



Informationsspecifikation för Katalogtjänst HSA

Version 2.13.2



Innehåll

| | |
|---|-----------|
| Revisionshistorik | 13 |
| Referenser | 15 |
| 1. Inledning..... | 17 |
| 1.1 Regional information..... | 17 |
| 1.2 Övrig information | 17 |
| 1.2.1 Information från överliggande objekt | 18 |
| 1.2.2 Språk | 18 |
| 2. Informationssäkerhet..... | 19 |
| 3. Referensmodellsförteckning (RIM)..... | 24 |
| 4. Flödesbeskrivning och Användningsfall | 25 |
| 4.1 Användningsfall | 25 |
| 4.2 Flödesbeskrivning Hämta specifierad informationsmängd..... | 25 |
| 4.2.1 Roller (Aktörer) i arbetsflödet Hämta specifierad informationsmängd | 25 |
| 4.2.2 Arbetssteg Hämta specifierad informationsmängd | 26 |
| 4.3 Flödesbeskrivning Lista medarbetare på vårdenhet | 27 |
| 4.3.1 Roller (Aktörer) i arbetsflödet Lista medarbetare på vårdenhet | 27 |
| 4.3.2 Arbetssteg Lista medarbetare på vårdenhet | 28 |
| 4.4 Flödesbeskrivning Hämta behörighetsgrundande egenskaper | 29 |
| 4.4.1 Roller (Aktörer) i arbetsflödet Hämta behörighetsgrundade egenskaper..... | 29 |
| 4.4.2 Arbetssteg Hämta behörighetsgrundade egenskaper..... | 30 |
| 4.5 Flödesbeskrivning Hämta information om anställd/uppdagstagare | 31 |
| 4.5.1 Roller (Aktörer) i arbetsflödet Hämta information om anställd/uppdagstagare .. | 31 |
| 4.5.2 Arbetssteg Hämta information om anställd/uppdagstagare | 32 |
| 5. Begreppsmodell och beskrivning..... | 34 |
| 5.1 Begreppsmodell, bild | 34 |
| 5.2 Beskrivning av begrepp | 35 |
| 6. Informationsmodell och beskrivning | 51 |
| 6.1 HSA Organisationsträd..... | 53 |
| 6.1.1 Administrativa medarbetaruppdrag (hsaAdminCommission)..... | 56 |
| 6.1.2 Administratörsgrupp (groupOfUniqueNames) | 59 |
| 6.1.3 Arkiverat objekt (hsaArchivedObject) | 60 |
| 6.1.4 Bild..... | 61 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 6.1.5 | Borttagen person med aktivt certifikat (hsaDeletedPersonWithValidCertificates) | 62 |
| 6.1.6 | Dolt objekt (hiddenObject) | 62 |
| 6.1.7 | Enhet (organizationalUnit, HSAOrganizationExtension) | 62 |
| 6.1.8 | Felaktigt angiven vårdenhet (hsalnaccurateHCU) | 64 |
| 6.1.9 | Felaktigt angiven vårdgivare (hsalnaccurateHCP) | 65 |
| 6.1.10 | Fingerat objekt (hsaFeignedDataObject) | 65 |
| 6.1.11 | Funktion (organizationalRole, HSARoleExtension) | 65 |
| 6.1.12 | Kontaktpunkter | 67 |
| 6.1.13 | Locality (locality, hsaLocalityExtension) | 71 |
| 6.1.14 | Objekt | 71 |
| 6.1.15 | Organisation (organization, HSAOrganizationExtension) | 75 |
| 6.1.16 | Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | 77 |
| 6.1.17 | Person (person, organizationalPerson, inetOrgPerson, HSAPersonExtension) | 84 |
| 6.1.18 | Plats | 93 |
| 6.1.19 | SITHS-kort | 95 |
| 6.1.20 | Skyddad person (hsaConfidentialPerson) | 97 |
| 6.1.21 | Sökning | 97 |
| 6.1.22 | Verksamhet | 98 |
| 6.1.23 | Vårdenhet (hsaHealthCareUnit) | 100 |
| 6.1.24 | Vårdgivare (hsaHealthCareProvider) | 102 |
| 6.1.25 | Vårdmedarbetaruppdrag (hsaCommission) | 103 |
| 6.1.26 | Vård- och omsorgstjänst (hsaHealthCareOffering) | 105 |
| 6.2 | HSA Tjänsteträd | 107 |
| 6.2.1 | Administrativa medarbetaruppdrag (hsaAdminCommission) | 111 |
| 6.2.2 | Administratörersgrupp (groupOfUniqueNames) | 115 |
| 6.2.3 | Avtal (hsaContract) | 115 |
| 6.2.4 | Behörighetsområde (HSAAuthorizationAreas) | 117 |
| 6.2.5 | Behörighetsområdesegenskap (HSAAuthorizationAreas) | 119 |
| 6.2.6 | Dolt objekt (hiddenObject) | 121 |
| 6.2.7 | Domän | 121 |
| 6.2.8 | Enhet (HSAOrganizationExtension) | 122 |
| 6.2.9 | Funktion (organizationalRole, serviceExtension) | 123 |
| 6.2.10 | GLN-enhet (hsaGlnUnit) | 125 |
| 6.2.11 | GLN Fakturaadressat (hsaGlnInvoiceRecipient) | 128 |
| 6.2.12 | GLN Godsmottagare (hsaGlnConsigneeAddress) | 129 |
| 6.2.13 | GLN Köpare (hsaGlnPurchaser) | 131 |



| | | |
|------------|---|------------|
| 6.2.14 | GLN Leveransplats (hsaGlnDeliveryPlace) | 133 |
| 6.2.15 | GLN-objekt (hsaGln)..... | 134 |
| 6.2.16 | HSA-ansvariga | 136 |
| 6.2.17 | HsaCertifier..... | 140 |
| 6.2.18 | Kodverk (hsaCodeTable)..... | 141 |
| 6.2.19 | Legitimerad personal (hsaSosPerson) | 143 |
| 6.2.20 | Objekt | 146 |
| 6.2.21 | Organisation (HSAOrganizationExtension) | 149 |
| 6.2.22 | Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | 150 |
| 6.2.23 | Uppdragsmall (HSACommission)..... | 153 |
| 6.3 | Klassamband | 154 |
| 7. | Datatyper i informationsmodellen | 157 |
| 7.1 | Komplexa datatyper..... | 157 |
| 7.2 | Enkla datatyper..... | 161 |
| 8. | Syntax | 162 |
| 9. | Multipliciteter i informationsmodellen | 164 |
| 10. | Identifierare och kodverk..... | 165 |
| 11. | Vitlistning av tecken..... | 168 |
| 11.1 | Test av reguljära uttryck | 169 |
| 11.2 | Tillåtna tecken | 169 |
| 11.3 | Attribut i Organisationsträdet..... | 169 |
| 11.3.1 | altSecurityIdentities (anpassad certifikatsinformation) | 169 |
| 11.3.2 | archivingTimePerson (arkiveringstid för personobjekt) | 170 |
| 11.3.3 | businessClassificationCode (verksamhetskod)..... | 170 |
| 11.3.4 | c (countryName) (land)..... | 170 |
| 11.3.5 | careType (vård- och omsorgsform) | 171 |
| 11.3.6 | cn, commonName (objektnamn) | 171 |
| 11.3.7 | countyCode (länskod)..... | 172 |
| 11.3.8 | description (beskrivning)..... | 172 |
| 11.3.9 | displayOption (alternativ namnvisning) | 173 |
| 11.3.10 | dropInHours (tid för dropin-besök utan tidsbokning) | 173 |
| 11.3.11 | endDate (slutdatum) | 176 |
| 11.3.12 | facsimileTelephoneNumber (fax) | 176 |
| 11.3.13 | financingOrganization (finansierande region/kommun)..... | 176 |

| | | |
|---------|---|-----|
| 11.3.14 | fullName (fullständigt namn)..... | 177 |
| 11.3.15 | geographicalCoordinates (geografiska koordinater RT90) | 178 |
| 11.3.16 | givenName, gn (tilltalsnamn)..... | 178 |
| 11.3.17 | hosplidentityNumber (HOSP-id)..... | 179 |
| 11.3.18 | hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar) | 179 |
| 11.3.19 | hsaAdminCommissionMemberC (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra uppdrag) | 180 |
| 11.3.20 | hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer) | 180 |
| 11.3.21 | hsaAdminCommissionResponsibleOrganization (medarbetaruppdragsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag) | 181 |
| 11.3.22 | hsaAdminCommissionResponsiblePerson (medarbetaruppdragsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag) | 181 |
| 11.3.23 | hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång) | 181 |
| 11.3.24 | hsaAdministrativeCareLevel (administrativ vårdnivå) | 182 |
| 11.3.25 | hsaAdminLastLoginTime (senast inloggad i HSA Admin)..... | 182 |
| 11.3.26 | hsaAltText (alt-text för bild) | 182 |
| 11.3.27 | hsaAltTextLogotype (alt-text för logotyp)..... | 183 |
| 11.3.28 | hsaAuthenticationMethod (HSA autentiseringsmetod) | 183 |
| 11.3.29 | hsaBusinessType (enhetstyp) | 184 |
| 11.3.30 | hsaCareOption (ingår i vårdval) | 184 |
| 11.3.31 | hsaCommissionMember (vårdmedarbetaruppdragets medlemmar) | 184 |
| 11.3.32 | hsaCommissionPurpose (vårdmedarbetaruppdragets ändamål) | 185 |
| 11.3.33 | hsaCommissionRight (vårdmedarbetaruppdragets rättigheter) | 185 |
| 11.3.34 | hsaDestinationIndicator (visas för) | 186 |
| 11.3.35 | hsaDirectoryContact (Innehållsansvars e-postadress)..... | 186 |
| 11.3.36 | hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap) | 187 |
| 11.3.37 | hsaEmigratedPerson (saknar svensk folkbokföringsadress) | 187 |
| 11.3.38 | hsaEmployeesImmediateManager (medarbetarens närmaste chef) | 188 |
| 11.3.39 | hsaGlnCode (GLN-kod)..... | 188 |
| 11.3.40 | hsaGroupPrescriptionCode (gruppförskrivarkod)..... | 189 |
| 11.3.41 | hsaHealthCareUnitManager (verksamhetschef) | 189 |
| 11.3.42 | hsaHealthCareUnitMember (vårdenhetens ingående enheter) | 189 |
| 11.3.43 | hsaHpt (godkänd HPT för organisationen)..... | 189 |
| 11.3.44 | hsaldCounter (HSA-id-räknare)..... | 190 |
| 11.3.45 | hsaldIdentity (HSA-id) | 191 |
| 11.3.46 | hsaldPrefix (HSA-id-prefix)..... | 191 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 11.3.47 | hsaManagerCode (chefskod) | 191 |
| 11.3.48 | hsaMifareSerialNumber (mifareserienummer) | 192 |
| 11.3.49 | hsaPassportBirthDate (födelsedatum) | 192 |
| 11.3.50 | hsaPassportNumber (passnummer) | 192 |
| 11.3.51 | hsaPassportValidThru (giltighetstid för pass)..... | 193 |
| 11.3.52 | hsaProtectedPerson (skyddad person) | 193 |
| 11.3.53 | hsaProtectedProfessionalTitel (bevis om rätt att använda skyddad yrkestitel)... | 194 |
| 11.3.54 | hsaReferralPostalAddress (postadress för remiss)..... | 194 |
| 11.3.55 | hsaResponsibleHealthCareProvider (vårdgivartillhörighet) | 195 |
| 11.3.56 | hsaSchoolType (skolform)..... | 195 |
| 11.3.57 | hsaSosNursePrescriptionRight (förskrivningsrätt för barnmorskor/sjuksköterskor) | 196 |
| 11.3.58 | hsaSosTitleCodeSpeciality (leg. yrkesgrupp och specialitet för läkare och tandläkare) | 196 |
| 11.3.59 | hsaSweref99Latitude (geografiska koordinater latitud (SweRef99))..... | 197 |
| 11.3.60 | hsaSweref99Longitude (geografiska koordinater longitud (SweRef99))..... | 197 |
| 11.3.61 | hsaSwitchboardNumber (växeltelefon) | 198 |
| 11.3.62 | hsaSyncId (internt synkroniseringsid) | 198 |
| 11.3.63 | hsaSystemRole (Individuell egenskap för it-tjänster) | 198 |
| 11.3.64 | hsaTelephoneNumber (tjänstetelefon) | 199 |
| 11.3.65 | hsaTextTelephoneNumber (texttelefon)..... | 199 |
| 11.3.66 | hsaTitle (legitimerad yrkesgrupp) | 200 |
| 11.3.67 | hsaVideoPhone (bildtelefon) | 200 |
| 11.3.68 | hsaVerifiedIdentityNumber (styrkt samordningsnummer) | 201 |
| 11.3.69 | hsaVisitingRuleAge (åldersregler för vårdkontakt) | 201 |
| 11.3.70 | hsaVisitingRuleReferral (remisskrav) | 202 |
| 11.3.71 | hsaVisitingRules (besöksregler för anhöriga) | 202 |
| 11.3.72 | hsaVpwInformation1 (mer om) | 203 |
| 11.3.73 | hsaVpwInformation2 (tillfällig information) | 203 |
| 11.3.74 | hsaVpwInformation4 (information till patient) | 204 |
| 11.3.75 | hsaVpwNeighbouringObject (relaterad enhet) | 204 |
| 11.3.76 | hsaVpwWebPage (länk till kontaktkort på 1177)..... | 205 |
| 11.3.77 | indoorRouteDescription (inre vägbeskrivning) | 205 |
| 11.3.78 | initials (initial) | 206 |
| 11.3.79 | I, localityName (geografisk plats) | 206 |
| 11.3.80 | labeledURI (webbadress) | 207 |



| | | |
|----------|--|-----|
| 11.3.81 | mail, rfc822Mailbox (e-postadress) | 208 |
| 11.3.82 | management (ägarform)..... | 209 |
| 11.3.83 | middleName (mellannamn) | 209 |
| 11.3.84 | mobile, mobileTelephoneNumber (mobiltelefon) | 210 |
| 11.3.85 | municipalityCode (kommunkod) | 210 |
| 11.3.86 | nickName (smeknamn) | 210 |
| 11.3.87 | occupationalCode (utökad yrkeskod) | 211 |
| 11.3.88 | o, organizationName (organisationsnamn) | 211 |
| 11.3.89 | orgNo (organisationsnummer)..... | 212 |
| 11.3.90 | ou, organizationalUnitName (enhetsnamn)..... | 212 |
| 11.3.91 | ouShort (förkortat namn) | 213 |
| 11.3.92 | paTitleCode (befattningskod) | 214 |
| 11.3.93 | personalIdentityNumber (person-id)..... | 215 |
| 11.3.94 | personalPrescriptionCode (förskrivarkod) | 215 |
| 11.3.95 | postalAddress (postadress)..... | 215 |
| 11.3.96 | postalCode (postnummer) | 216 |
| 11.3.97 | requestTemplateMandatory (remissanvisning obligatoriskt)..... | 217 |
| 11.3.98 | requestTemplateURI (adress till remissanvisning)..... | 217 |
| 11.3.99 | route (yttre vägbeskrivning) | 218 |
| 11.3.100 | sn, surName (efternamn) | 219 |
| 11.3.101 | startDate (startdatum)..... | 219 |
| 11.3.102 | street, streetAddress (besöksadress)..... | 220 |
| 11.3.103 | surgeryHours (öppettider) | 220 |
| 11.3.104 | telephoneHours (telefontid) | 223 |
| 11.3.105 | telephoneNumber (direkttelefon) | 226 |
| 11.3.106 | title (titel) | 226 |
| 11.3.107 | unitPrescriptionCode (arbetsplatskod) | 227 |
| 11.3.108 | userPrincipalName (domäninloggningsnamn) | 227 |
| 11.3.109 | visitingHours (besökstider för anhöriga)..... | 227 |
| 11.4 | Attribut i Tjänsteträdet, dc=Nod1,dc=Services,c=SE | 230 |
| 11.4.1 | cn, commonName (objektnamn) | 230 |
| 11.4.2 | description (beskrivning)..... | 231 |
| 11.4.3 | endDate (slutdatum) | 231 |
| 11.4.4 | hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar) | 231 |
| 11.4.5 | hsaAdminCommissionMemberC (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra upptag) | 232 |



| | |
|---|-----|
| 11.4.6 hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer) | 232 |
| 11.4.7 hsaAdminCommissionResponsibleOrganization (medarbetaruppdraagsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag) | 233 |
| 11.4.8 hsaAdminCommissionResponsiblePerson (medarbetaruppdraagsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag) | 233 |
| 11.4.9 hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång) | 234 |
| 11.4.10 hsaCertificateRecipient (certifikatsmottagare) | 234 |
| 11.4.11 hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap) | 234 |
| 11.4.12 hsaldCounter (HSA-id-räknare) | 235 |
| 11.4.13 hsaldentity (HSA-id) | 235 |
| 11.4.14 hsaldPrefix (HSA-id-prefix) | 235 |
| 11.4.15 hsaResponsiblePerson (ansvarig person) | 236 |
| 11.4.16 mail, rfc822Mailbox (e-postadress) | 236 |
| 11.4.17 o, organizationName (organisationsnamn) | 237 |
| 11.4.18 orgNo (organisationsnummer) | 237 |
| 11.4.19 ou, organizationalUnitName (enhetsnamn) | 237 |
| 11.4.20 startDate (startdatum) | 238 |
| 11.5 Attribut i Tjänsteträdet, dc=koder,dc=Services,c=SE | 239 |
| 11.5.1 cn, commonName (objektnamn) | 239 |
| 11.5.2 description (beskrivning) | 239 |
| 11.5.3 hsaCodeAttribute (refererat HSA-attribut) | 240 |
| 11.5.4 hsaCodeEntry (kodvärde) | 240 |
| 11.5.5 hsaCodeName (kodverksbeskrivning) | 241 |
| 11.5.6 hsaCodeSyntax (kodverkssyntax) | 241 |
| 11.5.7 hsaMetaFormat (kodverksformat) | 242 |
| 11.5.8 hsaMetadentity (kodverksidentitet) | 242 |
| 11.5.9 hsaMetaReference (Källhänvisning) | 242 |
| 11.5.10 hsaMetaVersion (kodverksversion) | 243 |
| 11.6 Attribut i Tjänsteträdet, dc=Hosp,dc=Services,c=SE | 244 |
| 11.6.1 cn, commonName (objektnamn) | 244 |
| 11.6.2 description (beskrivning) | 244 |
| 11.6.3 hospIdentityNumber (HOSP-id) | 244 |
| 11.6.4 hsaSosNursePrescriptionRight (förskrivningsrätt för barnmorskor/sjuksköterskor) | 245 |
| 11.6.5 hsaSosRestrictionCode (restriktionskod) | 245 |
| 11.6.6 hsaSosTitleCode (kod för legitimerad yrkesgrupp) | 246 |



| | |
|--|-----|
| 11.6.7 hsaSosTitleCodeSpeciality (leg. yrkesgrupp och specialitet för läkare och tandläkare)..... | 246 |
| 11.6.8 hsaTitle (legitimerad yrkesgrupp) | 247 |
| 11.6.9 personalIdentityNumber (person-id)..... | 247 |
| 11.6.10 personalPrescriptionCode (förskrivarkod) | 248 |
| 11.6.11 specialityCode (specialitetskod) | 248 |
| 11.6.12 specialityName (specialitet)..... | 248 |
| 11.7 Attribut i Tjänsteträdet, dc=Uppdragsmallar,dc=Services,c=SE | 250 |
| 11.7.1 cn, commonName (objektnamn) | 250 |
| 11.7.2 description (beskrivning)..... | 251 |
| 11.7.3 hsaCommissionPurpose (vårdmedarbetaruppdragets ändamål) | 251 |
| 11.7.4 hsaCommissionRight (vårdmedarbetaruppdragets rättigheter) | 251 |
| 11.7.5 hsIdentity (HSA-id) | 252 |
| 11.7.6 ou, organizationalUnitName (enhetsnamn)..... | 252 |
| 11.8 Attribut i tjänsteträdet, dc=GLN,dc=Services,c=SE..... | 254 |
| 11.8.1 cn, commonName (objektnamn) | 254 |
| 11.8.2 description (beskrivning)..... | 254 |
| 11.8.3 endDate (slutdatum) | 255 |
| 11.8.4 facsimileTelephoneNumber (fax) | 255 |
| 11.8.5 hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar) | 256 |
| 11.8.6 hsaAdminCommissionMemberC (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra uppdrag) | 256 |
| 11.8.7 hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer) | 257 |
| 11.8.8 hsaAdminCommissionResponsibleOrganization (medarbetaruppdraftsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag)..... | 257 |
| 11.8.9 hsaAdminCommissionResponsiblePerson (medarbetaruppdraftsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag) | 258 |
| 11.8.10 hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång) | 258 |
| 11.8.11 hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap) | 258 |
| 11.8.12 hsaGlnAddress (GLN-adress) | 259 |
| 11.8.13 hsaGlnCode (GLN-kod)..... | 260 |
| 11.8.14 hsaGlnConsigneeType (typ av godsmottagare)..... | 260 |
| 11.8.15 hsaGlnCorrespondingObject (motsvarande objekt i organisationsträdet) | 260 |
| 11.8.16 hsaGlnDeliverytime (leveranstid) | 261 |
| 11.8.17 hsaGlnExtendedDeliveryInformation (utökad leveransinformation) | 263 |
| 11.8.18 hsaGlnGoodsType (godstyp) | 264 |



| | | |
|---------|--|-----|
| 11.8.19 | hsaGlnInvoiceFormat (fakturaformat)..... | 264 |
| 11.8.20 | hsaGlnInvoiceReference (beställarreferens)..... | 264 |
| 11.8.21 | hsaGlnPeppolIdentity (peppol-id) | 265 |
| 11.8.22 | hsaGlnPrefix (GLN-prefix) | 265 |
| 11.8.23 | hsaGlnPurchasersDeliveryPlace (köparens leveransplats) | 265 |
| 11.8.24 | hsaGlnResponsibleDeliveryPlace (leveransplatstillhörighet) | 266 |
| 11.8.25 | hsaGlnResponsibleGlnUnit (GLN-enhetstillhörighet)..... | 266 |
| 11.8.26 | hsaGlnResponsibleInvoiceRecipient (fakturaadressat tillhörighet) | 266 |
| 11.8.27 | hsaGlnResponsiblePurchaser (köpartillhörighet) | 266 |
| 11.8.28 | hsaldCounter (HSA-id-räknare)..... | 267 |
| 11.8.29 | hsalIdentity (HSA-id) | 267 |
| 11.8.30 | hsaldPrefix (HSA-id-prefix)..... | 267 |
| 11.8.31 | hsaSyncId (internt synkronisering-id) | 268 |
| 11.8.32 | mail, rfc822Mailbox (e-postadress) | 268 |
| 11.8.33 | o, organizationName (organisationsnamn) | 269 |
| 11.8.34 | orgNo (organisationsnummer)..... | 269 |
| 11.8.35 | ou, organizationalUnitName (enhetsnamn)..... | 270 |
| 11.8.36 | startDate (startdatum)..... | 270 |
| 11.8.37 | telephoneNumber (direkttelefon) | 270 |
| 11.9 | Attribut i Tjänsteträdet, dc=Certifier,dc=Services,c=SE | 271 |
| 11.9.1 | cn, commonName (objektnamn) | 271 |
| 11.9.2 | hsaCertifierIdentity (certifier-id) | 271 |
| 11.9.3 | hsaOrigin (ursprung)..... | 271 |
| 11.9.4 | personalIdentityNumber (person-id)..... | 272 |
| 11.10 | Attribut i Tjänsteträdet, dc=AuthorizationAreas,dc=services,c=se | 273 |
| 11.10.1 | cn, commonName (objektnamn) | 273 |
| 11.10.2 | description (beskrivning) | 274 |
| 11.10.3 | hsaDomainAreaAllowed (organisationsomfång för behörighetsområdesegenskap)..... | 274 |
| 11.10.4 | hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap) | 275 |
| 11.10.5 | hsaDomainCode (behörighetsområdeskod) | 275 |
| 11.10.6 | hsaDomainResponsible (behörighetsområdesansvarig) | 276 |
| 11.10.7 | hsalIdentity (HSA-id) | 276 |
| 11.10.1 | hsaRestrictedToHsaResponsible (begränsad till HSA-ansvariga) | 276 |
| 11.11 | Attribut i Tjänsteträdet, dc=Avtal,dc=Services,c=SE | 277 |
| 11.11.1 | cn, commonName (objektnamn) | 277 |

| | | |
|----------|---|-----|
| 11.11.2 | description (beskrivning) | 278 |
| 11.11.3 | endDate (slutdatum) | 278 |
| 11.11.4 | hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar) | 278 |
| 11.11.5 | hsaAdminCommissionMemberC (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra uppdrag) | 279 |
| 11.11.6 | hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer) | 280 |
| 11.11.7 | hsaAdminCommissionResponsibleOrganization (medarbetaruppdragsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag) | 280 |
| 11.11.8 | hsaAdminCommissionResponsiblePerson (medarbetaruppdragsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag) | 280 |
| 11.11.9 | hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång) | 281 |
| 11.11.10 | hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap) | 281 |
| 11.11.11 | hsaFinancedHealthCareOffering (finansierande vård- och omsorgstjänst) .. | 282 |
| 11.11.12 | hsaFinancedHealthCareOfferingCode (finansierad vård- och omsorgstjänstkod) | 282 |
| 11.11.13 | hsaFinancedUnit (finansierande enhet) | 282 |
| 11.11.14 | hsaFinancingOrganization (finansiär) | 283 |
| 11.11.15 | hsIdentity (HSA-id) | 283 |
| 11.11.16 | hsaSyncId (internt synkroniseringsid) | 283 |
| 11.11.17 | startDate (startdatum) | 284 |
| 11.12 | Attribut i Tjänsteträdet, dc=HSA-ansvariga,dc=Services,c=SE | 284 |
| 11.12.1 | cn, commonName (objektnamn) | 284 |
| 11.12.2 | description (beskrivning) | 285 |
| 11.12.1 | hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar) | 286 |
| 11.12.2 | hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer) | 286 |
| 11.12.3 | hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationersomfång) | 287 |
| 11.12.1 | hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap) | 287 |
| 11.12.2 | hsIdentity (HSA-id) | 288 |
| 11.13 | Teckenbeskrivningar | 288 |
| 11.13.1 | Svenska tecken | 288 |
| 11.13.2 | Versaler och gemener med diakritkombinationer | 289 |
| 11.13.3 | Specialtecken | 289 |
| 11.13.4 | Telefonnummer | 291 |
| 11.13.5 | HSA-id | 291 |





Revisionshistorik

| Version | Datum | Författare | Kommentar |
|---------|------------|-----------------|--|
| 1.0 | 2017-03-23 | Leonard Jansson | Godkänd av HSA förvaltningsgrupp |
| 1.1 | 2017-09-15 | Leonard Jansson | Uppdaterat efter A&Rs kommentarer |
| 1.2 | 2017-10-04 | Leonard Jansson | Uppdaterat efter granskning av A&R |
| 1.3 | 2017-10-31 | Katrine Streng | Kompletterat med vitlistning för HSA Tjänsteträdet, samt uppdaterad enligt HSA schemaversion 4.10 |
| 2.0 | 2017-11-15 | Katrine Streng | Fastställd av HSA förvaltningsgrupp |
| 2.1 | 2018-06-04 | Katrine Streng | Justerad vitlistning efter genomgång av kontrollkörningar, uppdaterad enligt HSA schemaversion 4.11, avsnitt 2 Informationssäkerhet har förtysligats gällande hantering av personnummer. |
| 2.2 | 2018-10-24 | Katrine Streng | Kompletterat avsnitt 2 Informationssäkerhet med ny lag och förordning som påverkar HSA. |
| 2.3 | 2018-11-14 | Katrine Streng | Justerat vitlistningen gällande Specialtecken samt hsaIdPrefix |
| 2.4 | 2019-02-04 | Katrine Streng | Uppdaterat enligt HSA schemaversion 4.12 Justerat vitlistningen gällande samtliga telefonattribut och giltighetstid för pass |
| 2.4.1 | 2019-06-14 | Katrine Streng | Justerat vitlistningen gällande attributet 1177-kontaktkortslänk (hsaVpwWebPage) |
| 2.5 | 2019-06-14 | Katrine Streng | Uppdaterad enligt HSA schemaversion 4.13 |
| 2.5.1 | 2019-06-18 | Katrine Streng | Justerat objektklasstillhörighet för attributet Gln-kod (hsaGlnCode) i organisationsträdet. |
| 2.5.2 | 2019-08-30 | Katrine Streng | Justerat enligt HSA schemaversion 4.13.1 (backat på införande av två nya geografiska attribut (longitude och latitude) samt borttag av geografiska koordinater SWEREF99TM) |
| 2.5.3 | 2019-09-17 | Katrine Streng | Justerat vitlistningen (regex) för attributet 1177 |
| 2.6 | 2019-12-20 | Katrine Streng | Uppdaterat enligt HSA schemaversion 4.14 Uppdaterat vitlistningen. |
| 2.6.1 | 2020-02-25 | Katrine Streng | Justerat vitlistningen (regex) gällande attributet arkiveringstid för personobjekt (archivingTimePerson) |

| Version | Datum | Författare | Kommentar |
|---------|------------|----------------|---|
| 2.7 | 2020-06-08 | Katrine Streng | Uppdaterad i enlighet med HSA schemaversion 4.15. |
| 2.7.1 | 2021-02-04 | Katrine Streng | Justerat vitlistningen: - regex har uppdaterats gällande attributet tillfällig information (hsaVpwInformation2) - tabellen över tillåtna tecken har uppdaterats för attributet besöksadress (street (streetAddress)) |
| 2.8 | 2021-03-01 | Katrine Streng | Uppdaterad i enlighet med HSA schemaversion 4.16. |
| 2.9 | 2021-06-24 | Katrine Streng | Uppdaterad i enlighet med HSA schemaversion 4.17 och 4.17.1 |
| 2.9.1 | 2021-12-21 | Katrine Streng | Justerat vitlistningen: Regex har uppdaterats gällande attributen - geografisk plats (1, localityName) - besökstider för anhöriga (visitingHours) |
| 2.10 | 2022-02-03 | Katrine Streng | Uppdaterad i enlighet med HSA schemaversion 4.18.2 |
| 2.10.1 | 2022-03-30 | Katrine Streng | Justerat vitlistningen: Regex har uppdaterats gällande attributen - leg.yrkessgrupp och specialitet för läkare och tandläkare (hsaSosTitleCodeSpeciality) |
| 2.11 | 2022-06-01 | Katrine Streng | Uppdaterad i enlighet med HSA schemaversion 4.19 |
| 2.12 | 2023-02-14 | Katrine Streng | Uppdaterad i enlighet med HSA Schemaversion 4.20.3 |
| 2.12.1 | 2023-03-06 | Katrine Streng | Justerat vitslistningen: Regex har uppdaterats gällande attributet - e-postadress (mail (rfc822Mailbox)) |
| 2.13 | 2023-07-04 | Katrine Streng | Uppdaterad i enlighet med HSA schemaversion 4.21.1 Justerat vitlistningen: - regex för följande attribut har uppdaterats: <ul style="list-style-type: none">○ information till patient (hsaVpwInformation 4)○ mer om (hsaVpwInformation1)○ remisskrav (hsaVisitingRuleReferral)○ tillfällig information (hsaVpwInformation2)○ webbadress (labeledURI) |

| Version | Datum | Författare | Kommentar |
|---------|------------|------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ åldersregler för vårdkontakt (hsaVisitingRuleAge) |
| 2.13.1 | 2023-09-25 | Katrine Streng | <p>Uppdaterat vitlistningen gällande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fullständigt namn (fullName) - tilltalsnamn (givenName (gn)) - mellannamn (middleName) - efternamn (sn (surName)) - diakritiska tecken |
| 2.13.2 | 2024-02-22 | Henrika Littorin | <p>Uppdaterat beskrivning av godkänd id-handling.</p> <p>Korrigering av reguljärt uttryck (regex) i vitlistningen för attributet besöksregler för anhöriga (hsaVisitingRules).</p> <p>Godkänd av HSA Policygrupp.</p> <p>Justering av felaktiga länkar till referenser.</p> |

Referenser

| Namn | Dokument | Länk |
|------|---|---|
| R1 | Arkitektur & regelverk | http://rivta.se/ |
| R2 | Nationell informationsstruktur | https://www.socialstyrelsen.se/utveckla-verksamhet/e-halsa/nationell-informationsstruktur/ |
| R3 | HSA-policy | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/346985304/Styrande+dokument |
| R4 | Tjänstekontraktsbeskrivningar för domäner där HSA är producent. | http://rivta.se/domains/ |
| R5 | Administrativa medarbetaruppdrag | https://rivta.se/documents/ARK_0062/ |
| R6 | HSA-schema organisationsträdet | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/2291894035/HSA+Inneh+ll+schema+och+kodverk |
| R7 | HSA-schema tjänsteträdet | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/2291894035/HSA+Inneh+ll+schema+och+kodverk |
| R8 | HSA Informationsklassning | Projektplatsen HSA Förvaltning, tillgänglig för HSA Nätverk |
| R9 | HSA Tjänsteanslutningsprocess | https://inera.atlassian.net/wiki/download/attachments/397772004/hsa_tjansteanslutningsprocess.pdf |



| Namn | Dokument | Länk |
|------|--|---|
| R10 | HSA FileService användarhandledning samt Handbok för HSA-administratörer | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/327683367/St+djande+dokument |
| R11 | Riktlinjer för tester och testdata i HSA | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/346985304/Styrande+dokument |
| R12 | Rekommendationer kring skyddade personuppgifter HSA SITHS | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/346985304/Styrande+dokument |
| R13 | HSA Begrepp och definitioner | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/346985304/Styrande+dokument |
| R14 | Förtydligande Vårdgivare Vårdenhet | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/346985304/Styrande+dokument |
| R15 | Hantering av borttagna personer med giltiga certifikat | https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/OIKH/pages/346985304/Styrande+dokument |

1. Inledning

Katalogtjänst HSA är en elektronisk katalog som innehåller kvalitetssäkrad information om personer och verksamheter inom svensk vård och omsorg. Informationen används i många e-tjänster för att söka efter kontaktuppgifter och jämföra vård. Uppgifterna i HSA är också en viktig källa för behörighetsgrundande information vid inloggning i olika IT-system.

Katalogtjänst HSA är den enda gemensamma källan för kvalitetsgranskade kontaktuppgifter och behörighetsgrundande information inom svensk vård och omsorg. Tjänsten underlättar åtkomst till korrekta uppgifter och effektiviseras hanteringen av dessa, eftersom de hanteras lokalt och bara behöver registreras och uppdateras på ett ställe.

Alla vårdgivare och e-tjänster som vill ansluta till katalogtjänsten ska följa HSA-plicyn [R3] som är ett gemensamt regelverk. HSA-plicyn ställer höga krav på att informationen är korrekt och uppdaterad, och att den används på ett sätt som gagnar svensk vård och omsorg.

Informationen i katalogen ägs och förvaltas av respektive anslutna organisation. Informationen registreras antingen manuellt via ett webbaserat administrationsgränssnitt eller synkroniseras automatiskt från en organisations lokala katalog eller liknande tjänst.

HSA är baserad på de internationella standarderna LDAPv3 (RFC 4510) och X.500 (ISO 9594/ITU X.500). LDAP bygger på X.500 eller som det uttrycks i standarden: "*The Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) is an Internet protocol for accessing distributed directory services that act in accordance with X.500 data and service models.*" Arbetet med båda dessa uppsättningar standards pågår fortlöpande. HSA kommer att använda nya eller gamla delar av standarderna utifrån behov.

Syftet med detta dokument och tillhörande bilagor är att definiera informationsinnehållet i HSA.

1.1 Regional information

Det är tillåtet att lagra information i den egna delen av HSA som inte finns specificerad i detta dokument. Det kan till exempel vara intressant för regiongemensamma ändamål. Vad man då bör vara uppmärksam på är att om man använder generella attribut och objekt ur LDAP/X.500-standarden löper man risken att dessa i ett senare skede blir formellt definierade i HSA och man blir då tvungen att anpassa sig. Dessutom finns vissa standardattribut som används på icke standardmässigt sätt i HSA. Det rekommenderas att man istället använder egna attribut med egna namn, lämpligen inledda med något eget prefix, och egna OID:er. Inom HSA har varje organisation möjlighet att få en egen OID-serie för dessa attribut. Dessa beskrivs i [R6] och [R7]. Det kan även vara lämpligt att dölja dessa för andra än de som kan förstå dem.

1.2 Övrig information



1.2.1 Information från överliggande objekt

Generellt försöker man undvika dubbella gring av information. Därför har i de flesta fall ett personobjekt till exempel ingen adressinformation. I de fall man saknar information av en viss typ på ett objekt bör man alltid söka informationen på närmast överliggande objekt.

1.2.2 Språk

Alla attribut ska fyllas med svensk text. Om så önskas kan den svenska texten i tillämpliga fall kompletteras med text på andra språk.

2. Informationssäkerhet

Nedan beskrivs vilken typ av information som finns i HSA samt hur informationssäkerheten behandlas. Notera att Katalogtjänst HSA inte innehåller patientinformation.

Beskrivning av informationen

| | |
|---|--|
| Översiktlig beskrivning av informationen | <p>HSA är en elektronisk katalog som innehåller kvalitetssäkrade uppgifter om organisationer, enheter, medarbetare och funktioner i Sveriges kommuner, regioner och privata vårdgivare.</p> <p>Informationsinnehållet i HSA ägs och förvaltas av respektive anslutet producerande organisation/juridisk person.</p> <p>Uppgifterna i HSA är en viktig källa för behörighetsgrundande information för säker identifiering i olika IT-system och särskilt system som lyder under Patientdatalagen, se nedan under lagrum. Informationen i HSA används även som underlag för skapande av e-tjänstelegitimationer och dessutom av många e-tjänster för att söka efter kontaktuppgifter och för att jämföra vård på nätet.</p> <p>Den registrerade informationen i HSA ska i huvudsak användas av regioner, kommuner, privata vårdgivare och (av HSA Policygrupp) godkända e-hälsotjänster i samband med vård och omsorg. Viss information har informationsägarna också valt att lägga ut som öppen data.</p> |
| Innehåller informationen personuppgifter? | Ja |
| Innehåller informationen känsliga personuppgifter, exempelvis patientuppgifter? | <p>Katalogtjänst HSA lagrar information om en persons (medarbetare inom hälso- och sjukvård) medborgarskap finns i attributet ”passnummer”. Dock är detta inte en känslig uppgift i sig självt utan endast i kombination med annat.</p> <p>Katalogtjänst innehåller inte patientuppgifter.</p> |
| Finns informationsmängder som kräver särskild hantering och hur ska den ske? | <p>Ja, uppgifter om personer med skyddade personuppgifter finns i HSA. Detta hanteras genom en flagga som anger om personen har skyddade personuppgifter. Endast administratörer med särskild behörighet kan se dessa personer.</p> <p>Även på attributnivå finns informationsmängder med högre krav på konfidentialitet/sekretness, t.ex. personnummer. Se HSA Informationsklassning [R8].</p> <p>Personnummer/samordningsnummer lämnas endast ut från HSA i de fall:</p> <ul style="list-style-type: none"> • det behövs för att skapa underlag till e-tjänstelegitimationer (SITHS/Efos) |

Beskrivning av informationen

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • det behövs för hantering av behörighetsgrundande information • det behövs för en säker identifiering i IT-system • informationsägande organisation har lämnat sitt medgivande i särskilda fall. <p>Ovan fall är identifierade som beaktansvärda skäl i enlighet med gällande lagstiftning, se vidare nedan under lagrum.</p> <p>I undantagsfall förekommer registrering av personer under 16 år i HSA. I dessa fall krävs samtycke från vårdnadshavare som inhämtas av respektive informationsägare.</p> |
|--|--|

Informationsansvar

| | |
|---|---|
| Vem är personuppgiftsansvarig (ägare) till informationen? | Varje anslutna organisation äger sin egen information i HSA och blir således personuppgiftsansvariga för sin information i HSA-katalogen. |
| Vem är personuppgiftsbiträde? | Inera är personuppgiftsbiträde för samtliga anslutna organisationer och har undertecknat personuppgiftsbiträdesavtal. |

Lagrum

| | |
|--|---|
| Har en juridisk analys/rättsutredning gjorts? | <p>En genomlysning utifrån GDPR har genomförts under våren och sommaren 2017.</p> <p>Information om vilka lagar som styr HSA finns dokumenterad i HSA Informationsklassning [R8].</p> |
| Vilka/vilket lagrum reglerar hur informationen får hanteras? | <p>Informationen i HSA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>hanteras</u> främst inom ramen Dataskyddsförordningen (GDPR). • <u>använts</u> för att avgöra behörighet till data som omfattas av Patientdatalagen (PDL) samt Socialstyrelsens föreskrifter och allmänna råd, HSLF-FS 2016:40 • <u>påverkas</u> av: <ul style="list-style-type: none"> ○ Offentlighets- och sekretessförordning (2009:641) där det framgår att sekretess gäller i personaladministrativ verksamhet för uppgift om personnummer och födelsedatum inom nämnder som utövar ledning av hälso- och sjukvårdsverksamhet enligt hälso- och |

Lagrum

| | |
|--|---|
| | <p>sjukvårdslagen (2017:30) eller de andra myndigheter som svarar för personaladministrativ verksamhet avseende hälso- och sjukvårdspersonal.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Av den nya dataskyddslagen (som kompletterar GDPR), där det framgår att personnummer och samordningsnummer får behandlas utan samtycke endast när det är klart motiverat med hänsyn till ändamålet med behandlingen, vikten av en säker identifiering eller något annat beaktansvärt skäl. Eventuell mottagande organisation av personnummer/samordningsnummer behöver dock givetvis följa regelverket i GDPR och se till att de har en rättslig grund, ändamål och att de uppfyller kraven för att behandla personnummer/samordningsnummer.○ Patientsäkerhetslagen 2010:659 (förteckning över legitimerade yrkesgrupper)○ Yrkeskvalifikationsdirektivet (krav på acceptans av utbildning inom EU/EES)○ Lag om informationssäkerhet för samhällsviktiga och digitala tjänster (2018:1174)○ Förordning om informationssäkerhet för samhällsviktiga och digitala tjänster (SFS 2018:1174) <p>Förvaltningen av tjänsten är också beroende av Förordning (2006:196) om register över hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP-förordningen) samt Offentlighets- och sekretesslag (2009:400) och i övrigt Tryckfrihetsförordning (1949:105).</p> |
|--|---|

Informationsflöde

| | |
|---|---|
| Hur/mellan vilka parter kommer informationen att flöda? | Informationen flödar mellan alla producerande och konsumerande organisationer. Producerande organisationer skapar och äger all information i sin del av HSA enligt den organisationens godkända anslutningsdokumentation, HPT Producent (HSA-policytillämpning för producerande organisation). Producerande organisationer använder även sin egen och andra producerande organisationers information i HSA-katalogen. |
|---|---|

Informationsflöde

| | |
|---|--|
| | Konsumerande organisationer tillför inte information till HSA-katalogen men hämtar och använder information enligt organisationens godkända anslutningsdokumentation, HPT Konsument (HSA-policytillämpning för konsumerande organisation). |
| Hanteras överföring av uppgifter (utlämnande) och/eller direktåtkomst (sammanhållen journalföring)? | HSA innehåller inte några patientuppgifter. |

Spårbarhet, tillgänglighet och arkivering

| | |
|--|--|
| Vilka krav finns på spårbarhet (loggning)? | <p>Ur HSA-policyn [R3]:</p> <p>Förändringar i HSA ska loggas. Loggning ska ske på ett sådant sätt att all förändring av informationsinnehåll i HSA kan spåras. Loggfiler ska innehålla information om vilken förändring som gjorts, om användaren/systemet som gjorde förändringen och tidpunkten för förändringen.</p> <p>Loggningen ska ske på ett sådant sätt att ansvarig administratör kan identifieras. Loggfiler ska sparas i minst 3 år och kunna uppvisas vid revision. HPTA ska innehålla en beskrivning av hur loggning sker.</p> |
| Finns det uttalade krav från verksamheten gällande tillgänglighet? | <p>Ur HSA-policyn [R3]:</p> <p>Målsättningen är att HSA är tillgängligt dygnet runt under årets alla dagar. Detta ska vara utgångspunkten för såväl drift som applikationsutveckling av HSA.</p> <p>Om HSA uppdateras från lokal katalog eller motsvarande bör samma målsättning gälla för den lokala tjänsten.</p> <p>HSA är en förutsättning för många gemensamma tjänster inom ramen för nationell eHälsa och en hög tillgänglighet hos katalogtjänsten är därmed kritisk</p> |
| Finns krav på arkivering? | <p>Ur HSA-policyn [R3]:</p> <p>Kopplingen mellan HSA-id och person-id ska arkiveras om informationen tas bort från HSA. Uppgifterna ska sparas med hänsyn till gällande lagstiftning.</p> <p>Vårdgivare och Vårdenheter får ej tas bort från HSA när de upphör med sin verksamhet. Istället ska de arkiveras i HSA. Om en Vårdenhet byter Vårdgivare ska Vårdenheten arkiveras och en ny Vårdenhet skapas.</p> |



Spårbarhet, tillgänglighet och arkivering

För Vårdgivare ska namn, HSA-id, organisationsnummer samt eventuellt start- och sluttid sparades. För Vårdenheter ska namn, HSA-id, eventuellt start- och sluttid samt vårdgivartillhörighet sparades.

Krav på den som konsumrar informationen

Vilka åtgärder krävs av den part som ansluter till tjänsten i egenskap av informationskonsument?

Se HSA-policy [R3] för krav på konsumenter. Anslutning av konsumenter sker enligt särskild process [R9]

Krav på den som producerar informationen

Vilka åtgärder krävs av den part som ansluter till tjänsten i egenskap av informationsproducent?

Se HSA-policy [R3] för krav på producenter.



3. Referensmodellsförteckning (RIM)

| Referensmodell | Version | Kommentar | Färgkod |
|--------------------------------------|---------|-----------|----------------|
| NI | 2017:1 | Ljusblå | R210/G238/B255 |
| Saknar referensmodell | | Gul | R255/G255/B0 |
| Hjälpklass som saknar referensmodell | | Grönt | R128/G255/B128 |

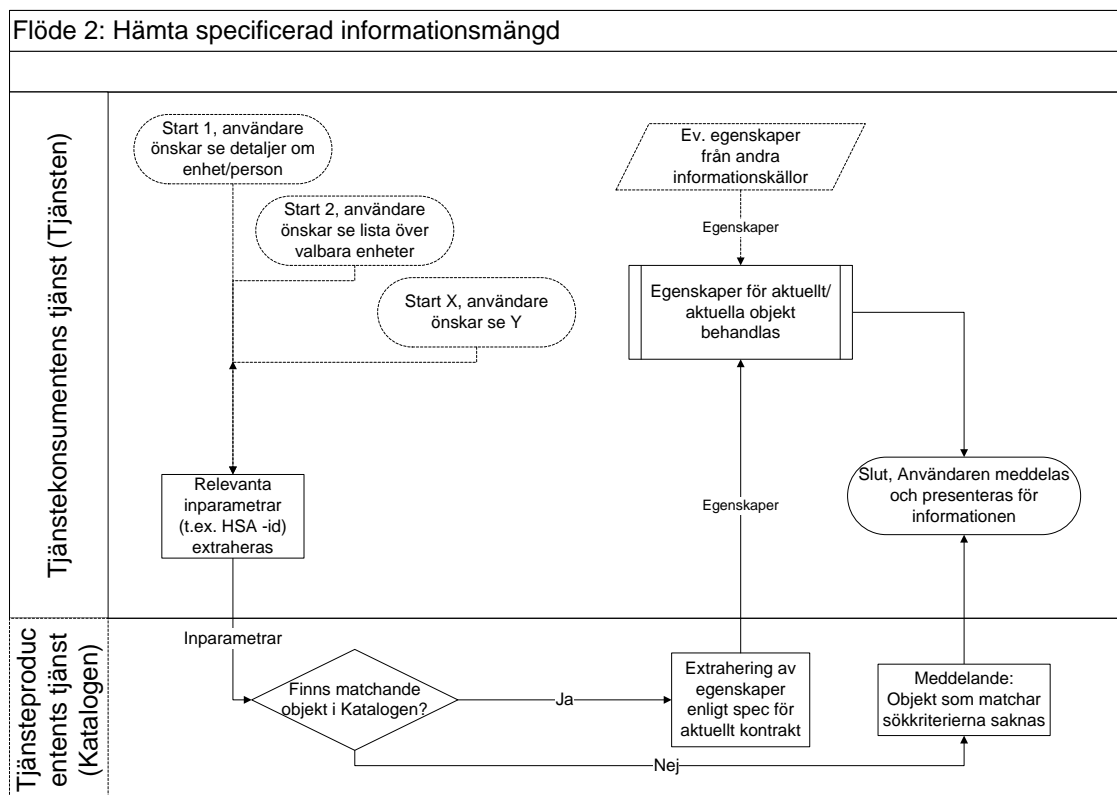


4. Flödesbeskrivning och Användningsfall

4.1 Användningsfall

Eftersom HSA innehåller flera informationsmängder och används för många olika syften går det inte att beskriva ett generellt användningsfall för hela tjänsten. Därför presenteras de tänstekontrakt som är kopplade till HSA. Bilderna nedan är taget från tjänstekontraktsbeskrivningarna för domänerna Medarbetare (infrastructure:directory:employee), behörighetshantering (infrastructure:directory:authorizationmanagement) och organisation (infrastructure:directory:organization). Tjänstekontraktsbeskrivningarna kan hittas på Ineras webbplats [R4]. Fler exempel på informationsutbyten finns beskrivning i användarhandledningarna för HSA WebService och HSA FileService samt i Handbok för HSA-administratörer [R10].

4.2 Flödesbeskrivning Hämta specifierad informationsmängd



4.2.1 Roller (Aktörer) i arbetsflödet Hämta specifierad informationsmängd

| Namn/beteckning | Beskrivning alt. Referens |
|-----------------|--|
| Användare | Kan utgöras av allmänheten (en person som gör en vårdsökning på en publik webbplats) eller av en medarbetare inom vården (som söker information om tillgängliga enheter eller kontaktinformation till en specifik enhet) |

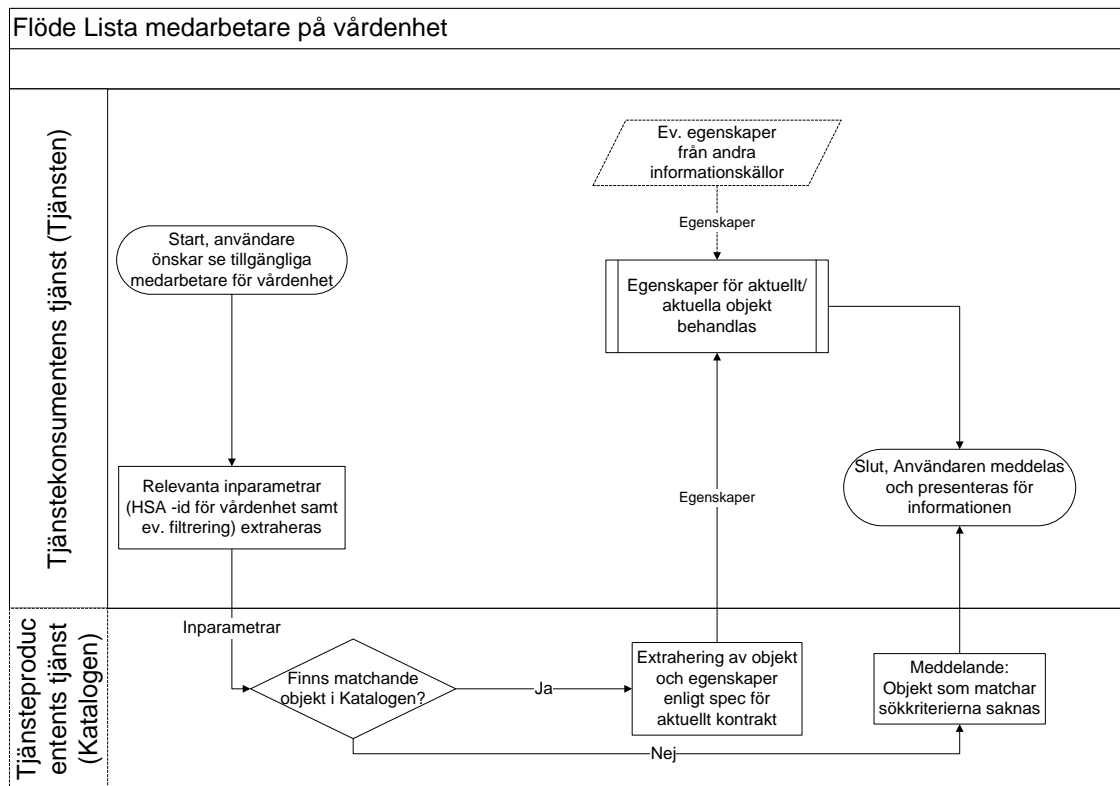
4.2.2 Arbetssteg Hämta specifierad informationsmängd

| Namn/beteckning | Beskrivning alt. Referens |
|--|--|
| Start, användare önskar se detaljer om objekt | <p>Flödet startar generellt när en användare i tjänstekonsumentens tjänst (nedan kallad Tjänsten) önskar åtkomst till viss information som finns i tjänsteproducentens tjänst (nedan kallad Katalogen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Exempel på önskemål kan vara att se detaljerad information en enhet, funktion eller person eller att se en lista över valbara värdenheter vid registrering i ett kvalitetsledningssystem Tjänsteproducenten kan här antingen hämta den efterfrågande informationsmängden i det ögonblick då användaren försöker få åtkomst till informationen eller i förväg genom regelbunden (ofta dygnsvis) inhämtning av den totala informationsmängd som överenskomits i anslutningen |
| Relevant inparameter (t.ex. HSA-id) extraheras. | <p>Relevanta inparametrar extraheras och skickas i överenskommet tjänstekontrakt till Katalogen</p> <ul style="list-style-type: none"> Vilka inparametrar som är relevanta definieras i respektive kontrakt |
| Finns matchande objekt i Katalogen? | <p>Katalogen verifierar om aktuellt objekt återfinns i Katalogen, baserat på inskickade inparametrar</p> <ul style="list-style-type: none"> Om så inte är fallet fortsätter flödet enligt steg ”Meddelande: Objekt som matchar sökkriterierna saknas”. |
| Extrahering av egenskaper enligt spec. för aktuellt kontrakt | <p>Om objektet återfinns i Katalogen extraheras de egenskaper som specificeras i aktuellt tjänstekontrakt och skickas till Tjänsten</p> |
| Egenskaper för aktuellt/aktuella objekt behandlas | <p>Egenskaper för det eller de objekt som returneras från Katalogen behandlas i Tjänsten</p> <ul style="list-style-type: none"> Irrelevant information sällas bort, eventuell nödvändig översättning av attributinnehåll görs och informationen läggs in i Tjänstens layout/mallar för presentation av information Vissa tjänster använder även information från andra källor, t.ex. Nationella Patientenkäten eller Mina vårdkontakter som |



| Namn/beteckning | Beskrivning alt. Referens |
|--|--|
| | då också läggs ihop med informationen från Katalogen enligt ovan. |
| Meddelande: Objekt som matchar sökkriterierna saknas | Saknas objekt som matchar sökkriterierna så skickas ett meddelande till Tjänsten att objektet saknas. |
| Slut, Användare meddelas och presenteras för infomrationen | Tjänsten meddelar användaren resultatet av sökningen och presenterar den information som erhållits från Katalogen samt eventuella andra informationskällor |

4.3 Flödesbeskrivning Lista medarbetare på vårdenhets



4.3.1 Roller (Aktörer) i arbetsflödet Lista medarbetare på vårdenhets

| Namn/beteckning | Beskrivning alt. Referens |
|-----------------|---|
| Användare | Utgörs som regel av en medarbetare inom vårdens administration (som söker en specifik person i en lista av medarbetare) |

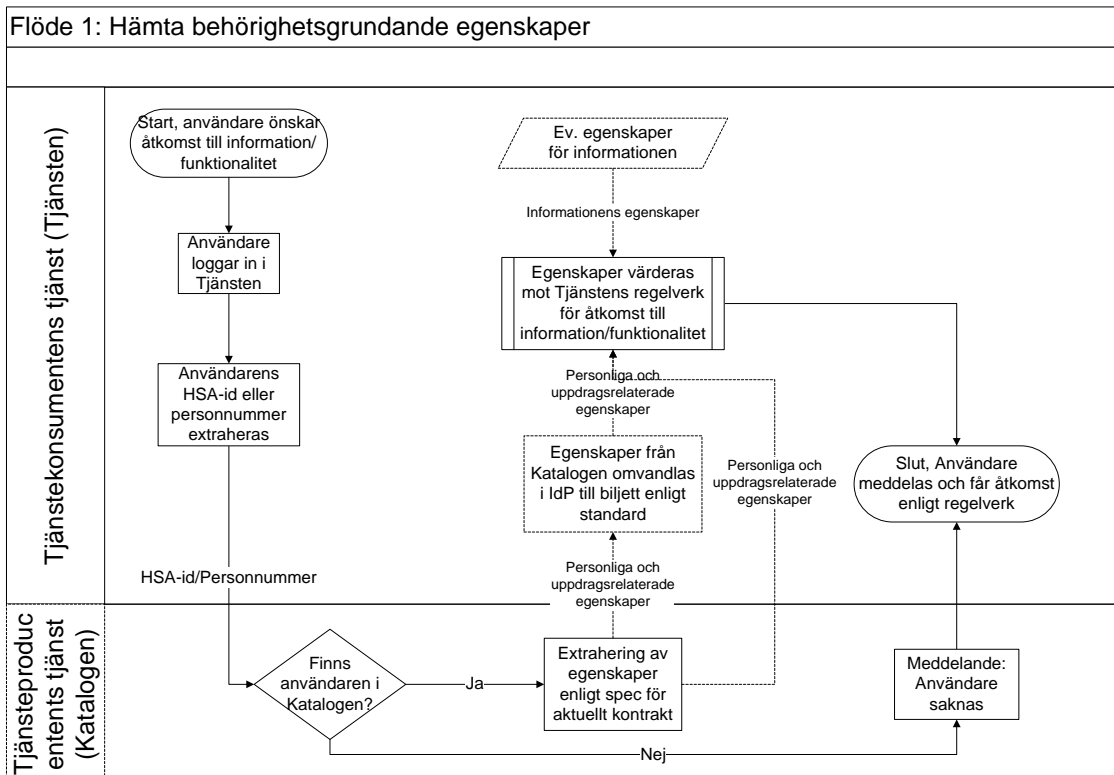
4.3.2 Arbetssteg Lista medarbetare på vårdenhett

| Namn/beteckning | Beskrivning alt. Referens |
|--|---|
| Start, användare önskar se detaljer om anställd/upptdragstagare | <p>Flödet startar generellt när en användare i tjänstekonsumentens tjänst (nedan kallad Tjänsten) önskar åtkomst till viss information som finns i tjänsteproducentens tjänst (nedan kallad Katalogen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tjänsteproducenten kan här antingen hämta den efterfrågande informationsmängden i det ögonblick då användaren försöker få åtkomst till informationen eller i förväg genom regelbunden (ofta dygnsvis) inhämtning av den totala informationsmängd som överenskommits i anslutningen |
| Relevant inparameter (HSA-id för vårdenhett samt ev. filtrering) extraheras. | <p>Relevanta inparametrar extraheras och skickas i överenskommet tjänstekontrakt till Katalogen</p> <ul style="list-style-type: none"> Vilka inparametrar som är relevanta definieras i respektive kontrakt |
| Finns matchande objekt i Katalogen? | <p>Katalogen verifierar om aktuellt objekt återfinns i Katalogen, baserat på inskickade inparametrar</p> <ul style="list-style-type: none"> Om så inte är fallet fortsätter flödet enligt steg ”Meddelande: Objekt som matchar sökkriterierna saknas”. |
| Extrahering av egenskaper enligt spec. för aktuellt kontrakt | <p>Om användaren återfinns i Katalogen extraheras de egenskaper som specificeras i aktuellt tjänstekontrakt och skickas till Tjänsten</p> |
| Egenskaper för aktuellt/aktuella objekt behandlas | <p>Egenskaper för det eller de objekt som returneras från Katalogen behandlas i Tjänsten</p> <ul style="list-style-type: none"> Irrelevant information sällas bort, eventuell nödvändig översättning av attributinnehåll görs och informationen läggs in i Tjänstens layout/mallar för presentation av information Vissa tjänster kan även använda information från andra källor som då också läggs ihop med informationen från Katalogen enligt ovan |
| Meddelande: Objekt som matchar sökkriterierna saknas | <p>Saknas objekt som matchar sökkriterierna så skickas ett meddelande till Tjänsten att objektet saknas.</p> |



| Namn/beteckning | Beskrivning alt. Referens |
|--|--|
| Slut, Användare meddelas och presenteras för infomrationen | Tjänsten meddelar användaren resultatet av sökningen och presenterar den information som erhållits från Katalogen samt eventuella andra informationskällor |

4.4 Flödesbeskrivning Hämta behörighetsgrundande egenskaper



4.4.1 Roller (Aktörer) i arbetsflödet Hämta behörighetsgrundade egenskaper

| Namn/beteckning | Beskrivning alt. referens |
|-----------------|--|
| Användare | Utgörs som regel av en medarbetare inom vården (som loggar in i en tjänst/ett system/en applikation vars behörighet lyder under Patientdatalagen alternativt tillämpar rollbaserad accesskontroll och där rollen lagras i separat katalogtjänst) |

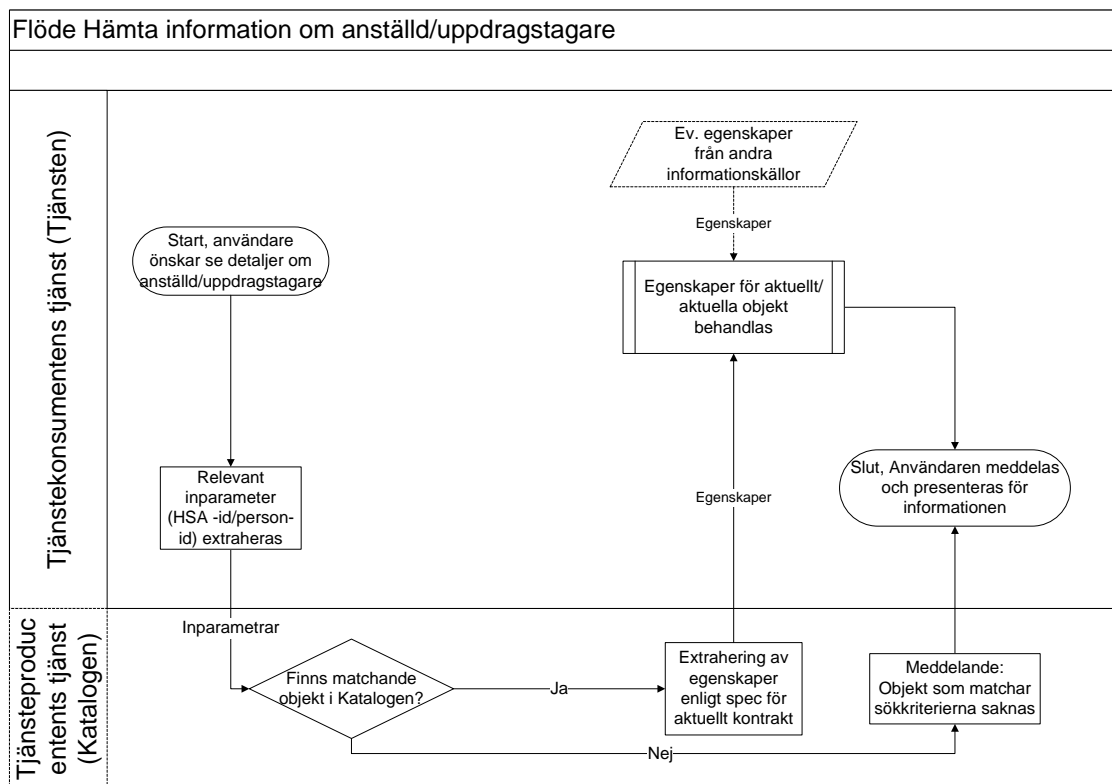
4.4.2 Arbetssteg Hämta behörighetsgrundade egenskaper

| Namn/beteckning | Beskrivning alt. referens |
|---|---|
| Start, användare önskar åtkomst till information/funktionalitet | <p>Flödet startar generellt när en användare önskar åtkomst till information och/eller funktionalitet i tjänstekonsumentens tjänst (nedan kallad Tjänsten)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tjänstekonsumenten kan här antingen hämta de behörighetsgrundande egenskaperna i det ögonblick då användaren försöker få åtkomst till informationen eller i förväg genom regelbunden (ofta dygnsvis) inhämtning av behörighetsgrundande egenskaper för samtliga registrerade användare |
| Relevant inparameter (HSA-id/person-id) extraheras. | Användaren loggar in i Tjänsten, oftast med SITHS-kort eller e-legitimation/bank-ID |
| Användarens HSA-id eller personnummer extraheras | Användarens HSA-id eller person-id extraheras och skickas i överenskommet tjänstekontrakt till tjänsteproducentens tjänst (nedan kallad Katalogen) <ul style="list-style-type: none"> Om inloggning skett med användar-id och lösenord måste en översättning till HSA-id eller person-id ske i Tjänsten Extraheringen kan göras av tjänsten själv eller i en IdP, Identity Provider |
| Finns användaren i Katalogen? | Katalogen verifierar om aktuellt HSA-id/person-id återfinns i Katalogen <ul style="list-style-type: none"> Om så inte är fallet skickas ett meddelande till Tjänsten att användaren saknas och flödet fortsätter då enligt steg ”Meddelande: Användare saknas” nedan. |
| Extrahering av egenskaper enligt spec. för aktuellt kontrakt | Om användaren återfinns i Katalogen extraheras de egenskaper som specificeras i aktuellt tjänstekontrakt och skickas till Tjänsten |
| Egenskaper från Katalogen omvandlas i IdP till biljett enligt standard | I flera fall ompaketeras egenskaperna i en IdP till en biljett enligt nationell standard innan de skickas vidare till Tjänsten. |
| Egenskaper värderas mot Tjänstens regelverk för åtkomst till information/funktionalitet | Användarens egenskaper från Katalogen värderas mot det regelverk som fastställts för åtkomst till information/funktionalitet i Tjänsten <ul style="list-style-type: none"> För tjänster som lyder under Patientdatalagen inhämtas till värderingen även egenskaper för den information användaren önskar åtkomst till samt information om samtycke och spärr |



| Namn/beteckning | Beskrivning alt. referens |
|---|---|
| Meddelande: Användare saknas | Tjänsten meddelar användaren om vilken åtkomst användaren har samt ger åtkomst enligt gällande regelverk <ul style="list-style-type: none"> Även en användare som inte hittats i Katalogen skulle kunna ges åtkomst till information/funktionalitet som inte kräver en autentiserad användare, det är upp till den som definierar regelverket för Tjänsten |
| Slut, Användare meddelas och får åtkomst enligt regelverk | Tjänsten meddelar användaren resultatet av sökningen och presenterar den information som erhållits från Katalogen samt eventuella andra informationskällor |

4.5 Flödesbeskrivning Hämta information om anställd/uppdagtagare



4.5.1 Roller (Aktörer) i arbetsflödet Hämta information om anställd/uppdagtagare

| Namn/beteckning | Beskrivning alt. referens |
|-----------------|--|
| Användare | Utgörs som regel av en medarbetare inom vården (som söker information om en specifik person) |

4.5.2 Arbetssteg Hämta information om anställd/uppdagstagare

| Namn/beteckning | Beskrivning alt. referens |
|---|---|
| Start, användare önskar se detaljer om anställd/uppdagstagare | <p>Flödet startar generellt när en användare i tjänstekonsumentens tjänst (nedan kallad Tjänsten) önskar åtkomst till viss information som finns i tjänsteproducentens tjänst (nedan kallad Katalogen)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tjänsteproducenten kan här antingen hämta den efterfrågande informationsmängden i det ögonblick då användaren försöker få åtkomst till informationen eller i förväg genom regelbunden (ofta dygnsvis) inhämtning av den totala informationsmängd som överenskommits i anslutningen |
| Relevant inparameter (HSA-id/person-id) extraheras. | <p>Relevant inparameter extraheras och skickas i överenskommet tjänstekontrakt till Katalogen</p> <ul style="list-style-type: none"> Vilka inparametrar som är relevanta definieras i respektive kontrakt |
| Finns matchande objekt i Katalogen? | <p>Katalogen verifierar om aktuellt objekt återfinns i Katalogen, baserat på inskickade inparametrar</p> <ul style="list-style-type: none"> Om så inte är fallet fortsätter flödet enligt steg ”Meddelande: Objekt som matchar sökkriterierna saknas”. |
| Extrahering av egenskaper enligt specifikationerna i aktuellt kontrakt. | <p>Om objektet återfinns i Katalogen extraheras de egenskaper som specificeras i aktuellt tjänstekontrakt och skickas till Tjänsten</p> |
| Egenskaper för aktuellt/aktuella objekt behandlas. | <p>Egenskaper för det eller de objekt som returneras från Katalogen behandlas i Tjänsten</p> <ul style="list-style-type: none"> Irrelevant information sällas bort, eventuell nödvändig översättning av attributinnehåll görs och informationen läggs in i Tjänstens layout/mallar för presentation av information Vissa tjänster kan även använda information från andra källor som då också läggs ihop med informationen från Katalogen enligt ovan |

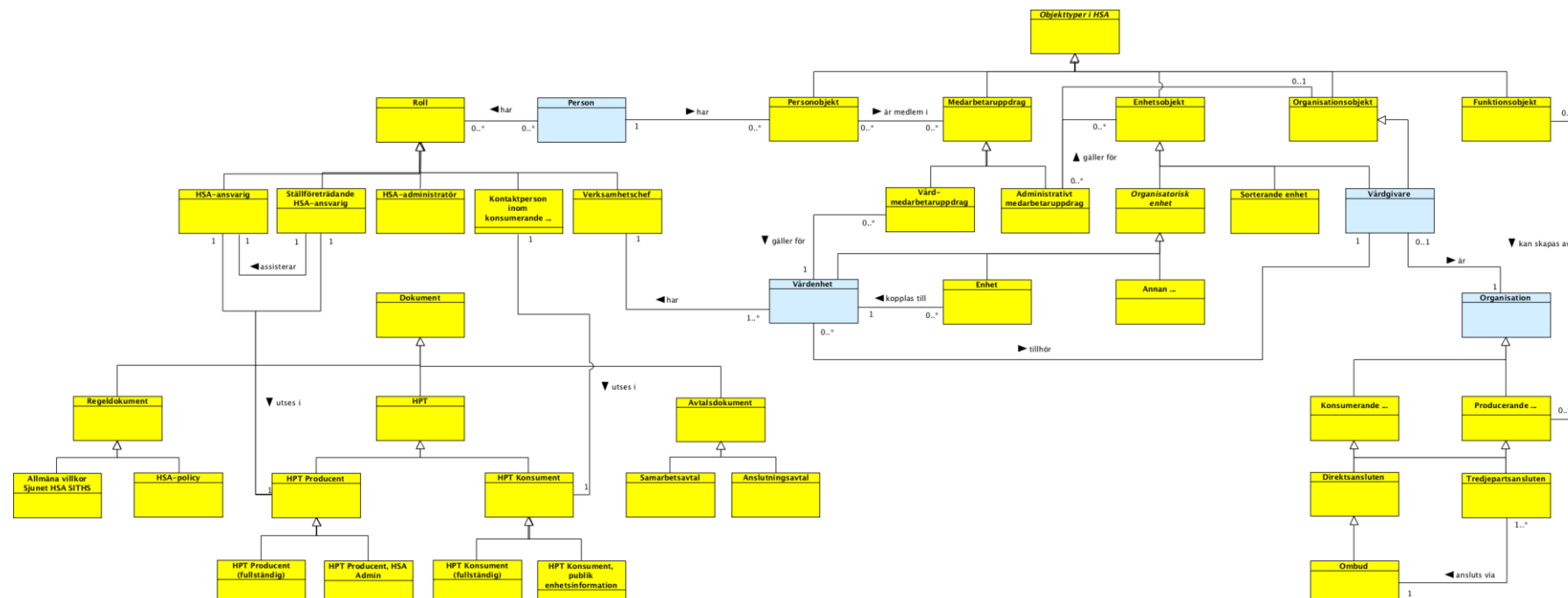


| Namn/beteckning | Beskrivning alt. referens |
|--|---|
| Meddelande: Objekt som matchar sökkriterierna saknas | Saknas objekt som matchar sökkriterierna så skickas ett meddelande till Tjänsten att objekten saknas. |
| Slut. Användaren meddelas och presenteras för informationen. | Tjänsten meddelar användaren resultatet av sökningen och presenterar den information som erhållits från Katalogen samt eventuella andra informationskällor. |



5. Begreppsmodell och beskrivning

5.1 Begreppsmodell, bild.



Figur 1: Begreppsmodell för HSA. Ljusblått markerar begrepp som mappas mot NI 2017:1 medan gula begrepp inte kan mappas mot en referensmodell.



5.2 Beskrivning av begrepp

Nedan beskrivs de begrepps som illustreras i begreppsmodellen som visas i figur 1. För ytterligare begrepp och definitioner, se dokumentet ”HSA begrepp och definitioner” [R13]

| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informations- s-modell | Referens till begrepps- modell |
|-------------------------------------|---|--|--|---|
| Administrativt medarbetaruppdrag | | <p>Medarbetaruppdrag som används för att styra behörigheter som har administrativ karaktär och som inte omfattas av Patientdatalagen (PDL). Exempel på när detta kan vara aktuellt är:</p> <ul style="list-style-type: none">• då en medarbetare ska ha åtkomst till en tjänst för att administrera uppgifter. Exempel på tjänst där detta används är Hitta och jämför vård (applikationen Kontaktkortsadmin, KKA).• då en medarbetare ska ha rätt att använda en lokal tjänst hos en annan organisation (och där den detaljerade rolltilldelningen sker i den lokala tjänsten).• då en medarbetare ska ha rätt att använda en viss IdP (Identity Provider) baserad på sin koppling till en organisation i HSA men inte är kopplad till ett medarbetaruppdrag för något annat ändamål (vare sig administrativt eller vårdmedarbetaruppdrag), <p>När det av sammanhanget framgår att man avser begreppet administrativt medarbetaruppdrag kan man använda</p> | Administrativt medarbetarup pdrag | |

| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------|
| | | <p>medarbetaruppdrag som kortform, annars bör man använda den rekommenderade termen administrativt medarbetaruppdrag.</p> <p>Stöd för medarbetaruppdrag av denna typ finns implementerat i HSA-katalogens schema. Se separat beskrivning om administrativa medarbetaruppdrag [R5].</p> | | |
| Allmänna villkor Sjunet HSA SITHS | | <p>Dokument som beskriver de villkor som gäller mellan Inera AB och kund med vilken Inera träffat avtal om leverans av tjänsterna Sjunet, HSA och SITHS</p> <p>Dokumentet utgör en bilaga till HSA Anslutningsavtal.</p> | | |
| Annan organisorisk enhet | | Organisatorisk enhet som inte bedriver hälso- och sjukvård och som inte ska kopplas till en vårdenhet. Exempel är IT- och ekonomiavdelning. | | |
| Anslutningsavtal | | <p>Avtal som producerande organisation respektive konsumrande organisation ingår med Inera AB och som reglerar vilka skyldigheter dessa har i enlighet med HSA-policyn.</p> <p>Anslutningsavtal tecknas efter det att policyefterlevnad bekräftats genom upprättande av HPT Producent, fullständig (alternativt HPT Producent HSA Admin) för direktansluten producerande organisation och HPT Konsument, fullständig (alternativt HPT Konsument, publik enhetsinformation) för</p> | | |

| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|-----------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------|
| | | direktansluten konsumerande organisation. I dessa HPT finns information om ett HSA-ombuds tredjepartsanslutna organisationer och både anslutningsavtal och HPT reglerar indirekt vilka skyldigheter som gäller även för dessa. | | |
| Avtalsdokument | | Dokument som beskriver en överenskommelse mellan två eller flera parter. | | |
| Direktansluten organisation | | Producerande organisation eller konsumerande organisation som ansluter direkt till HSA genom att teckna anslutningsavtal med Inera AB | | |
| Dokument | | Samling av information som tillsammans med det medium det är fäst eller lagrat på behandlas och fungerar som en enhet. | | |
| Enhetsobjekt | | Objekttyp i HSA som innehåller information i attribut relaterade till organisatoriska enheter, såsom enhetsnamn, besöksadress, telefonnummer, verksamhet som bedrivs, ägarform etc. De olika enhetsobjektstyper som finns i HSA är vårdgivare, vårdenheter, ingående enheter, sorterande enheter och andra organisatoriska enheter. | Enhet | |
| Funktionsobjekt | | Objekttyp i HSA som innehåller information i attribut kring funktioner, t.ex. funktionens namn, besöksadress, telefonnummer och verksamhet som bedrivs. | Funktion | |

| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|-----------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------|
| | | Funktion används i HSA Organisationsträd för enheter som inte finns i den officiella enhetshierarkin, eller då det finns behov av att differentiera information, t.ex. kontaktinformation för en enhets olika delar. | | |
| HPT | | <p>Samlingsbenämning för dokument som beskriver en organisations efterlevnad av krav i HSA- policyn</p> <p>Det finns två huvudtyper av HPT: de för direktansluten producerande organisation (HPT Producent) och de för direktansluten konsumerande organisation (HPT Konsument). Beroende på om organisationen gör fullständig eller förenklad anslutning upprättas olika dokument.</p> | | |
| HPT Konsument | | <p>Samlingsbenämning för dokument som beskriver en konsumerande organisations efterlevnad av krav i HSA- policyn.</p> <p>Den direktanslutna konsumerande organisationen kan göra fullständig eller förenklad anslutning, och då upprättas olika dokument: HPT Konsument, fullständig och HPT Konsument, publik enhetsinformation.</p> | | |
| HPT Konsument (fullständig) | | Dokument som beskriver hur en enskild direktansluten konsumerande organisation med fullständig anslutning tillämpar krav i HSA-policyn | | |



| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informations-modell | Referens till begrepps- modell |
|---|---|--|--------------------------------------|---|
| | | Fullständig anslutning innebär att organisationen kan få åtkomst till mer information från HSA än vid förenklad anslutning, t.ex. information om personer och/eller behörighetsgrundande information. Vilken information som är aktuell för en konsument avgörs under anslutningsprocessen. | | |
| HPT Konsument, publik enhetsinformation | | Dokument som beskriver hur en enskild direktansluten konsumérande organisation som endast nyttjar publik enhetsinformation tillämpar krav i HSA-policyn Förenklad anslutning innebär att konsumenten bara får läsa publik enhets- och funktionsinformation enligt särskild specifikation. | | |
| HPT Producent | | Samlingsbenämning för dokument som beskriver en producerande organisations efterlevnad av krav i HSA-policyn. Beroende på om organisationen gör fullständig eller förenklad anslutning, upprättas olika dokument: HPT Producent, fullständig och HPT Producent HSA Admin. | | |
| HPT Producent (fullständig) | | Dokument som beskriver hur en enskild direktansluten producerande organisation med fullständig anslutning tillämpar krav i HSA-policyn | | |



| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|-----------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------|
| | | Fullständig anslutning innebär att organisationen uppdaterar sin HSA-information via automatiska synkningsfunktioner och kräver Sjunet-anslutning. Att hämta och nyttja information från HSA via t.ex. tjänstekontrakt är bara tillåtet vid fullständig anslutning. | | |
| HPT Producent, HSA Admin | | dokument som beskriver hur en enskild direktansluten producerande organisation som uppdaterar sin HSA-information via HSA Admin, tillämpar krav i HSA-policyn Organisationer som endast uppdaterar sin information via administrationsverktyget HSA Admin gör en förenklad anslutning, vilket innebär att man bara kan administrera och läsa information via HSA Admin. | | |
| HSA-administratör | | Person i direktansluten producerande organisation som har rätt att registrera och uppdatera informationsinnehåll i HSA. Inom en direktansluten producerande organisation finns det ofta flera HSA-administratörer. | | |
| HSA-ansvarig | | Person i direktansluten producerande organisation som är utsedd att ha huvudansvaret för frågor som rör organisationens förvaltning av och anslutning till HSA. Exempel på sådana frågor kan vara anslutnings-, drifts-, behörighets- och åtkomsthanteringsfrågor. | | |



| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------|
| HSA-ombud | | <p>Samlingsbenämning för HSA-ombud, konsument och HSA-ombud, producent.</p> <p>Anslutningsavtal tecknas mellan Inera AB och HSA-ombudet. HSA-ombudet tecknar samarbetsavtal med tredjepartsansluten organisation. HSA-ombudet anger sina tredjepartsanslutna organisationer i sin HPT.</p> | | |
| HSA-ombud, konsument | | Direktansluten konsumerande organisation som på uppdrag av en tredjepartsansluten konsumerande organisation tillgängliggör information från HSA samt ansvarar för den tredjepartsanslutna organisationens hantering av HSA:s information. | | |
| HSA-ombud, producent | | Direktansluten producerande organisation som med medgivande från eller på uppdrag av en tredjepartsansluten producerande organisation tillgängliggör, ansvarar för och vid behov registrerar den tredjepartsanslutna producerande organisationens information i HSA | | |
| HSA-policy | | Styrande dokument för HSA på övergripande nivå som beskriver krav rörande den informationssäkerhet inom HSA som ska uppfyllas av producerande organisation och konsumerande organisation | | |
| Ingående enhet (Kopplad enhet) | | Enhet eller funktion som har en teknisk, behörighetsmässig koppling i HSA till en värdenhet. | | |



| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informations-modell | Referens till begrepps- modell |
|------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|
| | | Kopplingen används för att visa att enheten/funktionen tillhör vårdenheten och att vårdmedarbetaruppdrag på den vårdenhet som enheten har kopplats till också gäller för den kopplade enheten. | | |
| Konsumerande organisation | | <p>Organisation som antingen direkt eller via HSA-ombud, konsument ansvarar för en tjänst som konsumrar (hämtar/läser) information i HSA men inte producerar information i HSA.</p> <p>Det finns två typer av konsumerande organisationer: direktansluten konsumerande organisation (synonym direktansluten konsument) och tredjepartsansluten konsumerande organisation (synonym tredjepartsansluten konsument). Den tredjepartsanslutna konsumenten ansluter via den direktanslutna konsumenten, som agerar HSA-ombud (och kallas HSA-ombud, konsument).</p> <p>För direktansluten konsumerande organisation finns det två anslutningsformer; fullständig eller förenklad. Den förenklade innebär att organisationen bara får konsumera publik enhetsinformation enligt särskild specifikation</p> <p>Exempel på konsumerande organisation med fullständig respektive förenklad anslutning är Nationell Patientöversikt respektive vårdens.se.</p> | | |



| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informations- modell | Referens till begrepps- modell |
|---|---|---|--|---|
| Kontaktperson inom konsumerande organisation | | <p>Person inom direktansluten konsumerande organisation som har ansvar för det HSA-anslutna informationssystemets användning av HSA-information och som för löpande kontakter med HSA Förvaltning och andra intressenter inom HSA</p> <p>Ansvaret inbegriper HSA-relaterade frågor om informationshantering, kontinuitetsplanering, behörighetshantering samt kommunikation med och belastning på HSA.</p> <p>Kontaktpersonen inom konsumerande organisation ska se till att användningen av HSA-information sker i enlighet med HSA-policyn och godkänd HPT Konsument.</p> | | |
| Medarbetaruppdrag | | <p>Uppdrag som tilldelas en medarbetare inom ett behörighetsområde som anger i vilken utsträckning och inom vilken giltighetstid denne har behörighet att hantera information inom ett visst organisationsomfång.</p> <p>Medarbetaruppdrag består av olika kombinationer av egenskaper (s.k. behörighetsområdesegenskaper), vilka styr vilken typ av behörighet inom området som tilldelas. Det handlar endast om egenskaper som är relaterade till de uppgifter som ska utföras av medarbetaren, inte dess</p> | | |

| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|-----------------|---|---|------------------------------------|--|
| | | <p>personliga egenskaper såsom en sjuksköterskelegitimation eller forskrivningsrätt för barnmorska.</p> <p>Det finns idag två typer av medarbetaruppdrag: administrativt medarbetaruppdrag och vårdmedarbetaruppdrag, som används inom olika behörighetsområden.</p> <p>Vilken typ av medarbetaruppdrag det är styr vilka behörighetsområdesegenskaper uppdraget kan bestå av och dessa kan se ganska olika ut.</p> | | |
| Objekttyp i HSA | | Abstraktion av en grupp företeelser med likartade egenskaper som man vill hålla information om i HSA. | Objekt | |
| Organisation | | <p>Verksamhet som har juridiskt och ekonomiskt ansvar för den vård och omsorg som utförs (d.v.s. huvudman/finansiär) och/eller som har ett produktionsansvar.</p> <p>I HSA likställs organisation med juridisk person och kan identifieras av ett organisationsnummer.</p> <p>I HSA kan organisationer delas in i konsumrande och producerande organisationer.</p> <p>Notera att endast producerande organisationer finns som objekt i HSA-katalogen.</p> | | NI: Organisation (inom hälso- och sjukvård) |

| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|---------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------|
| Organisationsobjekt | | <p>Objekttyp i HSA som innehåller information i attribut kring organisationer, t.ex. organisationsnamn, organisationsnummer och länk till godkänd HPT.</p> <p>Alla direktanslutna organisationer har ett organisationsobjekt (kallas o-nivå) där alla underliggande enheter och tredjepartsanslutna ligger.</p> <p>I vissa fall har tredjepartsanslutna egna organisationsobjekt. Alla myndigheter, kommuner och regioner motsvaras av organisationsobjekt i HSA, liksom större privata vårdgivare eller andra aktörer inom vård och omsorg med nationell utbredning.</p> | Organisation | |
| Organisatorisk enhet | | <p>Formellt bildad enhet som tillhör en organisation och som bör ha något av följande</p> <ul style="list-style-type: none"> • en chef • personal • hantering av vårdinformation. | | |
| Person | | Mänsklig individ. | | |
| Personobjekt | | Objekttyp i HSA som innehåller information i attribut kring personer, t.ex. namn, person-id, legitimerad yrkesgrupp och förskrivarkod. | Person | NI: Person |
| Producerande organisation | | Organisation som antingen direkt eller via HSA-ombud både producerar information i HSA från den egena | | |

| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|--------------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------|
| | | <p>organisationen och som har rätt att, i enlighet med befintligt regelverk, konsumera information från andra anslutna organisationer</p> <p>Det finns två typer av producerande organisationer: direktansluten organisation och tredjepartsansluten organisation.</p> | | |
| Regeldokument | | Dokument som beskriver den uppsättning regler som styr inom en organisation eller mellan avtalsparter. | | |
| Samarbetsavtal | | Se definition i ”HSA Begrepp och definitioner” [R13] | | |
| Sorterande enhetsobjekt | | <p>Enhetsobjekt som används i HSA-katalogen för att sortera enhets- och personobjekt efter önskad struktur.</p> <p>En producerande organisation skulle exempelvis vilja sortera sina privata vårdgivare under ett enhetsobjekt med namnet ”Privata vårdgivare”.</p> | | |
| Ställföreträdande HSA-ansvarig | | <p>Person i direktansluten producerande organisation som är utsedd att agera ställföreträdare för HSA-ansvarig i händelse av frånvaro</p> <p>Organisation ska utse en ställföreträdande HSA-ansvarig som kan täcka upp för HSA-ansvarig under kortare frånvaro (t.ex. semester). Organisationen bör meddela Inera vem som fått uppdraget. Ställföreträdande HSA-ansvarig bör ges samma befogenheter som ordinarie HSA-ansvarig.</p> | | |

| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informationss-modell | Referens till begrepps-modell |
|-----------------------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------|
| Tredjepartsanslute n organisation | | <p>Producerande organisation eller konsumerande organisation som via ett HSA-ombud ansluter till HSA.</p> <p>Organisationen tecknar samarbetsavtal med HSA-ombudet, som i sin tur tecknar anslutningsavtal med Inera AB.</p> | | |
| Verksamhetschef | Verksamhetschefen får bestämma över diagnostik eller vård och behandling av enskilda patienter endast om han eller hon har tillräcklig kompetens för detta. | <p>Det ska finnas en utsedd verksamhetschef för varje vårdenhet. Observera att verksamhetschefens ansvar för behörighetstilldelningen sedan den nya föreskriften HSLF-FS 2016:40 trädde i kraft har tilldelats vårdgivaren.</p> <p>Verksamhetschefens ansvar för verksamheten kvarstår dock som tidigare.</p> | Vårdenhet.verksamhetschef | |
| Vårdenhet | <p>Organisatorisk enhet som tillhandahåller hälso- och sjukvård</p> <p>Anmärkning: Bedömningen av vad som anses vara en vårdenhet sker idag inte med enhetliga nationella principer utan varje huvudman avgör avgränsningen i det enskilda fallet.</p> <p>Vårdenhet kan vara t.ex. vårdcentral, klinik eller motsvarande.</p> <p>Anmärkning (enligt HSA): Både enhetsobjekt och organisationsobjekt kan flaggas som vårdenheter i HSA.</p> | <p>(inom Patientdatalagen i praktiken, PDLiP;) organisatorisk enhet som tillhandahåller hälso- och sjukvård och som leds av en verksamhetschef eller motsvarande</p> <p>Bedömningen av vad som anses vara en vårdenhet sker idag inte med enhetliga nationella principer utan varje huvudman avgör avgränsningen i det enskilda fallet.</p> <p>Vårdenhet kan vara t.ex. vårdcentral, klinik eller motsvarande.</p> <p>Anmärkning (enligt HSA): Både enhetsobjekt och organisationsobjekt kan flaggas som vårdenheter i HSA.</p> | Vårdenhet | NI: Vårdenhet |



| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informations-modell | Referens till begrepps- modell |
|------------|--|--|--------------------------------------|---|
| | vårdcentral, sjukhus, klinik, basenhet, mottagning, vårdavdelning eller motsvarande. | | | |
| Vårdgivare | Statlig myndighet, landsting och kommun i fråga om sådan hälso- och sjukvårdsverksamhet som myndigheten, landstinget eller kommunen har ansvar för (offentlig vårdgivare) samt annan juridisk person eller enskild näringsidkare som bedriver hälso- och sjukvårdsverksamhet (privat vårdgivare). Anmärkning: För hälso- och sjukvårdsverksamhet som bedrivs av staten representerar den myndighet som har ansvaret för verksamheten vårdgivaren. Exempel: Kriminalvården. I landsting | Anmärkning (enligt HSA): Både enhetsobjekt och organisationsobjekt kan flaggas som vårdgivare i HSA. | Vårdgivare | NI: Vårdgivare |



| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till informations-modell | Referens till begrepps- modell |
|---------|---|--|--------------------------------------|---|
| | <p>och kommuner är den eller de nämnder som avses i 10 och 22 §§ hälso- och sjukvårdslagen (1982:763) vårdgivarens representant.</p> <p>Enskild hälso- och sjukvårdverksamhet kan antingen bedrivas av juridisk person (t.ex. ett aktiebolag såsom en privat vårdcentral, en förening eller en stiftelse) eller av en enskild näringsidkare (t.ex. en läkarmottagning som förestås av en läkare utan annan personal).</p> <p>Hälso- och sjukvårdspersonal är oftast anställd av en vårdgivare.</p> <p>En vårdgivare kan ha anställd hälso- och sjukvårdspersonal, och ibland, som t.ex. för enskild näringsidkare, kan rollerna sammantfalla.</p> | | | |

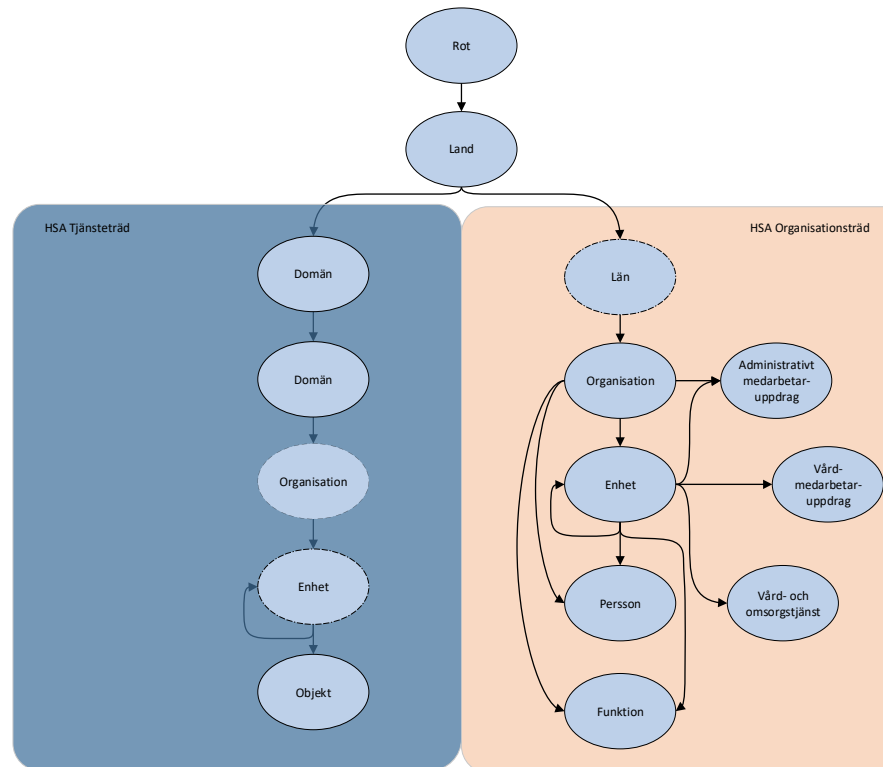


| Begrepp | Definition enligt Socialstyrelsens termbank | Beskrivning och kommentar enligt referensbegreppsmodell samt kompletterande beskrivning för verksamhetsbehovet | Relation till information s-modell | Referens till begrepps- modell |
|---------------------------|---|--|--|---|
| Vårdmedarbetarup pdrag | | <p>Medarbetaruppdrag som används för att styra behörigheter av vård- och omsorgskaraktär och som omfattas av PDL.</p> <p>När det av sammanhanget framgår att man avser begreppet vårdmedarbetaruppdrag kan man använda medarbetaruppdrag som kortform, annars bör man använda den rekommenderade termen vårdmedarbetaruppdrag.</p> | Vårduppdrag | |



6. Informationsmodell och beskrivning

HSA är strukturerad i delträden HSA Organisationsträd och HSA Tjänsteträd. Bilden nedan visar hur den schematiska trädstrukturen ser ut för HSA med de två delträden



Figur 2: Schematisk bild över HSA



Tabellen nedan förklarar objekten i ovanstående figur. Streckat objekt betyder att objektet inte alltid finns i hierarkin

| | LDAP-namn | Beskrivning |
|---|-----------------------|---|
| Rot | root | I detta fall HSA-roten |
| Land | country | Sverige |
| Domän | domain | Avgränsar och delar tjänsteträdet |
| Län | locality | Ej tvingande geografisk uppdelning |
| Organisation | organization | Juridisk person oavsett ägarform |
| Enhet | organizationalUnit | Organisatoriska enheter eller sorterande enhetsobjekt |
| Funktion | organizationalRole | T.ex. en IT-tjänst, ett tekniskt objekt eller del av en enhet |
| Person | organizationalPerson | En individ |
| Vårdmedarbetaruppdrag | hsaCommission | Medarbetaruppdrag, vårdrelaterade |
| Administrativt medarbetaruppdrag | hsaAdminCommission | Medarbetaruppdrag, administrativa (ej lagstyrta regelverk) |
| Vård och omsorgstjänst | hsaHealthCareOffering | Vård- och omsorgstjänst |

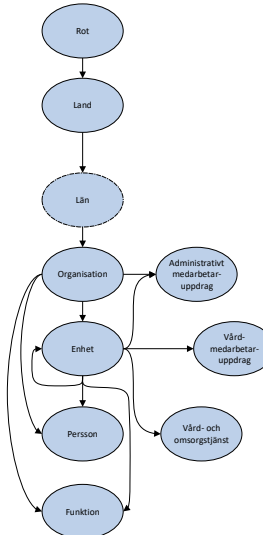
| | LDAP-namn | Beskrivning |
|--------|-----------|--|
| Objekt | | Samlingsnamn för särskilda objekt med olika användningsområden som finns i HSA Tjänsteträd |

6.1 HSA Organisationsträd

På en första nivå i HSA Organisationsträd, under HSA-roten, *root*, och land, *country*, finns en geografisk uppdelning i län med hjälp av *locality*-objekt. Denna nivå är inte tvingande eftersom flera organisationer bedriver verksamhet över länsgränser. Objektet är därför streckat i bilden.

Nästa nivå i trädet innehåller olika juridiska personer (organisationer), realiserade som *organization*-objekt, oavsett ägarform.

Bilden nedan visar hur HSA Organisationsträd är strukturerat.



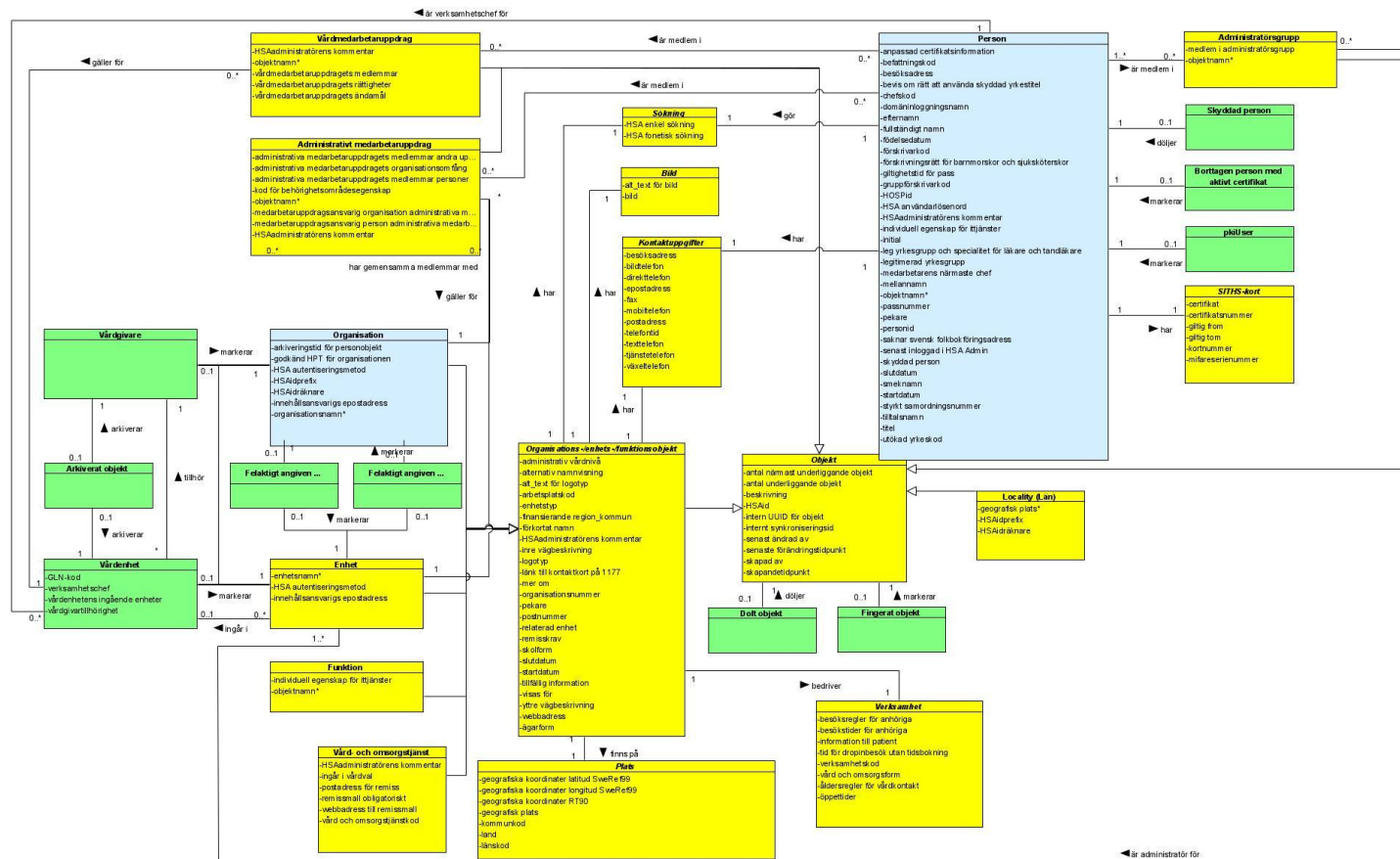
Figur 3: Schematisk bild över HSA Organisationsträd

Normalt befinner sig såväl personer, *organizationalPerson*, som funktioner, *organizationalRole*, under en enhet, *organizationalUnit*. För en liten organisation som saknar underliggande organisationsenheter kan dock personer och funktioner ligga direkt under organisation, *organization*.

Medarbetaruppdrag, (vårdmedarbetaruppdrag *hsaCommission* och administrativt medarbetaruppdrag *hsaAdminCommission*), befinner sig alltid direkt under den enhet som den tillhör. Medarbetaruppdrag av vårdtyp kan endast kopplas till enheter som har definierats som vårdenhets i HSA.

Informationsmodell HSA Organisationsträd, bild.

Observera att HSA inte är en relationsdatabas. Nedanstående bild ska endast ses som en logisk modell. För ytterligare information om attribut och klasser, se fristående bilaga ”HSA-schema organisationsträdet” [R6].



Figur 4: Informationsmodell för HSA Organisationsträd. Ljusblått är objektklasser i HSA och som mappas mot NI. Gult är objektklasser i HSA men som inte kan mappas mot någon referensmodell. Gröna är hjälpklasser i HSA.



Klasser och attribut

Nedan beskrivs de klasser och attribut som illustreras i informationsmodellen.

6.1.1 Administrativa medarbetaruppdrag (hsaAdminCommission)

Administrativt medarbetaruppdrag är ett objekt som innehåller uppgifter om vilka personer som har vilka rättigheter på den organisation, enhet eller funktion som den ligger under. Uppdragen ska inte hantera åtkomst till patientdata enligt PDL. I dessa fall ska vårdmedarbetaruppdrag användas istället.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|----------------------|-------------------|-------------|
| administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra uppdrag (hsaAdminCommissionMemberC) | | HSA-id för andra administrativa medarbetaruppdrag vars medlemmar (personer) har uppdraget samt eventuellt start- och slutdatum för hur länge uppdraget gäller. | CommissionMemberType | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| administrativa medarbetaruppdragets organisationsmfång (hsaAdminCommissionSector) | | HSA-id för de enheter som det administrativa medarbetaruppdraget gäller för. Om en flagga anges för att enheten är en hierarkisk startpunkt så gäller uppdraget från denna enhet och nedåt i HSA-strukturen. | SectorType | Flervärdes (0..*) | HSAid(;sub) |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|--|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer <i>(hsaAdminCommissionMemberP)</i> | | HSA-id för de personer som har det administrativa medarbetaruppdraget samt eventuellt start- och slutdatum för hur länge uppdraget gäller. | CommissionMemberType | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| kod för behörighetsområdesegenskap <i>(hsaDomainAreaCode)</i> | | Unik kod för den behörighetsområdesegenskap som anger vilken behörighet en person har att utföra en viss aktivitet eller innehåller en viss roll inom ett behörighetsområde. Kodens inleds med behörighetsområdeskoden som prefix. | DomainAreaCodeType | Flervärdes (0..*) | (<behörighetsområdeskod>;<id>) |
| HSA-administratörernas kommentar <i>(hsaAdminComment)</i> | | Administrativ kommentar t.ex. information om extern konsults löptid för avtal. | ST | Envärdes (0..*) | |
| objektnamn <i>(cn,</i> | | Namnet på objektet som representerar personen, uppdraget eller funktionen. Exempel: "Klarabella Larsson", "Vård och behandling SJF Hälsocentral" och "Receptionen". | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|--------------------|---------|
| <i>commonName</i>) | | | | | |
| medarbetarup pdagsansvari g organisation, administrativa medarbetarup pdrag (<i>hsaAdminCo mmissionRes onsibleOrgani sation</i>) | | HSA-id för den organisation som ansvarar för det administrativa medarbetarupdraget. | II | Envärdes (0..1) | HSA-id |
| medarbetarup pdagsansvari g person, administrativa medarbetarup pdrag (<i>hsaAdminCo mmissionRes onsiblePerson</i>) | | HSA-id för den person som ansvarar för det administrativa medarbetarupdraget. | II | Envärdes (0..1) | HSA-id |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Är ett: Objekt | - | Administrativa uppdraget är en realisation av den abstrakta klassen Objekt och ärver alla attribut. |
| Gäller för: Organisation | 1 | Administrativa uppdraget gäller endast för en organisation |
| Gäller för: Enhet | 1 | Administrativa uppdraget gäller endast för en enhet |
| Har medlem: Person | 0..* | Ett administrativt uppdrag kan ha noll till flera medlemmar. |

6.1.2 Administratörsgroup (groupOfUniqueNames)

Administratörsgroup är en objektklass i HSA som pekar på personer som är medlemmar i administratörsgruppen och vilka behörigheter medlemmarna ska få. Administratörsguppen placeras under ett organisations- eller enhetsobjekt och medlemmarnas rättigheter gäller endast från denna organisation/enhet och nedåt i hierarkin.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|-------------------|---------|
| medlem i administratörsgroup <i>(uniqueMember)</i> | | Pekare till person som ingår i administratörsgroup. Personen får de administratörsrättigheter som administratörsguppen är tilldelad, gäller oftast den enhet administratörsguppen är placerad under med underliggande objekt. | II | Flervärdes (1..*) | HSA-id |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|------------------------------|---------|
| objektnamn <i>(cn, commonName)</i> | | Namnet på objektet som representerar personen, uppdraget eller funktionen. Exempel: "Klarabella Larsson", "Vård och behandling SJF Hälsocentral" och "Receptionen". | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | Administratörsgrupp är en realisation av den abstrakta klassen Objekt och ärver alla attribut. |
| Har medlem: Person | (0..*) | En administratörsgrupp kan ha noll till flera medlemmar. |

6.1.3 Arkiverat objekt (hsaArchivedObject)

Hjälpklassen arkiverat objekt läggs på enhets- eller organisationsobjekt som markerats som vårdgivare. Klassen innehåller inte några attribut.

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Arkiverar: Vårdgivare | 1 | Hjälpklassen arkiverat objekt arkiverar en eller ingen vårdgivarmarkerat objekt. |
| Arkiverar: Vårdenhet | 1 | Hjälpklassen arkiverat objekt arkiverar en eller ingen vårdenhetsmarkerat objekt. |



6.1.4 Bild

Klassen representerar i informationsmodellen attribut rörande bilder. Dessa finns i organisation-/enhets-/funktionsobjekt.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|--|----------|------------------------------|---------|
| alt-text för bild (<i>hsaAltText</i>) | | En beskrivande text för den bild som finns i attributet bild. Texten ska förmedla det som bilden avser att säga. Syftet är bland annat att människor med nedsatt syn kan få texten uppläst. Det är ofta bättre att sakligt och kortfattat beskriva innehållet än att ta upp varje detalj eller att ge subjektiva omdömen. Men det finns undantag. Utgå från användarens behov och innehålls syfte. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| bild (<i>jpegPhoto</i>) | | Bild på t.ex. byggnad för att besökare ska känna igen sig vid besök. Säkerställ att din organisation har äganderätt eller nyttjanderätt till bilden innan den laddas upp. | ED.image | Envärdes enligt regel (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---|---------------|--|
| Tillhör: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | 1 | Bild tillhör endast ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt eftersom attributen inte kan existera utanför objektet. |
| Tillhör: Personobjekt | 1 | Bild tillhör endast ett Personobjekt eftersom attributen inte kan existera utanför objektet. |

6.1.5 Borttagen person med aktivt certifikat (`hsaDeletedPersonWithValidCertificates`)

Hjälpklassen borttagen person med aktivt certifikat läggs på ett personobjekt som tagits bort ur HSA men som fortfarande har aktiva certifikat. Klassen innehåller inte några attribut. Läs mer om hantering av bortagna personer med aktiva certifikat i Hantering av bortagna personer med giltiga certifikat [R15].

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Markerar: Person | 1 | Hjälpklassen borttagen person med aktivt certifikat markerar att en borttagen person i HSA fortfarande har aktiva certifikat. |

6.1.6 Dolt objekt (`hiddenObject`)

Hjälpklassen dolt objekt läggs på alla typer av objekt som ska döljas i HSA. Klassen innehåller inte några attribut.

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Döljer: Objekt | 1 | Hjälpklassen dolt objekt markerar ett objekt som inte ska synas i HSA. |

6.1.7 Enhet (`organizationalUnit, HSAOrganizationExtension`)

Enhet är en strukturell objektklass som anger att objektet är av typen enhet.



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|--------------------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| Förkortat namn (<i>ouShort</i>) | | Förkortad form av det officiella namnet på en organisation, enhet eller funktion. T.ex. en förkortning "SöS" för "Södersjukhuset". | ST | Flervärdes (0..*) | |
| enhetsnamn (<i>ou</i> , <i>organizationa</i> <i>lUnitName</i>) | | Enhetens officiella namn. Exempel "Distriktsköterskemottagning" istället för en förkortning så som "Dsk mott". Observera att enhetsnamnet visas upp för användare i en rad olika system. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |
| HSA autentiseringss metod (<i>hsaAuthentic ationMethod</i>) | | Anger om kortinloggning krävs mot HSA-admingränssnitt. | Boolean | Envärdes (0..1) | |
| Innehållsansvarigs e-postadress (<i>hsaDirectory Contact</i>) | Organisation.elektroniskAdress | Funktionsadress för innehållsfrågor och kommentarer kring organisationens eller enhetens kataloguppgifter. Undvik att ange en personlig e-postadress. | TEL | Envärdes enligt regel (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|--|
| Markeras av: Felaktigt angiven vårdenhet | 0..1 | Sätts på enhetsobjekt som felaktigt blivit markerade som vårdenheter. |
| Markeras av: Felaktigt angiven vårdgivare | 0..1 | Sätts på enhetsobjekt som felaktigt blivit markerade som vårdgivare. |
| Markeras av: Vårdenhet | 0..1 | Om en enhet markeras som en vårdenhet kopplas hjälpklassen Vårdenhet till organisationsobjektet. |
| Markeras av: Vårdgivare | 0..1 | Om en enhet markeras som en vårdgivare kopplas hjälpklassen Vårdgivare till organisationsobjektet. |
| Är ett: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | - | Enhet ärver alla attribut från den överliggande klassen Organisations-/enhets-/funktionsobjekt |

6.1.8 Felaktigt angiven vårdenhet (hslnaccurateHCU)

Hjälpklassen felaktigt angiven vårdgivare läggs på enhets- eller organisationsobjekt som felaktigt markerats som vårdgivare. Klassen innehåller inte några attribut.

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Markerar: Organisation | 1 | Hjälpklassen felaktigt angiven vårdgivare markerar ett felaktigt vårdenhetsmarkerat organisationsobjekt. |
| Markerar: Enhet | 1 | Hjälpklassen felaktigt angiven vårdgivare markerar ett felaktigt vårdenhetsmarkerat enhetsobjekt. |

6.1.9 Felaktigt angiven vårdgivare (hsaInaccurateHCP)

Hjälpklassen felaktigt angiven vårdgivare läggs på enhets- eller organisationsobjekt som felaktigt markerats som vårdgivare. Klassen innehåller inte några attribut.

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Markerar: Organisation | 1 | Hjälpklassen felaktigt angiven vårdgivare markerar ett felaktigt vårdgivarmarkerat organisationsobjekt. |
| Markerar: Enhet | 1 | Hjälpklassen felaktigt angiven vårdgivare markerar ett felaktigt vårdgivarmarkerat enhetsobjekt. |

6.1.10 Fingerat objekt (hsaFeignedDataObject)

Hjälpklassen fingerat objekt läggs på alla typer av objekt som ska markeras som fingerade i HSA. Klassen innehåller inte några attribut. Mer information om användningen av fingerade objekt finns i dokumentet Riktlinjer för tester och testdata i HSA [R11].

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Markerar: Objekt | 1 | Hjälpklassen fingerat objekt markerar ett objekt som är fingerat. |

6.1.11 Funktion (organizationalRole, HSARoleExtension)

Funktion är en strukturell objektklass som anger att objektet är av typen funktion.



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|--|-------------------|------------------------------|--------------------|
| individuell egenskap för it-tjänster <i>(hsaSystemRole)</i> | | <p>Beskriver en tilldelad individuell egenskap för person eller funktion i ett visst system utan koppling till organisation.</p> <p>Attributet är uppbyggt av ett prefix (motsvarande ett system-id) och ett suffix(motsvarande en roll). Prefixet hämtas från kodverket Godkända system-id och suffixet bestäms av den egna organisationen eller tjänstens ägare.</p> | HsaSystemRoleType | Flervärdes (0..*) | Godkända system-id |
| objektnamn <i>(cn, commonName)</i> | | Namnet på objektet som representerar personen, uppdraget eller funktionen. Exempel: "Klarabella Larsson", "Vård och behandling SJF Hälsocentral" och "Receptionen". | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|---|
| Är ett: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | - | Funktion ärver alla attribut från den överliggande klassen Organisations-/enhets-/funktionsobjekt |



6.1.12 Kontaktuppgifter

Klassen representerar i informationsmodellen attribut rörande kontaktuppgifter. Dessa finns både i personobjekt och i organisation-/enhets-/funktionsobjekt.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|--|---|---------|------------------------------|---------|
| besöksadress (<i>street</i>) | Organisation.adress Person.adress Hälso- och sjukvårdspersonal.adress | Besöksadress i form av gatuadress eller motsvarande samt ort. Adressen måste vara tydlig nog för att en taxi t.ex. ska hitta. Exempel på Besöksadress: "Lövdalsvägen 4, Björkvik", "Blå stråket 5, Göteborg". Besöksadress kan även kompletteras med information i attributet vägbeskrivning. | AD | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| bildtelefon (<i>hsaVideoPhone</i>) | Organisation.elektroniskAdress | Uppgift om adress för kommunikation via bildtelefon för personer med hörsel-, röst- eller talrubbningar. Exempel på adress kan vara exempel@sip.nu eller exempel@etalk.se. | TEL | Flervärdes (0..*) | |
| direkttelefon (<i>telephoneNumber</i>) | Organisation.elektroniskAdress Person.elektroniskAdress Hälso- och sjukvårdspersonal.elektroniskAdress | Uppgift om direkttelefonnummer. Kan visas för allmänheten. | TEL | Flervärdes (0..*) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|---|--|---------|---------------------------------|---------|
| e-postadress <i>(mail)</i> | Organisation.elektroniskAdress Person. elektroniskAdress Hälso- och sjukvårdspersonal. elektroniskAdress | Uppgift om e-postadress. E-postadressen för personobjekt ska vara personlig och ska vara en adress som används i tjänsten. E-postadressen för organisations-, enhets- eller funktionsobjekt ska utgöras av en funktionsbrevlåda. E-postadress är synlig för alla som har tillgång till HSA-katalogen och kan användas vid t.ex. aviseringar via e-post från applikationer men ingår inte i publik enhetsinformation. Attributet är obligatoriskt för organisationsobjekt. | TEL | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| fax <i>(facsimileTelephoneNumber)</i> | Organisation.elektroniskAdress | Uppgift om faxnummer. | TEL | Flervärdes (0..*) | |
| mobiltelefon <i>(mobile (mobilTelephoneNumber))</i> | Organisation.elektroniskAdress Person. elektroniskAdress Hälso- och sjukvårdspersonal. elektroniskAdress | Uppgift om mobiltelefonnummer. | TEL | Flervärdes (0..*) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|--|--|----------|------------------------------|---------|
| postadress (<i>postalAddress</i>) | Organisation.elektroniskAdress Person.elektroniskAdress Hälso- och sjukvårdspersonal.elektroniskAdress | Information om fullständig postadress (adressatuppgift och utdelningsadress). För personer behöver dock inte adressat anges. För personer behöver dock inte adressat anges. Exempel: Vårdcentralen Centrum Mellangatan 32 111 23 Härnösand | AD | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| telefontid (<i>telephoneHours</i>) | | Den tid då någon svarar i telefonen på det telefonnummer som angivits i attributet "direkttelefon". | TimeSpan | Flervärdes (0..*) | |
| texttelefon (<i>hsaTextTelephoneNumber</i>) | Organisation.elektroniskAdress Person.elektroniskAdress Hälso- och sjukvårdspersonal.elektroniskAdress | Uppgift om telefonnummer för kommunikation via texttelefon för personer med hörsel-, röst- eller talrubbningar där kommunikationen sker via terminaler med tangentbord och bildskärm. | TEL | Flervärdes (0..*) | |
| tjänstetelefon | Organisation.elektroniskAdress | Uppgift om telefonnummer för tjänsteärenden inom eller mellan HSA-anslutna producenter och deras personal. Visas inte för allmänheten. | TEL | Flervärdes (0..*) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|---|---|---------|------------------------------------|---------|
| (hsaTelephone Number) | Person. elektroniskAdress Hälso- och sjukvårdspersonal. elektroniskAdress | | | | |
| växeltelefon (hsaSwitchboa rdNumber) | Organisation.elektroni skAdress Person. elektroniskAdress Hälso- och sjukvårdspersonal. elektroniskAdress | Uppgift om telefonnummer till växel som leder vidare i organisationen. | TEL | Envärdes enligt regel (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---|---------------|--|
| Tillhör: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | 1 | Kontaktpunkterna tillhör endast ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt eftersom attributen inte kan existera utanför objekten. |
| Tillhör: Personobjekt | 1 | Kontaktpunkterna tillhör endast ett Personobjekt eftersom attributen inte kan existera utanför objekten. |

6.1.13 Locality (locality, hsaLocalityExtension)

Administratörsgroup är en objektklass i HSA som sorterar direktanslutna organisationer efter län.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|----------------------|---|---------|------------------------------|---------|
| geografisk plats <i>(l, localityName)</i> | Organisation.address | Namn på plats där enheten är fysiskt placerad. Geografisk plats kan vara detsamma som stad, stadsdel, kommun eller kommundel. Det kan vara annan geografisk plats än det som anges i adressuppgifter. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | Länskod |
| HSA-id-prefix <i>(hsaIdPrefix)</i> | | Anger vilket HSA-id-prefix som ska användas när objekt skapas. | ST | Envärdes (0..1) | |
| HSA-id-räknare <i>(hsaIdCounter)</i> | | Räknare som används för att skapa unika HSA-id:n. | ST | Envärdes (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | Administratörsgroup är en realisation av den abstrakta klassen Objekt och ärver alla attribut. |

6.1.14 Objekt

Objekt är en abstrakt klass och innehåller de attribut som är gemensamma för alla objektklasser i HSA.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|---|---------|------------------------------|---------|
| antal närmast underliggande objekt <i>(numSubordinates)</i> | | Antal närmast underliggande objekt. | Decimal | Envärdes (1..1) | |
| antal underliggande objekt <i>(numAllSubordinates)</i> | | Totalt antal underliggande objekt. | Decimal | Envärdes (1..1) | |
| beskrivning <i>(description)</i> | | <p>Kort beskrivning/förklaring av speciellt intresse. Exempel: "Tillhör Region Skåne och Södra Sjukvårdsregionen."</p> <p>Observera att denna beskrivning kommer att användas för enheter och funktioner som ska presenteras i vårdsöks-sammanhang. För 1177.se kommer beskrivningen t.ex. att användas på kontaktkorten.</p> | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| HSA-id <i>(hsaIdentity)</i> | | Obligatorisk, unik identifierare för personer, enheter, funktioner, uppdrag och organisationer i HSA. Notera att HSA-id endast är en unik identifierare och INTE innehåller information om vilken organisation objektet tillhör. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| intern UUID för objekt | | Unik teknisk identifierare för samtliga objekt i HSA enligt standarden X500. Attributet ska inte användas av konsumenter eller producenter av HSA. Dock finns redan | | Envärdes (1...1) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|---|---------|----------------------|---------------------|
| (dirxEntryUU ID) | | befintliga synklösningar som använder attributet i samband med synkronisering från lokala kataloger. Nya synklösningar ska vid behov använda attributet Internt synkroniserings-id (hsaSyncId) som nyckel mellan objekten i respektive katalog. | | | |
| internt synkroniserin gs-id (hsaSyncId) | | Internt attribut som kan användas för synkronisering av objekt mellan intern katalog och HSA. | ST | Flervärdes (0..*) | Valfritt internt id |
| senaste förändringstid punkt (modifyTimeS tamp) | | Information om tidpunkt för senaste förändring. | TS | Envärdes (0..1) | |
| senast ändrad av (modifiersNa me) | | DN för objekt (användare) som senast förändrade objektet. Kan vara en administratör eller ett system. | II | Envärdes (0..1) | DN |
| skapad av (creatorsNam e) | | DN för objekt (användare) som skapat objektet. Kan vara en administratör eller ett system. | II | Envärdes (0..1) | DN |

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|--|---------|-----------------|---------|
| skapandetidpunkt <i>(createTimeStamp)</i> | | Information om tidpunkt för skapandet av objektet. | TS | Envärdes (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|---|
| Kan vara: Vårdmedarbetaruppdrag | - | Vårdmedarbetaruppdrag är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Administrativt medarbetaruppdrag | - | Administrativt medarbetaruppdrag är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Person | - | Person är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | - | Organisations-/enhets-/funktionsobjekt är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Locality | - | Locality är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Markeras av: Fingerat objekt | 0..1 | Ingen eller en instans av hjälpklassen Fingerat objekt kan kopplas till ett objekt. |
| Döljs av: Dolt objekt | 0..1 | Ingen eller en instans av hjälpklassen Dolt objekt kan kopplas till ett objekt. |



6.1.15 Organisation (organization, HSAOrganizationExtension)

Organisation är en strukturell objektklass anger att objektet är av typen organisation och som alltid har hjälpklassen HSAOrganizationExtension kopplat till sig. Objektklassen innehåller information om anslutna organisationer på o-nivå.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|-------------------|---------|
| arkiveringstid för personobjekt | | <p>Det antal år som kopplingen mellan HSA-id och person-id ska sparas, där efter tas posten bort från Limbo.</p> <p>För de organisationer som har egna kataloger kan detta anges lokalt men ska inte synkas till nationella HSA.</p> <p>Attributet fylls i av HSA Förvaltning i tillämpliga fall.</p> | | Envärdes (0..1) | |
| förkortat namn <i>(ouShort)</i> | | Förkortad form av det officiella namnet på en organisation, enhet eller funktion. T.ex. en förkortning "SöS" för "Södersjukhuset". | ST | Flervärdes (0..*) | |
| godkänd HPT för organisationen <i>(hsaHpt)</i> | | Dokumentnamn för organisationens godkända HSA Policytillämpning (HPT). Attributet fylls i av HSA Förvaltning. | ST | Envärdes (1..1) | |
| HSA autentiseringss metod <i>(hsaAuthenticationMethod)</i> | | Ärger om kortinloggning krävs mot HSA-admingränssnitt. | Boolean | Envärdes (0..1) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|--------------------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| HSA-id-prefix (<i>hsaIdPrefix</i>) | | Anger vilket HSA-id-prefix som ska användas när objekt skapas. | ST | Envärdes (0..1) | |
| HSA-id-räknare (<i>hsaIdCounter</i>) | | Räknare som används för att skapa unika HSA-id:n. | ST | | |
| Innehållsansvars e-postadress (<i>hsaDirectoryContact</i>) | Organisation.elektroniskAdress | Funktionsadress för innehållsfrågor och kommentarer kring organisationens eller enhetens kataloguppgifter. Undvik att ange en personlig e-postadress. | TEL | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| organisationsnamn (<i>o, organizationName</i>) | Organisation.namn | Organisationens officiella namn. Exempel: "Region Skåne", "Gotlands kommun", "Praktikertjänst AB". I undantagsfall kan annat vedertaget organisationsnamn anges. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|---|
| Är ett: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | - | Organisation ärver alla attribut från den överliggande klassen Organisations-/enhets-/funktionsobjekt |
| Markeras av: Vårdgivare | 0..1 | Om en organisation markeras som en vårdgivare kopplas hjälpklassen Vårdgivare till organisationsobjektet. |
| Markeras av: Vårdenhet | 0..1 | Om en organisation markeras som en vårdenhet kopplas hjälpklassen Vårdenhet till organisationsobjektet. |
| Markeras av: Felaktigt angiven vårdgivare | 0..1 | Sätts på organisationsobjekt som felaktigt blivit markerade som vårdgivare. |
| Markeras av: Felaktigt angiven vårdenhet | 0..1 | Sätts på organisationsobjekt som felaktigt blivit markerade som vårdenheter. |

6.1.16 Organisations-/enhets-/funktionsobjekt

Klassen samlar attribut i informationsmodellen som är gemensamma för organisationer, enheter och funktioner.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|--|---------|-------------------|----------------------------|
| administrativ vårdsnivå (hsaAdministrativeCareLevel) | | Kod som anger nivå av specialisering i hälso- och sjukvård utifrån patienters vårdbehov och huvudmans organisation och som används för att administrera ersättning till verksamhet för utförd vård. Administrativ vårdnivå anges endast för vårdenheter. Samma vårdenhet kan bedriva vård på flera vårdnivåer, till exempel både regionsjukvård och nationell högspecialiserad vård. | CV | Flervärdes (0..*) | Administrativ vårdsnivå |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|---|---------|------------------------------|----------------|
| alt-text för logotyp (<i>hsaAltTextLogotype</i>) | | En kort beskrivande text för den logotyp som finns i attributet "logotyp" (<i>hsaJpegLogotype</i>), exempelvis "Region Skånes logotyp". Syftet är bland annat att människor med nedsatt syn kan få texten uppläst. | | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| alternativ namnvisning (<i>displayOption</i>) | | <p>Alternativt sätt att presentera enheters namn som innebär att man har möjlighet att aktivt välja ut vilka delar av en enhets fullständiga DN (i HSA-hierarkin) som ska visas.</p> <p>Man kan t.ex. i ett visst visningsläge vilja visa endast nivån "Karolinska sjukhuset" och "onkologiska kliniken" men välja bort visning av övriga delar av enhetens DN (såsom t.ex. "onkologiska divisionen").</p> | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| arbetsplatskod (<i>unitPrescriptionCode</i>) | | Enhetens sifferkod hos Apoteket för att följa upp kostnader på läkemedel. Arbetsplatskod utfärdas av respektive region som själva bestämmer vilka enheter som ska tilldelas en arbetsplatskod men endast arbetsplatskoder som är registrerade på objekt som är markerade som vårdgivare, vårdenhet och enheter/funktioner som är angivna som vårdenhetens ingående enheter hanteras av nationella tjänster som t.ex. NPÖ. | CV | Flervärdes (0..*) | Arbetsplatskod |
| enhetstyp (<i>hsaBusinessType</i>) | | Attributet används för att visa om en organisation, enhet eller funktion kan klassas som sjukhus, vårdcentral, distansenhet eller apotek. Kod anges. | CV | Flervärdes (0..*) | Enhetstyp |

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|---|---------|-------------------|-----------------------------------|
| | | <p>I de fall som sjukhus, vårdcentraler, distansenheter eller apotek kodas ska inte dess underliggande enheter och funktioner, t.ex. mottagningar och avdelningar, kodas.</p> <p>Distansenhet innebär att hela verksamheten bedrivs på distans, inte bara enstaka vårdtjänster.</p> | | | |
| finansierande region/kommun <i>(financingOrganization)</i> | | Angivelse av organisationsnummer för de regioner eller kommuner som finansierar den vård som bedrivs av en enhet eller funktion. Detta anges även om endast en viss del av den vård som enheten eller funktionen bedriver är offentligt finansierad. Observera att underleverantörer ska ange de regioner eller kommuner som indirekt finansierar vården, och inte organisationsnumret för den organisation som de har avtal med. | II | Flervärdes (0..*) | Organisationsnummer region/kommun |
| förkortat namn <i>(ouShort)</i> | | Förkortad form av det officiella namnet på en organisation, enhet eller funktion. T.ex. en förkortning "SöS" för "Södersjukhuset". | ST | Flervärdes (0..*) | |
| HSA-administratör ens kommentar <i>(hsaAdminComment)</i> | | Administrativ kommentar t.ex. information om extern konsults löptid för avtal. | ST | Envärdes (0..*) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|---|----------|------------------------------|-----------------------------------|
| inre vägbeskrivning (indoorRoute Description) | | Vägbeskrivning för att ta sig till en enhet inom en byggnad. Exempel på inre vägbeskrivning: ”Gå in genom huvudentrén, ta andra korridoren till höger. Ta hiss D till plan 4 och välj dörren rakt fram. Till höger innanför dörren finns receptionen där du anmäler dig”. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| länk till kontaktkort på 1177 (hsaVpwWebPage) | | Länk till enhetens kontaktkort på 1177.se. | URI | Envärdes (0..1) | |
| logotyp (hsaJpegLogo type) | | Logotyp för organisationen eller enheten. | ED.image | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| mer om (hsaVpwInformation1) | | Kompletterande information om enheten som t.ex. kommer att visas på enhetens kontaktkort på 1177.se. Observera att denna information i vårdssökssammanhang utgör ett komplement till den beskrivningen av verksamheten som anges i attributet ”beskrivning”. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| organisationsnummer (orgNo) | | Organisationsnummer enligt SCB/Bolagsverket. Exempel: 802006-3023 | II | Envärdes enligt regel (0..1) | Organisationsnummer (XXXXXX-XXXX) |

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|--------------------------------|--|--------------|------------------------------|----------|
| pekare (<i>seeAlso</i>) | | Hänvisning till annat objekt i katalogen. | ST | Flervärdes (0..*) | DN |
| postnummer (<i>postalCode</i>) | Organisation.elektroniskAdress | Postnummer för platsen där verksamheten bedrivs. Kan vara annat postnummer än det som anges i andra adressuppgifter. | ADXP | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| relaterad enhet (<i>hsaVpwNeighbouringObject</i>) | | HSA-id för relaterad enhet eller funktion som bl.a. ska visas upp på enhetens kontaktkort på 1177.se. | II | Flervärdes (0..*) | HSAid |
| remisskrav (<i>hsaVisitingRuleReferral</i>) | | Beskrivning av remisskrav. Attributet ska endast fyllas i om remisskrav finns, i annat fall ska fältet vara tomt. Exempel: "Remiss från vårdcentral eller motsvarande krävs för ny patient". | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| Skolform (<i>hsaSchoolType</i>) | | Kod för typ av skolform som bedrivs enligt skollagen 2010:800. | CV | Flervärdes (0..*) | Skolform |
| slutdatum (<i>endDate</i>) | | Eventuellt slutdatum då en enhet eller funktion upphör sin verksamhet eller då en person slutar sin anställning. Om inget slutdatum anges tolkas det som "tillsvidare". | TS.DATE.FULL | Envärdes (0..1) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|--------------------------------|--|--------------|------------------------------|--------------------------|
| startdatum (<i>startDate</i>) | | Startdatum då en enhet eller funktion startar sin verksamhet eller då en person börjar sin anställning. | TS.DATE.FULL | Envärdes (0..1) | |
| tillfällig information (<i>hsaVpwInformation2</i>) | | Tillfällig information om enheten som t.ex. kommer att visas på enhetens kontaktkort på 1177.se. Exempel på sådan information kan vara tider för influensavaccination, datum då blodbussen kommer, ändrade öppettider. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | ;ÅÅÅÅMMDD; ÅÅÅÅMMDD;text |
| visas för (<i>hsaDestinationIndicator</i>) | | Anger vilka som får se information om aktuell person, enhet, organisation eller funktion. Kod anges. | CV | Flervärdes (0..*) | Visas för |
| webbadress (<i>labeledURI</i>) | Organisation.elektroniskAdress | Fullständig webbadress inklusive "http://" eller "https://". | URI | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| yttre vägbeskrivning (<i>route</i>) | | Vägbeskrivning för att ta sig till besöksadressen för en viss enhet. Exempel på yttre vägbeskrivning: "Lämpliga busslinjer för att ta sig hit är 1, 2, 5 och 7 till hållplats Sjukhuset. Med bil tar du dig lättast hit genom att ta avfart 123 från E4 och därefter följa skyltningen. Det finns även skyltad cykelväg hit från centrum" eller "För allmänna kommunikationsmedel hänvisas till vasttrafik.se. Tänk på att parkering endast kan betalas med kort." | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| ägarform | | Angivelse av den regi som verksamheten bedrivs i. | CV | Flervärdes (0..*) | Ägarform |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---------------|------------------|-------------|---------|---------------|---------|
| (management) | | | | | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Bedriver: Verksamhet | 1 | Organisationer/enheter/funktioner har attribut relaterade till verksamhet. |
| Drivs på: Plats | 1 | Organisationer/enheter/funktioner har attribut relaterade till plats. |
| Har: Sökning | 1 | Organisationer/enheter/funktioner har sökningsattribut. |
| Har: Bild | 1 | Organisationer/enheter/funktioner har attribut relaterade till Bild. |
| Har: Kontaktuppgifter | 1 | Organisationer/enheter/funktioner har attribut relaterade till Kontaktuppgifter. |
| Kan vara: Enhet | - | Person är ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Funktion | - | Person är ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Organisation | - | Organisation är ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Är ett: Objekt | - | Organisations-/enhets-/funktionsobjekt är ett objekt. Objektet innehåller gemensamma attribut för samtliga objekt i HSA. |

6.1.17 Person (person, organizationalPerson, inetOrgPerson, HSAPersonExtension)

Person är ett objekt i HSA som har LDAP-namnet inetOrgPerson och ärver attribut från objektklasserna organizationalPerson och Person. Objektet har även hjälpklassen HSAPersonExtension kopplat till sig. De strukturella personobjekten och hjälpklassen illustreras som ett objekt i informationsmodellen.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicit et | Kodverk |
|--|--------------------------------------|---|---------|------------------------------|------------|
| anpassad certifikatsinformation (<i>altSecurityIdentites</i>) | | <p>Attributets värde skapas automatiskt av uppgifter kopplade till certifikat som är knutna till användaren.</p> <p>Attributet ingår i en säkerhetshöjande åtgärd från Microsoft och är obligatoriskt för inloggning i Microsoft Active Directory via smarta kort.</p> | ST | Flervärdes (0..*) | |
| befattningskod (<i>paTitleCode</i>) | Vård- och omsorgspersonal.befattning | Kod för personens befattning enligt SKR:s AID-etikett. Attributet kan behöva fyllas i även för privata aktörer i de fall då behörighetsgrundande information krävs för personen, t.ex. i fallet då en läkarstuderande får ett vikariat som läkare. Man ska vara medveten om att det förekommer lokala variationer i kodningen av AID-etiketterna trots att det finns nationella anvisningar för enhetlig kodning. | CV | Flervärdes (0..*) | Befattning |
| besöksadress (<i>street, streetAddress</i>) | Organisation.address | <p>Besöksadress i form av gatuadress eller motsvarande samt ort. Adressen måste vara tydlig nog för att en taxi t.ex. ska hitta.</p> <p>Exempel på Besöksadress: "Lövdalsvägen 4, Björkvik", "Södersjukhuset, Hjalmar Cederströms gata 14, Stockholm"</p> <p>"Blå stråket 5, Göteborg".</p> | AD | Envärdes enligt regel (0..1) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|---------|------------------------------|-----------------------------------|
| | | Besöksadress kan även kompletteras med information i attributet vägbeskrivning. | | | |
| bevis om rätt att använda skyddad yrkestitel <i>(hsaProtectedProfessionalTitle)</i> | | Kod för skyddad yrkestitel som person har bevis om att använda, enligt Socialstyrelsens register över legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP). Detta attribut används endast för skyddade yrkestitlar som inte motsvaras av en legitimation. Informationen hämtas normalt från HOSP. Observera att manuell registrering i HSA inte får göras utan att verifiering gjorts per telefon eller e-post med Socialstyrelsen. | CV | Flervärdes (0..*) | Skyddad yrkestitel ej legitimerad |
| chefskod <i>(hsaManagerCode)</i> | | Personens chefskod enligt AID-ansvar. Kod anges. Detta kodverk är en kopia av SKL:s AID-ansvar. | CV | Envärdes enligt regel (0..1) | Chefskod |
| domäninloggningsnamn <i>(userPrincipalName)</i> | | Inloggningssnamn i AD-domän som skrivs in i SITHS-certifikatet. Domäninloggningsnamnet ska vara unikt för en person. | TEL | Envärdes (0..1) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|---------------------|--|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| efternamn (<i>sn, surName</i>) | Person.efternamn | Personens efternamn enligt Skatteverkets definition i som bygger på på Lag om personnamn. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |
| fullständigt namn (<i>fullName</i>) | | Personens efternamn enligt Skatteverkets definition i som bygger på på Lag om personnamn. | ST | Envärdes (1..1) | |
| födelsedatum (<i>hsaPassport BirthDate</i>) | Person.födelsedatum | Personens födelsedatum. Detta attribut ifylls endast om personen saknar personnummer och samordningsnummer. | TS.DATE.FULL | Envärdes (1..1) | (YYYYMMDD) |
| förskrivarkod (<i>personalPrescriptionCode</i>) | | Kod som identifierar en förskrivare. | ST | Envärdes (0..1) | (XXXXXX) |
| förskrivningsrätt för barnmorskor/sjuksköterskor (<i>hsaSosNurse PrescriptionRight</i>) | | Anger om personen har förskrivningsrätt som barnmorska eller sjuksköterska. | NursePrescriptionRightType | Flervärdes (0..*) | Legitimerad yrkesgrupp |
| giltighetstid för pass | | Giltighetstid för pass (eller i undantagsfall Nationellt id-kort (utgivet inom Schengen)) som anges i attributet "passnummer". | TS | Envärdes (1..1) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|---------------------------------|---|---------|-------------------|--------------------|
| (hsaPassportValidThru) | | | | | |
| gruppförskrivarkod (hsaGroupPrescriptionCode) | | Personens lokalt tilldelade gruppförskrivarkod. Enhälsomyndigheten ansvarar för regelverk kring detta. | ST | Flervärdes (0..*) | Gruppförskrivarkod |
| HOSP-id (hospIdentityNumber) | Hälso- och sjukvårdspersonal.id | Socialstyrelsens identifieringsnummer för personer som har en legitimerad yrkesgrupp. | II | Envärdes (1..1) | HOSP |
| HSA användarlösenord (userPassword) | | Lösenord för administratör av HSA som loggar in i LDAP browser samt för funktionsanvändare/synkanvändare. | ST | Envärdes (0..1) | |
| HSA-administratörens kommentar (hsaAdminComment) | | Administrativ kommentar t.ex. information om extern konsults löptid för avtal. | ST | Envärdes (0..1) | |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|--|---|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| individuell egenskap för it-tjänster <i>(hsaSystemRole)</i> | | <p>Beskriver en tilldelad individuell egenskap för person eller funktion i ett visst system utan koppling till organisation.</p> <p>Attributet är uppbyggt av ett prefix (motsvarande ett system-id) och ett suffix(motsvarande en roll). Prefixet hämtas från kodverket Godkända system-id och suffixet bestäms av den egna organisationen eller tjänstens ägare.</p> | hsaSystemRoleType | Flervärdes (0..*) | Godkända it-system |
| initial <i>(initials)</i> | | De bokstäver eller siffror som används för att undvika dubbleller av namn på personer med samma tilltals- och efternamn. (Kan t.ex. användas i e-postadressen). | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| leg. yrkesgrupp och specialitet för läkare och tandläkare <i>(hsaSosTitleCodeSpeciality)</i> | Person med kompetens att utföra hälso- och sjukvård.legitimation, Person med kompetens att utföra hälso- och sjukvård.specialitetskompentens | <p>Kod för legitimerad yrkesgrupp och kod och klartext för specialistutbildning för läkare och tandläkare utöver grundutbildning enligt Socialstyrelsens register över legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP).</p> <p>Informationen hämtas normalt från HOSP. Observera att manuell registrering i HSA inte får göras utan att verifiering gjorts per telefon eller e-post med Socialstyrelsen. För att information ska läggas i attributet måste personen ha en specialistutbildning.</p> | SosTitleCodeSpecialityType | Flervärdes (0..*) | Legitimerad yrkesgrupp, HOSP |
| legitimerad yrkesgrupp <i>(hsaTitle)</i> | Person med kompetens att utföra hälso- och sjukvård.legitimation | Legitimerad yrkesgrupp, enligt Socialstyrelsens förteckning, som personen tillhör. | ST | Flervärdes (0..*) | Legitimerad yrkesgrupp |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|------------------------------|------------|
| Medarbetaren s närmaste chef (<i>hsaEmployee'sImmediateManager</i>) | | HSA-id för den person som är medarbetarens närmaste chef och har personalansvar. Attributet är frivilligt att registrera. | II | Envärdes (0..1) | |
| mellan namn (<i>middleName</i>) | | Namn som bärts som uttryck för samhörighet med annan släkt som bär namnet som efternamn. Mellan namnet placeras framför det egna efternamnet. Användandet av mellannamn infördes i namnlagen 1963 då nybildning av dubbelnamn som efternamn förbjöds. Sedan 2017 är det enligt nya namnlagen inte längre tillåtet att anta mellannamn | ST | Envärdes enligt regel | |
| objektnamn (<i>cn</i> , <i>commonName</i>) | | Namnet på objektet som representerar personen, uppdraget eller funktionen. Exempel: "Klarabella Larsson", "Vård och behandling SJF Hälsocentral" och "Receptionen". | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |
| passnummer (<i>hsaPassportNumber</i>) | | Pass- eller kortnummer för det pass eller Nationellt id-kort (utgivet inom Schengen) som används för att legitimera en person som saknar svenskt person- eller samordningsnummer. Dessa nummer ska inledas med den tvåställiga bokstavskoden för landet enligt ISO 3166. | II | Envärdes (1..1) | Passnummer |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Passet eller Nationella id-kortet ska uppvisas och kopia ska arkiveras av den HSA-anslutna organisationen. Observera att HSA följer rekommendationerna om giltiga id-handlingar inom SITHS ¹ . För personer som saknar svenskt person- eller samordningsnummer, och därför ska registreras med passuppgifter, är godkända id-handlingar alla utländska pass eller utländska nationella ID-kort utfärdat inom Schengen. | | | |
| pekare (seeAlso) | | Hänvisning till annat objekt i katalogen. | ST | Flervärdes (0..*) | DN |
| person-id (PersonalityIdentityNumber) | Person.person-id | Anger personnummer eller samordningsnummer med sekelsiffror, d.v.s. tolv siffror. | II | Envärdes enligt regel (1..1) | Personnummer (YYYYMMDDXXXX) |
| saknar svensk folkbokföringsadress (hsaEmigratedPerson) | | Personen har ett person-id (personnummer eller samordningsnummer), men ingen svensk folkbokföringsadress. Det kan t.ex. bero på att personen har utvandrat. | Boolean | Envärdes (0..1) | |

¹ Finns beskrivet i Rutiner för ID-administratörer: <https://inera.atlassian.net/wiki/spaces/IAM/pages/3510042625/Rutiner+f+r+ID-administrat+rer+-+SITHS+eID+Portal>



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|--------------|------------------------------|---------|
| senast inloggad i HSA Admin (<i>hsaAdminLastLoginTime</i>) | | Tidpunkt när administratören senast var inloggad i HSA Admin. | TS.DATE.FULL | Envärdes (0..1) | |
| skyddad person (<i>hsaProtectedPerson</i>) | | Information om att person har skyddade personuppgifter i folkbokföringen hämtas från Skatteverket och lagras i HSA. Informationen lagras oavsett om personen har ”skyddad folkbokföring” eller ”sekretessmarkering”. | Boolean | Envärdes (0..1) | |
| slutdatum (<i>endDate</i>) | | Eventuellt slutdatum då en enhet eller funktion upphör sin verksamhet eller då en person slutar sin anställning. Om inget slutdatum anges tolkas det som ”tillsvidare”. | TS.DATE.FULL | Envärdes (0..1) | |
| smeknamn (<i>nickName</i>) | | Används då tilltalsnamn inte är det namn som personen vill använda/bli tilltalad med. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| startdatum (<i>startDate</i>) | | Startdatum då en enhet eller funktion startar sin verksamhet eller då en person börjar sin anställning. | TS.DATE.FULL | Envärdes (0..1) | |
| styrkt samordningsnummer (<i>hsaVerifiedIdentityNumber</i>) | | Anger om samordningsnummer för personen är styrkt, vilket innebär att namn, födelseort och medborgarskap är verifierade i samband med utfärdandet av samordningsnumret. | Boolean | Envärdes (0..1) | |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|--|---|---------|------------------------------|-----------------|
| tilltalsnamn <i>(givenName, gn)</i> | Person.förnamn, Person.tilltalsmarkering | Personens tilltalsnamn enligt Skatteverkets markering. Finns inte tilltalsnamnsmarkering kan ett eller flera av personens förnamn väljas som tilltalsnamn i HSA. För information om övriga förnamn se attributet "fullständigt namn". För personer som saknar förnamn lämnas fältet tilltalsnamn tomt. Observera att detta endast avser personer som inte har något förnamn alls. Det gäller inte personer som saknar markering av tilltalsnamn bland befintliga förnamn. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |
| titel <i>(title)</i> | | Personens yrkestitel i fritext. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| utökad yrkeskod <i>(occupational Code)</i> | Person med kompetens att utföra hälso- och sjukvård.legitimation | Kod för att ge åtkomst till eHälsomyndighetens tjänster t.ex. via Pascal, för personer som inte är legitimerade enligt Socialstyrelsen. Kodverket är en kopia av det kodverk Sambi använder för sitt attribut occupationalCode. | CV | Flervärdes (0..*) | Utökad yrkeskod |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------------------|---------------|--|
| Är medlem i: Vårdmedarbetaruppdrag | 0..* | En person kan vara medlem i noll till flera vårdmedarbetaruppdrag. |

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---|---------------|---|
| Är medlem i: Administrativt medarbetaruppdrag | 0..* | En person kan vara medlem i noll till flera administrativa medarbetaruppdrag. |
| Har: Sökning | 1 | En person har sökningsattribut. |
| Har: Bild | 1 | En person har en bild. |
| Har: Kontaktuppgifter | 1 | En person har kontaktuppgifter |
| Har: Certifikat | 1 | En person har certifikat |

6.1.18 Plats

Klassen representerar i informationsmodellen attribut rörande plats som finns i organisation-/enhets-/funktionsobjekt.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|---------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| geografisk plats <i>(l, localityName)</i> | Organisation.adress | Namn på plats där enheten är fysiskt placerad. Geografisk plats kan vara detsamma som stad, stadsdel, kommun eller kommundel. Det kan vara annan geografisk plats än det som anges i adressuppgifter. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| geografiska koordinater RT90 <i>(geographical Coordinates)</i> | Organisation.adress | Geografiska koordinater (enligt RT90) som anger enhetens fysiska placering. Exempel på en koordinat i Stockholm (Djurgårdsbron) är: "X:6581164,Y:1630250" | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|---------------------|---|---------|------------------------------|-----------|
| geografiska koordinater latitud (SweRef99) (<i>hsaSweref99 Latitude</i>) | Organisation.adress | Geografisk latitud enligt SWEREF 99 TM som anger den fysiska plats där vård- och omsorgstjänsten utförs eller där enheten bedriver sin verksamhet. Exempel på en latitud-koordinat i Stockholm (Djurgårdsbron) är: "6581015" | INT | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| geografiska koordinater longitud (SweRef99) (<i>hsaSweref99 Longitude</i>) | Organisation.adress | Geografisk longitud enligt SWEREF 99 TM som anger den fysiska plats där vård- och omsorgstjänsten utförs eller där enheten bedriver sin verksamhet. Exempel på en longitud-koordinat i Stockholm (Djurgårdsbron) är: "675986" | INT | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| kommunkod (<i>municipality Code</i>) | Organisation.adress | Kod för kommun enligt SCB där enheten fysiskt är placerad. | CV | Envärdes enligt regel (0..1) | Kommunkod |
| land (<i>c, countryName</i>) | Organisation.adress | Landets beteckning enligt ISO 3166 om annat än Sverige. | CV | Envärdes (0..1) | ISO 3166 |
| länskod (<i>countyCode</i>) | Organisation.adress | Kod för Länskod enligt SCB där enheten fysiskt är placerad. | CV | Envärdes enligt regel (0..1) | Länskod |



Relationer

| | Multiplicitet | Beskrivning |
|---|---------------|---|
| Tillhör: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | 1 | Plats tillhör endast ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt eftersom attributen inte kan existera utanför objektet. |

6.1.19 SITHS-kort

Klassen representerar liknande attribut kring SITHS-kort som finns i personobjekt.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|---|---------|-------------------|---|
| kortnummer (<i>cardNumber</i>) | | Nummer för kort som är bärare av ett certifikat. Denna information finns endast i HSA om det finns giltiga certifikat kopplade till kortet. Attributet används för både SITHS-kort och SITHS eID-kort | ST | Flervärdes (0..*) | Kortnummer |
| mifareserienummer (<i>hsaMifareSerialNumber</i>) | | Mifareserienummer för mifareslinga i kort som bär certifikat. Denna information finns endast i HSA om det finns giltiga certifikat kopplade till kortet. Attributet används för både SITHS-kort och SITHS eID-kort. | ST | Flervärdes (0..*) | Kortnummer, Mifareserienummer (kortnummer@mifareserienummer) |
| certifikatsnummer | | Certifikatets serienummer. Denna information finns endast i HSA om det finns giltiga certifikat kopplade till kortet. Attributet används för både SITHS-certifikat (HCC) och SITHS eID-certifikat. | ST | Flervärdes (0..*) | Certifikatsnummer |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|-------------------------------------|-------------------|---|---------|-------------------|---------|
| (serialNumber) | | | | | |
| giltigt fr.o.m. (validNotBefore) | | Det datum som certifikatet är giltigt från och med. Attributet används för både SITHS-certifikat (HCC) och SITHS eID-certifikat. | TS | Flervärdes (0..*) | |
| giltigt t.o.m. (validNotAfter) | | Det datum som certifikatet är giltigt från och med. Attributet används för både SITHS-certifikat (HCC) och SITHS eID-certifikat. | TS | Flervärdes (0..*) | |
| certifikat (userCertificate) | | Elektroniskt intyg som innehåller uppgifter som möjliggör identifiering av en användare. I detta attribut lagras idag SITHS-certifikat (HCC) och SITHS eID-certifikat | ST | Flervärdes (0..*) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|----------------------------------|
| Tillhör: Person | 1 | Alla personobjekt har SITHS-kort |

6.1.20 Skyddad person (hsaConfidentialPerson)

Hjälpklassen skyddad person läggs på ett personobjekt som ska döljas i HSA för alla förutom de med speciell behörighet. Klassen innehåller inte några attribut. Läs mer om hantering av personer med skyddade personuppgifter i Rekommendationer kring skyddade personuppgifter HSA SITHS [R12].

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Döljer: Person | 1 | Hjälpklassen skyddad person markerar en person som har skyddad identitet och som endast ska visas för behöriga administratörer. |

6.1.21 Sökning

Klassen representerar i informationsmodellen attribut rörande bilder. Dessa finns både i personobjekt och i organisation-/enhets-/funktionsobjekt.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|---------|-------------------|---------|
| HSA enkel sökning (<i>hsaSimpleSearch</i>) | | Attributvärdet som används vid förenklad sökning. | ST | Flervärdes (0..*) | |
| HSA fonetisk sökning (<i>hsaPhoneticSearch</i>) | | Fonetiska attributvärdet som används vid förenklad fonetisk sökning. | ST | Flervärdes (0..*) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---|---------------|---|
| Tillhör: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | 1 | Sökning tillhör endast ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt eftersom attributen inte kan existera utanför objektet. |
| Tillhör: Personobjekt | 1 | Sökning tillhör endast ett Personobjekt eftersom attributen inte kan existera utanför objektet. |

6.1.22 Verksamhet

Klassen representerar i informationsmodellen liknande attribut inom verksamhet som tillhör organisationer, enheter och funktioner.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|----------|------------------------------|---------|
| besöksregler för anhöriga <i>(hsaVisitingRules)</i> | | Informationstext om regler för besökare till patient. Exempel: "Medhav av blommor är inte tillåtet". | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| besökstider för anhöriga <i>(visitingHours)</i> | | Den tid då anhöriga/närstående kan komma på besök, t.ex. på en vårdavdelning. | TimeSpan | Flervärdes (0..*) | |
| information till patient <i>(hsaVpwInformation4)</i> | | Informationstext till patienter, t.ex. "Innan patientbesök ska enheten kontaktas via telefon" eller "Infektionskänsliga patienter hänvisas till enhet X". | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|----------|-------------------|-----------------------|
| tid för dropinbesök utan tidsbokning <i>(dropInHours)</i> | | Den tid då patienter tas emot utan tidsbokning. Eventuella regler/rutiner kring detta (endast patienter över 65 år, ring alltid innan besök etc.) anges i fälten besöksregler/patientinformation/ beskrivning. | TimeSpan | Flervärdes (0..*) | |
| verksamhet <i>(businessClassificationCode)</i> | | Kod för typ av verksamhet som bedrivs. | CV | Flervärdes (0..*) | Verksamhetskod |
| vård- och omsorgsform <i>(careType)</i> | | Kod för den vård- och omsorgsform (öppen vård, sluten vård, hemsjukvård och Socialtjänst) som bedrivs, enligt definition i Socialstyrelsens termbank. Attributet är obligatoriskt för alla enheter och funktioner som bedriver vård och omsorg. | CV | Flervärdes (0..*) | Vård- och omsorgsform |
| åldersregler för vårdkontakt <i>(hsaVisitingRuleAge)</i> | | Åldersregler för patienter i de fall enheten riktar sig till en specifik åldersgrupp. Anges alltid som ett åldersintervall, med ett min- och ett maxvärde, t.ex.: "02-08". | ST | Flervärdes (0..*) | (XX-XX) |
| öppettider <i>(surgeryHours)</i> | | Den tid då personal finns på plats, då receptionen är bemannad eller då ”dörren är öppen”. Gäller alla typer av enheter. Att tänka på vid registrering av avvikande öppettider är att registrera den tid deå enheten håller öppet. | TimeSpan | Flervärdes (0..*) | |



Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|--|
| Bedrivs av: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | 1 | Verksamheten tillhör endast en Organisations-/enhets-/funktionsobjekt. |

6.1.23 Vårdenhet (hsaHealthCareUnit)

Hjälpklassen vårdenhet läggs på enhets- eller organisationsobjekt som markerats som vårdgivare.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|---|---------|------------------------------|---------|
| GLN-kod (<i>hsaGlnCode</i>) | | GLN (Global Location Number) är ett unikt nummer för att identifiera ett företag samt funktioner och platser kopplade till det företaget. För närvarande används attributet enbart för unik identifiering av apotek i E-hälsomyndighetens tjänster. För denna användning krävs att objektet även har attributet Enhetstyp satt till Apotek. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| verksamhetschef (<i>hsaHealthCareUnitManager</i>) | | HSA-id för den person som är verksamhetschef för den aktuella vårdenheten. Här avses verksamhetschef och vårdenhet enligt definition i dokumentet "Förtydligande Vårdgivare Vårdenhet" [R14]. Vilka enheter som definieras som vårdenheter regleras på central nivå inom respektive vårdgivare. | II | Envärdes enligt regel (0..1) | HSA-id |



| Attribut | Mappling till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|-------------------|---------|
| | | Observera att verksamhetschefens ansvar för behörighetstilldelningen sedan den nya föreskriften HSLF-FS 2016:40 trädde i kraft har tilldelats vårdgivaren. | | | |
| vårdenhetens ingående enheter <i>(hsaHealthCareUnitMember)</i> | | Attributet sätts på vårdenhet och pekar ut HSA-id för enheter och funktioner som ingår i denna vårdenhet. Varje enhet/funktion får bara tillhöra en vårdenhet. Här avses vårdenhet enligt definition i dokumentet ”Förtydligande Vårdgivare Vårdenhet” [R14]. Vilka enheter som definieras som vårdenheter regleras på central nivå inom respektive vårdgivare. | II | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| vårdgivartillhörighet <i>(hsaResponsibleHealthCareProvider)</i> | | Attributet sätts på vårdenhet och pekar ut HSA-id för den vårdgivare som vårdenheten tillhör. Här avses vårdgivare enligt definition i Socialstyrelsens termbank samt vårdenhet enligt definition i dokumentet ”Förtydligande Vårdgivare Vårdenhet” [R14]. Vilka enheter som definieras som vårdenheter regleras på central nivå inom respektive vårdgivare. Vårdgivartillhörighet måste fyllas i för alla vårdenheter. | II | Envärdes (0..1) | HSA-id |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--------------------------------|---------------|--|
| Markerar: Organisation | 1 | Hjälpklassen vårdenhets läggs till ett organisationsobjekt |
| Markerar: Enhet | 1 | Hjälpklassen vårdenhets läggs till ett enhetsobjekt |
| Arkiveras av: Arkiverat objekt | 1 | Hjälpklassen arkiverat objekt arkiverar en eller ingen vårdenhetsmarkerat objekt |
| Tillhör: Vårdgivare | 1 | Vårdenhet tillhör en vårdgivare. |
| Har kopplade: Enheter | 0..* | En vårdenhetsmarkerat objekt kan ha noll till flera ingående (kopplade) enheter. |

6.1.24 Vårdgivare (hsaHealthCareProvider)

Hjälpklassen vårdgivare läggs på enhets- eller organisationsobjekt som markerats som vårdgivare. Klassen innehåller inte några attribut.

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--------------------------------|---------------|---|
| Markerar: Organisation | 1 | Hjälpklassen vårdgivare läggs till ett organisationsobjekt |
| Markerar: Enhet | 1 | Hjälpklassen vårdgivare läggs till ett enhetsobjekt |
| Arkiveras av: Arkiverat objekt | 1 | Hjälpklassen arkiverat objekt arkiverar en eller inget vårdgivarmarkerat objekt |
| Äger: Vårdenhet | 0..* | Vårdgivare äger noll till flera vårdenheter. |

6.1.25 Vårdmedarbetaruppdrag (hsaCommission)

Vårdmedarbetaruppdrag är en objektklass i HSA som innehåller information om vilka personer som har vilka rättigheter på den vårdenhets som vårdmedarbetaruppdraget ligger under.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|--|----------------------|-------------------|--|
| HSA-administratörernas kommentar <i>(hsaAdminComment)</i> | | Administrativ kommentar t.ex. information om extern konsults löptid för avtal. | ST | Envärdes (0..1) | |
| vårdmedarbetaruppdragets medlemmar <i>(hsaCommissionMember)</i> | | HSA-id för de personer som kan använda vårdmedarbetaruppdraget samt eventuellt start- och slutdatum. | CommissionMemberType | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| vårdmedarbetaruppdragets rättigheter <i>(hsaCommissionRight)</i> | | Kod för vårdmedarbetaruppdragets rättigheter i form av aktivitet, informationstyp och organisationsomfång. | CommissionRightType | Flervärdes (0..*) | Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter-aktivitet Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter – informationstyp Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|---------|------------------------------|--|
| vårdmedarbetarupdragets ändamål <i>(hsaCommissionPurpose)</i> | | Ändamål för användarens vårdmedarbetaruppdrag angivet i klartext. Attributet är framför allt kopplat till PDL:s krav på att ange ändamål vid åtkomst till vårddokumentation. | CV | Envärdes (1..1) | Vårdmedarbetarupdragets ändamål organisationsomfång |
| objektnamn <i>(cn, commonName)</i> | | Namnet på objektet som representerar personen, uppdraget eller funktionen. Exempel: "Klarabella Larsson", "Vård och behandling SJF Hälsocentral" och "Receptionen". | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | Vårdmedarbetaruppdrag är en realisation av den abstrakta klassen Objekt och ärver alla attribut. |
| Gäller för: Vårdenhet | 1..1 | Vårdmedarbetaruppdragen gäller endast för en vårdenhet. |

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Har medlem: Person | 0..* | Ett vårdmedarbetaruppdrag kan ha noll till flera medlemmar. |

6.1.26 Vård- och omsorgstjänst (hsaHealthCareOffering)

Vård- och omsorgstjänst är en objektklass i HSA som innehåller information om en enhets vårdtjänstutbud.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|------------------------------------|---------|
| ingår i vårdval (hsaCareOpti on) | | Anges om tjänst inom vård- och omsorg ingår i vårdval (valfrihetssystem) inom en region. | Boolean | Envärdes (0..1) | - |
| postadress för remiss (hsaReferralP ostalAddress) | | Postadress för pappersremiss. | AD | Flervärdes (0..*) | - |
| remissanvisni ng obligatoriskt (requestTempl ateMandatory) | | Anger om det är obligatoriskt för en remittent att förstå och tillämpa remissanvisningen för att kunna nyttja vårdtjänsten. | Boolean | Envärdes (0..1) | |
| adress till remissanvisni ng | | Adress som anger var en remissanvisning finns. Ska i HSA anges som en webbadress. | URI | Envärdes enligt regel (0..1) | |



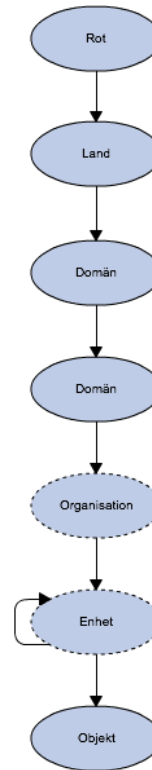
| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|-----------------|------------|
| (requestTemplateURI) | | | | | |
| vård- och omsorgstjänst kod (hsaHealthCareOfferingCode) | | Kod för den tjänst inom vård- och omsorg som erbjuds enligt kodverket "Vårdtjänst". I dagsläget finns inget kodverk för tjänster inom socialtjänsten framtaget. | CV | Envärdes (0..1) | Vårdtjänst |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|-------------------------|
| Är ett: Objekt | - | Vård- och omsorgstjänst |

6.2 HSA Tjänsteträd

Bilden nedan visar hur HSA Tjänsteträd ser ut.



Figur 5: Schematisk bild över HSA Tjänsteträd



HSA Tjänsteträd börjar med två nivåer *domain*, den första avgränsar HSA Tjänsteträd från HSA Organisationsträd, och den andra används för att separera de olika funktionaliteterna som stöds av informationen i Tjänsteträdet. Uppdelningen skulle också kunna användas för att dela Tjänsteträdet mellan flera katalogservrar.

Under *domain* finns de olika juridiska personerna realiseringar som *organization*-objekt. För att gruppera funktionerna används nivån enhet, *organizationalUnit*, som kan ha flera underliggande nivåer. Den nedersta nivån i HSA Tjänsteträd består av objekt, i de flesta fall funktioner, *organizationalRole*-objekt.

HSA Tjänsteträd skapades för att lagra IT-funktioner avskilt ifrån HSA Organisationsträd. Avsikten med detta var att strukturen av IT-funktioner ska kunna upprätthållas även vid omorganisationer.

Med tiden har HSA Tjänsteträds användning utökats och trädstrukturen har utvidgats med flera olika domäner, även kallat dc (domain component). Strukturerna under varje dc-nivå varierar beroende på vilka objekt som ligger under den aktuella grenen. Vissa domäner som t.ex. dc=Uppdragsmallar har organisations-, enhets-, och funktionsobjekt som motsvarar organisationernas struktur i organisationsträdet medan andra, såsom dc=Koder, endast har objekt av typen kodverk under sig utan någon annan strukturering.

De domäner som används i HSA tjänsteträdet presenteras översiktligt nedan:

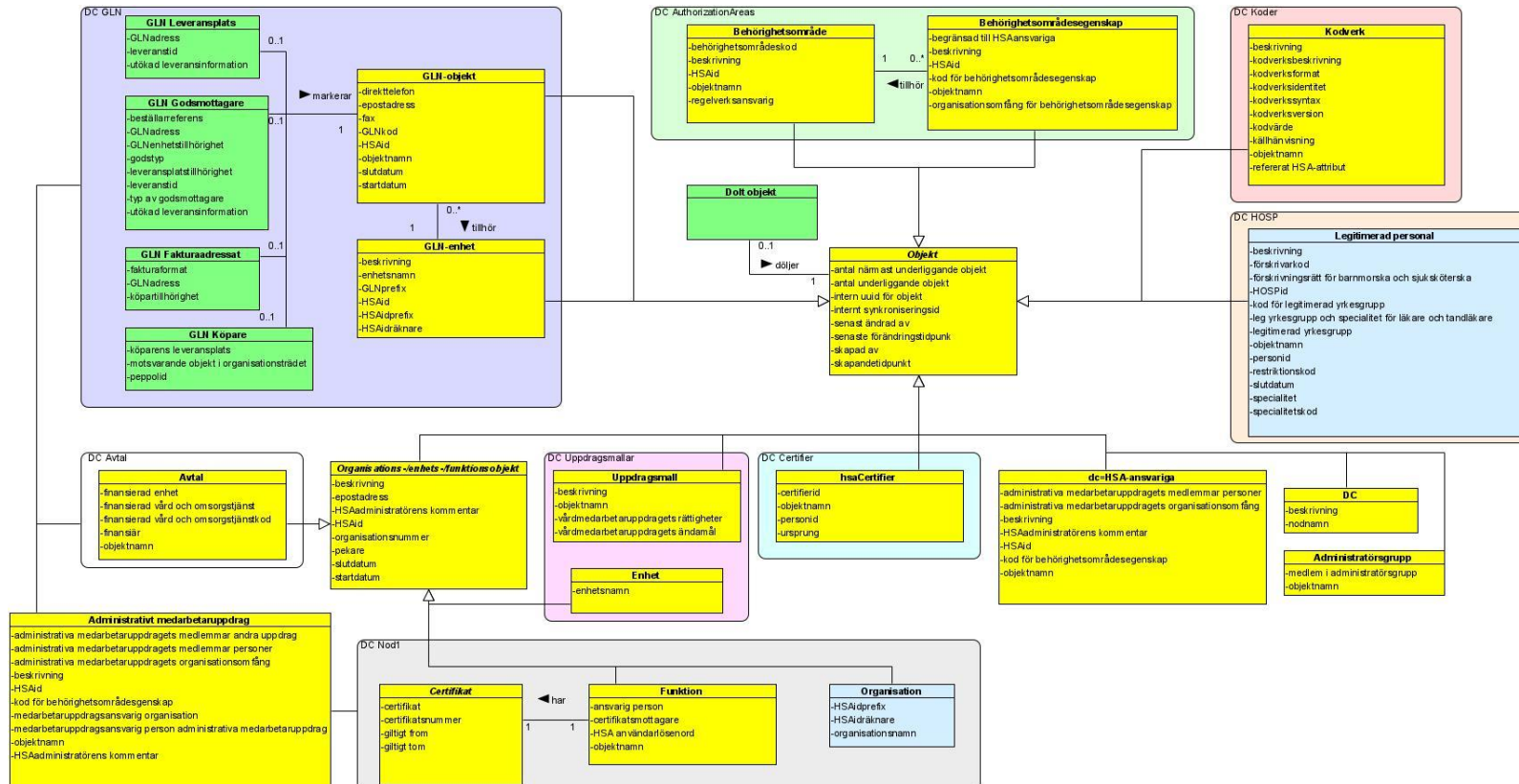
| Domän | Beskrivning |
|-----------------------|--|
| dc=AuthorizationAreas | Platshållare för domäner kopplade till administrativa uppdrag. |
| dc=Avtal | Avänds för att beskriva avtalsförhållandet mellan finansiären (ofta en region), vård- och omsorgstjänsten och den utförande enheten |
| dc=Certifier | Innehåller objekt som motsvarar användare i andra tjänster vars uppgifter ska verifieras mot HOSP trots att personerna inte finns i HSA Organisationsträd. |
| dc=HSA-ansvariga | Använts för att hantera behörigheter för HSA-ansvariga och ställföreträdande HSA-ansvariga. |
| dc=GLN | Platshållare för GLN-objekt som innehåller bl.a. GLN-koder. Är för närvarande inte i bruk. |

| Domän | Beskrivning |
|-----------------------|--|
| dc=hosp | Innehåller samtliga personer som registrerats i HSA och som gett träff vid slagning mot Socialstyrelsens register över legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP-registret) med uppgifter om legitimation, specialistkompetens, förskrivningsrätt samt ev. restriktioner. |
| dc=koder/dc=koder_exp | Innehåller samtliga kodverk kopplade till värdemängdsattribut i HSA. Dc=koder_exp innehåller de borttagna koder som är giltiga under mellanperioden (3 månader efter produktionssättning av ny schemaversion). |
| dc=Nod1 | Används för hantering av funktionscertifikat samt HSA-id:n för system. Varje organisation med rätt att ge ut funktionscertifikat har sin egen gren under Nod1. |
| dc=Uppdragsmallar | Används för de organisationer som vill skapa mallar att använda vid skapandet av nya vårdmedarbetaruppdrag i organisationsträdet. Varje organisation som använder funktionaliteten har sin egen gren under Uppdragsmallar. Funktionen används endast i begränsad utsträckning. |

Observera att HSA Tjänsteträd även har ytterligare domäner som används för konfigurering och behörighetsinformation för internt bruk.

Informationsmodell HSA Tjänsteträd, bild

Observera att HSA inte är en relationsdatabas. Nedanstående bild ska endast ses som en logisk informationsmodell. För ytterligare information om attribut och klasser i HSA, se fristående bilaga "HSA-schema tjänsteträdet" [R7].



Figur 6: Informationsmodell för HSA Tjänsteträd. Ljusblått är objektklasser i HSA och som mappas mot NI. Gult är objektklasser i HSA men som inte kan mappas mot någon referensmodell. Gröna är hjälpklasser i HSA.



Klasser och attribut

Nedan presenteras samtliga klasser från informationsmodellen för HSA Tjänsteträd. För ytterligare information om attribut och klasser, se fristående bilaga ”HSA-schema Tjänsteträd” [7].

6.2.1 Administrativa medarbetaruppdrag (hsaAdminCommission)

Administrativt medarbetaruppdrag är ett objekt som innehåller uppgifter om vilka personer som har vilka rättigheter på den organisation, enhet eller funktion som den ligger under. Uppdragen ska inte hantera åtkomst till patientdata enligt PDL. I dessa fall ska vårdmedarbetaruppdrag användas istället.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|--|----------------------|-------------------|---------|
| administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra uppdrag <i>(hsaAdminCommissionMemberC)</i> | | HSA-id för andra administrativa medarbetaruppdrag vars medlemmar (personer) har uppdraget samt eventuellt start- och slutdatum för hur länge uppdraget gäller. | CommissionMemberType | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer | | HSA-id för de personer som har det administrativa medarbetaruppdraget samt eventuellt start- och slutdatum för hur länge uppdraget gäller. | CommissionMemberType | Flervärdes (0..*) | HSA-id |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|------------|-------------------|-------------|
| (hsaAdminCommissionMemberP) | | | | | |
| administrativa medarbetaruppdragets organisationomfång (hsaAdminCommissionSector) | | HSA-id för de enheter som det administrativa medarbetaruppdraget gäller för. Om en flagga anges för att enheten är en hierarkisk startpunkt så gäller uppdraget från denna enhet och nedåt i HSA-strukturen. | SectorType | Flervärdes (0..*) | HSAid(;sub) |
| beskrivning (description) | | Kort beskrivning/förklaring av speciellt intresse. | ST | Envärdes (0..1) | |
| HSA-administratörens kommentar (hsaAdminComment) | | Administrativ kommentar, t.ex. namn- och kontaktinformation till ansvarig person som inte finns i HSA. | ST | Envärdes (0..*) | |
| HSA-id (hsaIdentity) | | Obligatorisk, unik identifierare för personer, enheter, funktioner, uppdrag, avtal och organisationer i HSA. Notera att HSA-id endast är en unik identifierare och INTE innehåller information om vilken organisation objektet tillhör. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|--------------------|-------------------|---------------------------------|
| kod för behörighet sområdesegenskap <i>(hsaDomainAreaCode)</i> | | Kod för behörighet sområdesegenskap som tillhör det administrativa medarbetaruppdraget. | DomainAreaCodeType | Flervärdes (0..*) | (<behörighet sområdekode>;<id>) |
| medarbetaruppdagsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag <i>(hsaAdminCommissionResponsibleOrganization)</i> | | HSA-id för den organisation som ansvarar för det administrativa medarbetaruppdraget. | II | Envärdes (0..1) | HSA-id |
| medarbetaruppdagsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag | | HSA-id för den person som ansvarar för det administrativa medarbetaruppdraget. | II | Envärdes (0..1) | HSA-id |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|---------|---------------------------------|---------|
| (hsaAdminCommissionResponsiblePerson) | | | | | |
| objektnamn (cn, commonName) | | Funktionens, GLN-objektets, avtalets eller det administrativa medarbetaruppdragets namn. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Är ett: Objekt | - | Administrativa uppdraget är en realisation av den abstrakta klassen Objekt och ärver alla attribut. |
| Gäller för: Organisation | 1 | Administrativa uppdraget gäller endast för en organisation |
| Gäller för: Enhet | 1 | Administrativa uppdraget gäller endast för en enhet |
| Har medlem: Person | 0..* | Ett administrativt uppdrag kan ha noll till flera medlemmar. |

6.2.2 Administratörsgrupp (groupOfUniqueNames)

Administratörsgrupp är en objektklass i HSA som pekar på personer som är medlemmar i administratörsgruppen och vilka behörigheter medlemmarna ska få. Administratörsgruppen placeras under ett organisations- eller enhetsobjekt och medlemmarnas rättigheter gäller endast från denna organisation/enhet och nedåt i hierarkin.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| medlem i administratörs grupp <i>(uniqueMember)</i> | | Pekare till person som ingår i administratörsgrupp. Personen får de administratörsrättigheter som administratörsgruppen är tilldelad, gäller oftast den enhet som administratörsgruppen är placerad under med underliggande objekt. | II | Flervärdes (1..*) | HSA-id |
| objektnamn <i>(cn, commonName)</i> | | Namn på administratörsgruppen | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | Administratörsgrupp är ett objekt och ärver alla attribut. |

6.2.3 Avtal (hsaContract)

Avtal är ett objekt i HSA Tjänsteträd som innehåller attribut för att beskriva avtalsförhållandet mellan finansiären (ofta en region), vård- och omsorgstjänsten och den utförande enheten.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|------------------------------|------------|
| finansierad enhet <i>(hsaFinanced Unit)</i> | | Pekare till utförande enhet | II | Flervärde (0..*) | |
| finansierad vård- och omsorgstjänst <i>(hsaFinanced HealthCareOffering)</i> | | Pekare till Vård- och omsorgstjänst | II | Flervärde (0..*) | |
| finansierad vård- och omsorgstjänst kod <i>(hsaFinanced HealthCareOfferingCode)</i> | | Kod för den tjänst inom vård och omsorg som erbjuds enligt kodverket "Vårdtjänst" och som avtalet gäller. I dagsläget finns inget kodverk för tjänster inom socialtjänsten framtagen. | II | Flervärde (0..*) | Vårdtjänst |
| finansiär <i>(hsaFinancing Organization)</i> | | Organisationsnummer för utbudsansvarig organisation, t.ex. en region | II | Envärde (0..1) | |
| organisationens namn <i>(organization Name)</i> | | Organisationens officiella namn. Exempel: "Region Skåne", "Gotlands kommun", "Praktikertjänst AB". I undantagsfall kan annat vedertaget organisationens namn anges. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---------------------|-------------------|---|---------|------------------|---------|
| pekare (seeAlso) | | Hänvisning till motsvarande organisation i organisationsträdet. | II | Flervärde (0..*) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | Avtal är ett objekt och ärver alla attribut. |

6.2.4 Behörighetsområde (HSAAuthorizationAreas)

Behörighetsområde är en objektklass i HSA Tjänsteträd som representerar ett behörighetsområde med egna regler för behörigheter. Behörighetsområde kan vara ett enskilt system, en tjänst eller ett regelverk. Objekten ligger under DC=AuthorizationAreas.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|------------------------------|-------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| beskrivning (description) | | Beskrivning innehållande behörighetsområdes fullständiga namn, vilka personer som kan vara aktuella för rättigheter samt kontaktuppgifter för önskemål om förändringar i värdemängder. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| regelverksans varig | | Information om den person som ansvarar för det regelverk för behörighetsstyrning som ett behörighetsområde omfattas av när regelverket inte är lagstyrta.. Här bör det framgå: | ST | Envärdes (0..1) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|------------------------------|---------|
| (hsaDomainResponsible) | | personens namn, personens roll i organisationen, vilken organisation personen tillhör och personens e-postadress. | | | |
| behörighetsområdeskod (hsaDomainCode) | | En unik kod för varje behörighetsområde vars regelverk inte är lagstyrta. Koden används som prefix för attributet ”kod för behörighetsområdesegenskap”. | CV | Envärdes (0..1) | |
| HSA-id (hsaIdentity) | | Obligatorisk, unik identifierare för personer, enheter, funktioner, uppdrag och organisationer i HSA. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| objektnamn (cn, commonName) | | Namn på behörighetsområdet eller behörighetsområdesegenskapen. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|------------------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | Behörighetsområde är ett objekt och ärver alla attribut. |
| Har: Behörighetsområdesegenskap | 0..* | Behörighetsområde har ingen till flera Behörighetsområdesegenskaper. |

6.2.5 Behörighetsområdesegenskap (HSAAuthorizationAreas)

Behörighetsområdesegenskap är en objektklass i HSA Tjänsteträd som representerar en del av domän som beskriver t.ex.en speciell rättighet eller roll inom domänen. Objekten ligger under DC=AuthorizationAreas.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| begränsad till HSA-ansvariga <i>(hsaRestrictedToHsaResponsible)</i> | | Anger att administrativt medarbetaruppdrag som har en behörighetsområdesegenskap med detta attribut endast får hanteras av HSA-ansvariga och ställföreträdande HSA-ansvariga. Med hanteras avses både att sätta behörighetsområdesegenskapskoden på ett administrativt medarbetaruppdrag och att modifiera och ta bort ett administrativt medarbetaruppdrag som har denna behörighetsområdesegenskapskod angiven. Attributet används för att begränsa behörigheterna så att endast HSA-ansvariga och ställföreträdande HSA-ansvariga kan utse HSA-administratörer. Men attributet kan också användas i behörighetsområdesegenskaper för andra tjänster som använder administrativa medarbetaruppdrag för sin behörighetsstyrning för att begränsa möjligheten att sätta behörigheter som kräver en restriktiv tilldelningsprocess. | ST | Envärdes (0..1) | |
| beskrivning <i>(description)</i> | | Beskrivning innehållande behörighetsområdesegenskapens fullständiga namn, vilka personer som kan vara aktuella för rättigheter samt kontaktuppgifter för önskemål om förändringar i värdemängder. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|--|--------------------|-------------------|---------|
| organisations omfång för behörighetso mrådesegenskap <i>(hsaDomainAreaAllowed)</i> | | Begränsning av det organisationsomfång som är tillåtet för ett behörighetsområde som inte är lagstyrt. Attributet fylls endast i om det ska vara en begränsning av vilka organisationer/enheter som får använda behörighetsområdet. Begränsningen anges med HSA-id för den eller de organisationer som får använda behörighetsområdet. Om inget HSA-id anges kan behörighetsområdet knytas till alla organisationer/enheter. | SectorType | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| kod för behörighetso mrådesegenskap <i>(hsaDomainAreaCode)</i> | | Unik kod för den behörighetsområdesegenskap som anger vilken behörighet en person har att utföra en viss aktivitet eller innehåller en viss roll inom ett behörighetsområde som inte är lagstyrt. Koden inleds med behörighetsområdeskoden som prefix. | DomainAreaCodeType | Envärdes (0..1) | |
| HSA-id <i>(hsaIdentity)</i> | | Obligatorisk, unik identifierare för personer, enheter, funktioner, uppdrag och organisationer i HSA. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| objektnamn <i>(cn, commonName)</i> | | Namn på behörighetsområdet eller behörighetsområdesegenskapen. | ST | Envärdes (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|----------------------------|---------------|---|
| Är ett: Objekt | - | Behörighetsområdesegenskap är ett objekt och ärver alla attribut. |
| Tillhör: Behörighetsområde | 1 | Behörighetsområdesegenskap tillhör ett Behörighetsområde. |

6.2.6 Dolt objekt (hiddenObject)

Hjälpklassen dolt objekt läggs på enhets- eller organisationsobjekt som ska döljas i HSA. Klassen innehåller inte några attribut.

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Döljer: Objekt | 1 | Hjälpklassen dolt objekt markerar ett objekt som inte ska synas i HSA. |

6.2.7 Domän

Domän är en objekttyp i HSA Tjänsteträd som utgör de översta objekten i HSA Tjänsteträd. Varje domänobjekt representerar en del av tjänsteträdet som används för ett separat syfte.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|-------------------------------------|-------------------|--|---------|-----------------|---------|
| beskrivning <i>(description)</i> | | Kort beskrivning/förklaring av speciellt intresse. I DC HOSP används beskrivningen för att ange tidpunkt då HOSP senast uppdaterades med uppgifter ifrån Socialstyrelsen. | ST | Envärdes (0..1) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|------------------------------|---------|
| nodnamn <i>(dc, domainComponent)</i> | | Namn på nod i HSA Tjänsteträd (DomainComponent, DC). Exempel: Nod 1, Uppdragsmallar, Koder. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Är ett: Objekt | - | DC är ett objekt och ärver alla attribut. |

6.2.8 Enhet (HSAOrganisationExtension)

Enhet är ett objekt i HSA Tjänsteträd som innehåller attribut för enheter.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| enhetsnamn <i>(ou, organizationalUnitName)</i> | | Kan vara enhetens namn eller namnet på en gruppering av funktioner. Exempel: "e-recept". | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|---|
| Är ett: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | - | Enhets är ett organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla attribut. |

6.2.9 Funktion (organizationalRole, serviceExtension)

Funktion är ett objekt i HSA Tjänsteträd. Funktionsobjekt placerade under dc=Nod1 innehåller attribut för system och tjänster som behöver identifieras och få ett certifikat.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|---------|-------------------|---------|
| ansvarig person <i>(hsaResponsiblePerson)</i> | | HSA-id för den person som ansvarar för funktionen. | II | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| certifikat <i>(userCertificate)</i> | | Elektroniskt intyg som innehåller uppgifter som möjliggör identifiering av en användare. I detta attribut lagras idag SITHS-certifikat (HCC) och SITHS eID-certifikat. | ST | Flervärdes (0..*) | |
| certifikatsmottagare <i>(hsaCertificateRecipient)</i> | | HSA-id för den person som är utpekad mottagare av certifikat för funktionen. | II | Flervärdes (0..*) | HSA-id |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| certifikatsnummer (<i>serialNumber</i>) | | Certifikatets serienummer. Denna information finns endast i HSA om det finns giltiga certifikat kopplade till funktionen. Attributet används för både SITHS-certifikat (HCC) och SITHS eID-certifikat. | II | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| enhetsnamn (<i>ou</i> , <i>organizationalUnitName</i>) | | Kan vara enhetens namn eller namnet på en gruppering av funktioner. Exempel: "e-recept". | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| giltigt fr.o.m. (<i>validNotBefore</i>) | | Det datum som certifikatet är giltigt från och med. Attributet används för både SITHS-certifikat (HCC) och SITHS eID-certifikat. | TS | Flervärdes (0..*) | |
| giltigt t.o.m. (<i>validNotAfter</i>) | | Det datum som certifikatet är giltigt från och med. Attributet används för både SITHS-certifikat (HCC) och SITHS eID-certifikat. | TS | Flervärdes (0..*) | |
| HSA användarlösenord (<i>userPassword</i>) | | Lösenord för systemanvändare av HSA. | ST | Flervärdes (0..*) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|------------------------------|---------------------|
| internt synkroniserings-id <i>(hsaSyncId)</i> | | Internt attribut som kan användas för synkronisering av objekt mellan intern katalog och HSA. | II | Flervärdes (0..*) | Valfritt internt id |
| objektnamn <i>(cn, commonName)</i> | | Funktionens eller det administrativa medarbetaruppdragets namn. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|---|
| Är ett: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | - | Funktion är ett organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla attribut. |

6.2.10 GLN-enhet (hsaGlnUnit)

Strukturell objektklass som används för GLN-enheter. GLN-enheten används för att knyta ihop godsmottagare med köpare och fakturaadressat och kan också användas för att knyta ihop godsmottagare med leveransplats. Därtill utgör GLN-enheten kopplingen till motsvarande objekt (ofta en vårdgivande enhet) i organisationsträdet samt för att samla information som är gemensam för alla godsmottagare som tillhör samma enhet.



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| beställarreferens (<i>hsaGlnInvoiceReference</i>) | | Beställarens referensinformation som ska anges på fakturan. Utgörs ofta av ett kostnadsställe. | ST | Envärdes (0..1) | |
| enhetsnamn (<i>ou</i> , <i>organizationalUnitName</i>) | | För enhetsobjekt (<i>organizationalUnit</i>): I detta sammanhang namn på en gruppering av GLN-objekt, alltså motsvarande en rubrik. Kan också utgöras av organisationsnamn i de fall då organisationens GLN-objekt hanteras av ett HSA-ombud. I det senare fallet ska även organisationsnummer anges på enhetsobjektet. För GLN-enhet (<i>hsaGlnUnit</i>): Använd samma namn som motsvarande objekt i organisationsträdet. Till exempel Tandläkarhuset Öppenvårdsmottagningen plan 3. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |
| fakturaadressat tillhörighet (<i>hsaGlnResponsibleInvoiceRecipient</i>) | | HSA-id för den fakturaadressat som enhetens fakturor ska skickas till. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| HSA-id (<i>hsaIdentity</i>) | | Obligatorisk, unik identifierare för objekt i HSA. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| internt synkroniserin | | Internt attribut som kan användas för synkronisering av objekt mellan intern katalog och HSA. | II | Flervärdes (0..*) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|-----------------|---------|
| gs-id (hsaSyncId) | | | | | |
| köpartillhörighet (hsaGlnResponsiblePurchaser) | | HSA-id för köparen som fakturaadressaten tillhör. Godsmottagare kopplas till köpare via den GLN-enhet som den tillhör. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| motsvarande objekt i organisationsträdet (hsaGlnResponsibleObject) | | För GLN-enhet: HSA-id för den enhet i HSA Organisationsträd som GLN-enheten motsvarar. I läkemedelsbeställningsprocessen ska enheten i detta fall vara en vårdenhetsenheter eller angiven som ingående enhet till en vårdenhetsenheter. För köpare: HSA-id för organisationen (den juridiska personen) i HSA Organisationsträd. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | GLN-enhet är ett objekt och ärver alla attribut. |
| Har: GLN-objekt | 0..* | GLN-enhet har noll, en eller flera GLN-objekt |



6.2.11 GLN Fakturaadressat (hsaGlnInvoiceRecipient)

Tilläggsobjektklass för att tala om att GLN-objektet är av typen fakturaadressat. Fakturaadressat är den part till vilken fakturor adresseras. I GLN-sammanhang skiljer man på fakturamottagare (extern part som hanterar köparens fakturor) och fakturaadressat (intern part som hanterar köparens fakturor). I HSA används fakturaadressat för båda varianterna.

Fakturaadressat är i läkemedelsförsörjningsprocessen ofta en särskild enhet som av köparen pekats ut som ansvarig för att ta emot och hantera fakturor.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|-------------------|----------------------------|
| fakturaformat (<i>hsaGlnInvoiceFormat</i>) | | Anger vilken typ av faktura (faktureringsmetod) enligt kodverk som fakturaadressaten kan hantera. | CV | Flervärdes (1..*) | HSA Innehåll Fakturaformat |
| GLN-adress (<i>hsaGlnAddress</i>) | | <p>Adress för GLN-objektet. Ska inte innehålla uppgift om adressat (denna hämtas istället från objektnamnet).</p> <p>För fakturaadressat: Faktureringsadress dit pappersfakturor skickas.</p> <p>För leveransplats: Adressen till leveransplatsen, utformad som en postadress. Notera att denna adress vid behov kan kompletteras med utökad leveransinformation.</p> <p>För godsmottagare: Adressen till godsmottagaren (t.ex. ett förråd), utformad som en postadress. Notera att denna adress vid behov kan kompletteras med utökad leveransinformation.</p> | ST | Envärdes (1..1) | |
| köpartillhörighet | | HSA-id för köparen som fakturaadressaten tillhör. Godsmottagare kopplas till köpare via den GLN-enhet som den tillhör. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|------------------------------|-------------------|-------------|---------|---------------|---------|
| (hsaGlnResponsiblePurchaser) | | | | | |

6.2.12 GLN Godsmottagare (hsaGlnConsigneeAddress)

GLN Godsmottagare är en tilläggsobjektklass som används för att tala om att GLN-objektet är av typen godsmottagare.

Godsmottagare är den part som har fått delegerat ansvar av köparen (se köpare, *hsaGlnPurchaser*) att ta emot leveransen och kontrollera att den är korrekt enligt beställning. Inom läkemedelsförsörjningsprocessen är parten godsmottagare ofta en vårdcentral eller avdelning, alternativt ett läkemedelsförråd eller en läkemedelsvagn. Om leveransplats inte anges (se leveransplats, *hsaGlnDeliveryPlace*) förutsätts att transportören lämnar av godset vid den adress som finns angiven för godsmottagaren

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyper | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|--|-----------|-----------------|---------|
| beställarreferens (<i>hsaGlnInvoiceReference</i>) | | Beställarens referensinformation som ska anges på fakturan. Utgörs ofta av ett kostnadsställe. | ST | Envärdes (0..1) | |
| GLN-adress (<i>hsaGlnAddresses</i>) | | Adress för GLN-objektet. Ska inte innehålla uppgift om adressat (denna hämtas istället från objektnamnet). För fakturaadressat: Faktureringsadress dit pappersfakturor skickas. För leveransplats: Adressen till leveransplatsen, utformad som en postadress. Notera att denna adress vid behov kan kompletteras med utökad leveransinformation. | ST | Envärdes (1..1) | |

| Attribut | Mappling till RIM | Beskrivning | Datatyper | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|-----------|-------------------|----------------------|
| | | För godsmottagare: Adressen till godsmottagaren (t.ex. ett förråd), utformad som en postadress. Notera att denna adress vid behov kan kompletteras med utökad leveransinformation. | | | |
| GLN-enhetstillhörighet (<i>hsaGlnResponsibleGlnUnit</i>) | | HSA-id för den GLN-enhet som godsmottagaren tillhör. Används dels för att från GLN-enheten kunna hämta upp information som är gemensam för alla godsmottagare som tillhör samma enhet, dels för att via GLN-enheten få kopplingen till motsvarande enhet i organisationsträdet. | II | Envärdes (0..1) | HSA-id |
| godstyp (<i>hsaGlnGoodsType</i>) | | Anger vilken godstyp som hanteras hos godsmottagaren. | ST | Flervärdes (0..*) | HSA Innehåll Godstyp |
| leveransplatstillhörighet (<i>hsaGlnResponsibleDeliveryPlace</i>) | | HSA-id för den leveransplats som används för en viss godsmottagare. Anges endast i de fall då vissa av godsmottagarens leveranser ska lämnas vid leveransplatsen istället för direkt till godsmottagaren. Leveransplatsen kan även tillhöra en annan organisation (till exempel då en privat vårdgivare som är verksam på ett regionägt sjukhus och nyttjar den gemensamma lastkajen). | II | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| leveranstid (<i>hsaGlnDeliveryTime</i>) | | Den tid då personal leveranser kan tas emot hos leveransplatsen eller godsmottagaren. Att tänka på vid registrering av avvikande leveranstider är att registrera den tid då leveranser kan tas emot. | TimeSpan | Flervärdes (0..*) | |

| Attribut | Mappling till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|-------------------|-----------------------------------|
| typ av godsmottagare (hsaGlnConsignmentType) | | Anger typ av godsmottagare enligt kodverk, baserat på vilken godstyp som hanteras hos godsmottagaren. | CV | Flervärdes (0..*) | HSA Innehåll Typ av godsmottagare |
| utökad leveransinformation (hsaGlnExtendedDeliveryInformation) | | <p>Kompletterande information för att förtydliga hur leverantören ska ta sig till leveransplatsen eller godsmottagaren.</p> <p>Till exempel: På kvällstid, använd ingången vid port 18 och ta Hiss B till plan 7.</p> | ST | Envärdes (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Markerar: GLN-objekt | 1 | Sätts på ett GLN-objekt för att markera att det är en godsmottagare. |

6.2.13 GLN Köpare (hsaGlnPurchaser)

Tilläggssubklass för att tala om att GLN-objektet är av typen köpare. Köpare är en juridisk person (inom GS1 kallad juridisk part) som är en av parterna i ett kommersiellt avtal. I läkemedelsförsörjningsprocessen är köpare en organisation som enligt Läkemedelsverkets föreskrifter har rätt att rekvirera läkemedel - ofta en region, en kommun eller en privat vårdgivare.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datotyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|-------------------|---------|
| köparens leveransplats (<i>hsaGlnPurchasersDeliveryPlace</i>) | | HSA-id för eventuell leveransplats som nyttjas av köparen. Leveransplatsen behöver inte organisoriskt tillhöra köparen eller vara skapad av köparen i HSA. Till exempel kan lastkajen på ett sjukhus (som i HSA är skapad av regionen) användas även av en privat vårdgivare med mottagning i sjukhusbyggnaden. | II | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| motsvarande objekt i organisationsträdet (<i>hsaGlnCorrespondingObject</i>) | | För GLN-enhet: HSA-id för den enhet i HSA Organisationsträd som GLN-enheten motsvarar. I läkemedelsbeställningsprocessen ska enheten i detta fall vara en vårdenhet eller angiven som ingående enhet till en vårdenhet. För köpare: HSA-id för organisationen (den juridiska personen) i HSA Organisationsträd. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| peppol-id | | Anges endast om organisationen använder standarden Peppol och har angivit Peppol i attributet faktureringsmetod. Peppol-id erhålls i samband med att en organisation ansluter sig till Peppol. | II | Envärdes (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Markerar: GLN-objekt | 1 | Sätts på ett GLN-objekt för att markera att det är en köpare. |



6.2.14 GLN Leveransplats (hsaGlnDeliveryPlace)

Tilläggsobjektklass för att tala om att GLN-objektet är av typen leveransplats. Leveransplats är den plats där transportören lämnar av godset, men där det inte finns någon som har ett delegerat ansvar att kontrollera att godset är korrekt enligt beställning.

Däremot kan det finnas någon som kontrollerar att godsets emballage är intakt. Leveransplats är i läkemedelsförsörjningsprocessen ofta en central plats, t.ex. lastkaj. Leveransplats anges i de fall man inte önskar att godset levereras direkt till godsmottagaren (se godsmottagare, hsaGlnConsigneeAddress).

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|-------------------------------------|------------------|---|----------|-------------------|---------|
| GLN-adress (hsaGlnAddress) | | <p>Adress för GLN-objektet. Ska inte innehålla uppgift om adressat (denna hämtas istället från objektnamnet).</p> <p>För fakturaadressat: Faktureringsadress dit pappersfakturor skickas.</p> <p>För leveransplats: Adressen till leveransplatsen, utformad som en postadress. Notera att denna adress vid behov kan kompletteras med utökad leveransinformation.</p> <p>För godsmottagare: Adressen till godsmottagaren (t.ex. ett förråd), utformad som en postadress. Notera att denna adress vid behov kan kompletteras med utökad leveransinformation.</p> | ST | Envärdes (1..1) | |
| leveranstid (hsaGlnDeliveryTime) | | Den tid då personal leveranser kan tas emot hos leveransplatsen eller godsmottagaren. Att tänka på vid registrering av avvikande leveranstider är att registrera den tid då leveranser kan tas emot. | TimeSpan | Flervärdes (0..*) | |

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|---|---------|-----------------|---------|
| utökad leveransinformation <i>(hsaGlnExtendedDeliveryInformation)</i> | | <p>Kompletterande information för att förtydliga hur leverantören ska ta sig till leveransplatsen eller godsmottagaren.</p> <p>Till exempel: På kvällstid, använd ingången vid port 18 och ta Hiss B till plan 7.</p> | ST | Envärdes (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Markerar: GLN-objekt | 1 | Sätts på ett GLN-objekt för att markera att det är en leveransplats. |

6.2.15 GLN-objekt (hsaGln)

Strukturell objektklass för GLN-objekt som finns i DC=GLN. GLN-objekten ska också förses med en tilläggsobjektklass som talar om vilken typ av GLN-objekt det rör sig om, t.ex. hsaGlnPurchaser för Köpare.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|--|---------|-------------------|---------|
| direkttelefon <i>(telephoneNumber)</i> | | <p>Det telefonnummer som leverantören kan använda för att komma i kontakt med ansvarig(a) för fakturaadressaten, leveransplatsen eller godsmottagaren.</p> <p>Det finns även möjlighet att registrera direkttelefon för köpare, om sådan kontaktväg finns.</p> | TEL | Flervärdes (0..*) | |



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|--|---------|-------------------|---------|
| e-postadress (<i>mail, rfc822Mailbox</i>) | | <p>Den e-postadress som leverantören kan använda för att komma i kontakt med ansvarig(a) för fakturaadressaten, leveransplatsen eller godsmottagaren.</p> <p>Det finns även möjlighet att registrera e-postadress för köpare, om sådan kontaktväg finns.</p> | TEL | Envärdes (0..1) | |
| fax (<i>facsimileTelephoneNumber</i>) | | <p>Det faxnummer som leverantören kan använda för att komma i kontakt med ansvarig(a) för fakturaadressaten, leveransplatsen eller godsmottagaren.</p> <p>Det finns även möjlighet att registrera faxnummer för köpare, om sådan kontaktväg finns.</p> | TEL | Flervärdes (0..*) | |
| GLN-kod (<i>hsaGlnCode</i>) | | GLN (Global Location Number) är ett unikt nummer för att i e-handelssammanhang identifiera ett företag samt funktioner och platser kopplade till det företaget. | II | Envärdes (1..1) | |
| HSA-id (<i>hsaIdentity</i>) | | Obligatorisk, unik identifierare för objekt i HSA. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| internt synkronisering s-id (<i>hsaSyncId</i>) | | Internt attribut som kan användas för synkronisering av objekt mellan intern katalog och HSA. | II | Flervärdes (0..*) | |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|------------------------------------|-------------------|--|------------------|---------------------------------|---------|
| objektnamn (<i>cn</i>) | | Namn på GLN-objektet. Namnet ska vara tydligt för att kunna särskilja de olika GLN-objekten, till exempel för att förstå vilken godsmottagare som är vilken. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |
| slutdatum (<i>endDate</i>) | | Eventuellt slutdatum då GLN-objektet inte längre är giltigt. Om inget slutdatum anges tolkas det som "tills vidare". | TS.DATE. FULL | Envärdes (0..1) | |
| startdatum (<i>startDate</i>) | | Eventuellt startdatum då GLN-objektet blir giltigt. Om inget startdatum anges antas GLN-objektet sedan tidigare vara gällande. | TS.DATE. FULL | Envärdes (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | GLN är ett objekt och ärver alla attribut. |
| Tillhör GLN-enhet | 1 | GLN-objekt tillhör en GLN-objekt |

6.2.16 HSA-ansvariga

HSA-ansvarig är ett objekt i HSA Tjänsteträd som innehåller attribut för att hantera behörigheter för HSA-ansvariga och ställföreträdande HSA-ansvariga.



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|--|----------------------|------------------|------------|
| Administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer (hsaAdminCommissionMemberP) | | HSA-id för de personer som har det administrativa medarbetaruppdraget samt eventuellt start- och slutdatum för hur länge uppdraget gäller. | CommissionMemberType | Flervärde (0..*) | HSA-id |
| administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång (hsaAdminCommissionSector) | | HSA-id för de enheter som det administrativa medarbetaruppdraget gäller för. Om en flagga anges för att enheten är en hierarkisk startpunkt så gäller uppdraget från denna enhet och nedåt i HSA-strukturen. Notera särskilt i detta delträdet att det som pekas ut är organisationsobjekt i både organisationsträdet och tjänsteträdet. | SectorType | Flervärde (0..*) | HSAid(sub) |
| antal närmast underliggande objekt (numSubordinates) | | Antal närmaste underliggande objekt. | Decimal | Envärdes (1..1) | |
| antal underliggande objekt (numAllSubordinates) | | Totalt antal underliggande objekt. | Decimal | Envärdes (1..1) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|-------------------|---|---------|---------------------------------|---------|
| beskrivning (<i>description</i>) | | Kort beskrivning/förklaring av speciellt intresse. Exempel: "Tillhör Region Skåne och Södra Sjukvårdsregionen." Observera att denna beskrivning kommer att användas för enheter och funktioner som ska presenteras i vårdssökssammanhang. För 1177.se kommer beskrivningen t.ex. att användas på kontaktkorten. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| hsa-administratörernas kommentar (<i>hsaAdminComment</i>) | | Administrativ kommentar t.ex. information om extern konsults löptid för avtal. | ST | Envärdes (0..*) | |
| hsa-id (<i>hsaIdentity</i>) | | Obligatorisk, unik identifierare för personer, enheter, funktioner, uppdrag och organisationer i HSA. Notera att HSA-id endast är en unik identifierare och INTE innehåller information om vilken organisation objektet tillhör. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| intern UUID för objekt (<i>dirxEntryUUID</i>) | | Unik teknisk identifierare för samtliga objekt i HSA enligt standarden X500. Attributet ska inte användas av konsumenter eller producenter av HSA. Dock finns redan befintliga synklösningar som använder attributet i samband med synkronisering från lokala kataloger. Nya synklösningar ska vid behov använda attributet Internt synkroniserings-id (hsaSyncId) som nyckel mellan objekten i respektive katalog. | | Envärdes (1..1) | |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
| kod för behörighetsområdesegenskap (<i>hsaDomainAreaCode</i>) | | Kod för behörighetsområdesegenskap som tillhör det administrativa medarbetaruppdraget. | DomainAreaCodeType | Flervärdes (0..*) | (<behörighetsområdeskod>;<id>) |
| objektnamn (<i>cn (commonName) </i>) | | Namn på objektet. I detta delträd "[Organisationens namn] HSA-ansvarig" alternativt "[Organisationens namn] Ställföreträdande". | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |
| senast ändrad av (<i>modifiersName </i>) | | DN för objekt (användare) som senast förändrade objektet. Kan vara en administratör eller ett system. | II | Envärdes (0..1) | DN |
| senaste förändringstidpunkt (<i>modifyTimeStamp</i>) | | Information om tidpunkt för senaste förändring. | TS | Envärdes (0..1) | |
| skapad av (<i>creatorsName </i>) | | DN för objekt (användare) som skapat objektet. Kan vara en administratör eller ett system. | II | Envärdes (0..1) | DN |
| skapandetidpunkt (<i>createTimeStamp</i>) | | Information om tidpunkt för skapandet av objektet. | TS | Envärdes (0..1) | |



Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Är ett: Objekt | - | HSA-ansvarig är ett objekt och ärver alla attribut. |

6.2.17 HsaCertifier

hsaCertifier är en objektklass i HSA Tjänsteträd som sätts på alla objekt i certifergrenen.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|------------------------------|-----------------------------|
| certifier-id (<i>hsaCertifierIdentity</i>) | | Unikt id för personen inom det system som registrerar personposten. För att säkerställa att id:t förblir unikt inleds det med ursprung (<i>hsaOrigin</i>) som prefix. | II | Flervärdes (0..*) | HSA-id |
| Objektnamn (<i>cn, commonName</i>) | | Personnummer för personen. | II | Envärdes enligt regel (1..1) | Personnummer (YYYYMMDDXXXX) |
| person-id (<i>personalIdentityNumber</i>) | | Personnummer för personen. | I | Envärdes enligt regel (0..1) | Personnummer (YYYYMMDDXXXX) |
| Ursprung (<i>hsaOrigin</i>) | | Anger vilket system som personnumret kommer ifrån. | ST | Flervärdes (0..*) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Är ett: Objekt | - | Certifierare är ett objekt och ärver alla attribut. |

6.2.18 Kodverk (hsaCodeTable)

Kodverk är en objektklass i HSA Tjänsteträd som sätts för alla objekt i dc=Koder och dc=Koder_exp.

| Attribut | Mappling till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|--|---------|---------------------------------|---------|
| beskrivning <i>(description)</i> | | Innehåller en beskrivning av kodverket | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| kodverksformat <i>(hsaMetaFormat)</i> | | Anger identitet på det format som används för kodtabellen. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| kodverksidentitet <i>(hsaMetaIdentity)</i> | | Identitet på kodverket. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| kodverksbeskrivning | | Beskrivning av vilka parametrar som ingår i kodvärdet <i>(hsaCodeEntry)</i> i det aktuella kodverket. | ST | Flervärdes (0..*) | |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--------------------------------------|-------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| (hsaCodeName) | | | | | |
| kodverkssyntax (hsaCodeSyntax) | | Anger vilken syntax som används för kodvärdet. | ST | Flervärdes (0..*) | |
| kodverksversion (hsaMetaVersion) | | Anger version och datum på kodverket | ST | Flervärdes (0..*) | |
| kodvärde (hsaCodeEntry) | | Anger kodvärde. | ST | Flervärdes (0..*) | |
| källhänvisning (hsaMetaReference) | | Kodverkets källhänvisningar. | ST | Flervärdes (0..*) | |
| objektnamn (cn, commonName) | | Namn på kodverket. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|------------------|--|---------|-----------------|---------|
| refererat HSA-attribut <i>(hsaCodeAttribute)</i> | | Namn på eventuellt, ett eller flera, HSA-attribut som de olika delarna i ett kodvärde används för. | ST | Envärdes (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Är ett: Objekt | - | Kodverk är ett objekt och ärver alla attribut. |

6.2.19 Legitimerad personal (hsaSosPerson)

Legitimerad personal är en objektklass i HSA Tjänsteträd som sätts för personer som finns i dc=HOSP.

| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|--|---------|-----------------|---------------|
| förskrivarkod <i>(personalPrescriptionCode)</i> | | Personlig kod som identifierar en förskrivare, enligt Socialstyrelsens register över legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP). Informationen hämtas normalt från HOSP. Observera att manuell registrering i HSA inte får göras utan att verifiering gjorts per telefon eller e-post med Socialstyrelsen | ST | Envärdes (0..1) | Förskrivarkod |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|--|--|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| förskrivningsrätt för barnmorskor/sjuksköterskor (hsaSosNursePrescriptionRight) | | Anger om personen har förskrivningsrätt som barnmorska eller sjuksköterska enligt Socialstyrelsens register över legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP). Informationen hämtas normalt från HOSP. Observera att manuell registrering inte får göras utan att verifiering gjorts per telefon eller e-post med Socialstyrelsen. | NursePrescriptionRightType | Flervärdes (0..*) | |
| HOSP-id (hospIdentityNumber) | Hälso- och sjukvårdspersonal.id | Socialstyrelsens identifieringsnummer för personer som har en legitimerad yrkesgrupp. | II | Envärdes (1..1) | HOSP |
| kod för legitimerad yrkesgrupp (hsaSosTitleCode) | Person med kompetens att utföra hälso- och sjukvård.legitimation | Tvåställig kod för legitimerad yrkesgrupp enligt Socialstyrelsens förteckning. | CV | Flervärdes (0..*) | Legitimerad yrkesgrupp |
| leg.yrkesgrupp och specialitet för läkare och tandläkare (hsaSosTitleCodeSpeciality) | Person med kompetens att utföra hälso- och sjukvård.legitimation, Person med kompetens att utföra hälso- och sjukvård.specialitkompetens | Kod för legitimerad yrkesgrupp och kod och klartext för specialistutbildning för läkare och tandläkare utöver grundutbildning enligt Socialstyrelsens register över legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP). Informationen hämtas normalt från HOSP. Observera att manuell registrering i HSA inte får göras utan att verifiering gjorts per telefon eller e-post med Socialstyrelsen. För att | SosTitleCodeSpecialityType | Flervärdes (0..*) | Legitimerad yrkesgrupp, HOSP |



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|--|---|--------------|-------------------|-----------------------------|
| | | information ska läggas i attributet måste personen ha en specialistutbildning. | | | |
| legitimerad yrkesgrupp (<i>hsaTitle</i>) | Person med kompetens att utföra hälso- och sjukvård.legitimation | Klartext för legitimeraad yrkesgrupp som personen tillhör, enligt Socialstyrelsens register över legitimeraad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP). Informationen hämtas normalt från HOSP. Observera att manuell registrering i HSA inte får göras utan att verifiering gjorts per telefon eller e-post med Socialstyrelsen | ST | Flervärdes (0..*) | Legitimerad yrkesgrupp |
| objektnamn (<i>cn</i>) | | Personnummer eller samordningsnummer för personen. | ST | Flervärdes (0..*) | |
| person-id (<i>PersonalIdentityNumber</i>) | Person.person-id | Anger personnummer eller samordningsnummer med sekelsiffror, d.v.s. tolv siffror. | II | Flervärdes (0..*) | Personnummer (YYYYMMDDXXXX) |
| restriktionskod (<i>hsaSosRestrictionsCode</i>) | | Uppgift om restriktion för legitimation. | ST | Flervärdes (0..*) | |
| slutdatum (<i>endDate</i>) | | Eventuellt slutdatum då en person slutar sin anställning och tas bort från HSA organisationsträd. Om inget slutdatum anges tolkas det som "tillsvidare". | TS.DATE.FULL | Envärdes (0..1) | |
| specialitetskod | | Kod för specialistutbildning för läkare och tandläkare utöver grundutbildning enligt Socialstyrelsens register över | ST | Flervärdes (0..*) | HOSP |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|------------------------------|-------------------|--|---------|-------------------|---------|
| (specialityCode) | | legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP). Informationen hämtas normalt från HOSP. Observera att manuell registrering i HSA inte får göras utan att verifiering gjorts per telefon eller e-post med Socialstyrelsen. | | | |
| specialitet (specialityName) | | Klartext för specialistutbildning för läkare och tandläkare utöver grundutbildning enligt Socialstyrelsens register över legitimerad hälso- och sjukvårdspersonal (HOSP). Informationen hämtas normalt från HOSP. Observera att manuell registrering i HSA inte får göras utan att verifiering gjorts per telefon eller e-post med Socialstyrelsen. | ST | Flervärdes (0..*) | HOSP |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Är ett: Objekt | - | Legitimerad personal är ett objekt och ärver alla attribut. |

6.2.20 Objekt

Klassent representerar i informationen attribut som är gemensamma för alla objekt i HSA.



| Attribut | Mapping till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|------------------|---|---------|-------------------|---------------------|
| antal närmast underliggande objekt <i>(numSubordinates)</i> | | Antal närmast underliggande objekt. | Decimal | Envärdes (1..1) | |
| antal underliggande objekt <i>(numAllSubordinates)</i> | | Totalt antal underliggande objekt. | Decimal | Envärdes (1..1) | |
| intern UUID för objekt <i>(dirxEntryUUID)</i> | | Unik teknisk identifierare för samtliga objekt i HSA enligt standarden X500. Attributet ska inte användas av konsumenter eller producenter av HSA. Dock finns redan befintliga synklösningar som använder attributet i samband med synkronisering från lokala kataloger. Nya synklösningar ska vid behov använda attributet Internt synkroniserings-id (hsaSyncId) som nyckel mellan objekten i respektive katalog. | | Envärdes (1...1) | |
| internt synkroniserings-id <i>(hsaSyncId)</i> | | Internt attribut som kan användas för synkronisering av objekt mellan intern katalog och HSA. | II | Flervärdes (0..*) | Valfritt internt id |

| Attribut | Mappling till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|-----------------|---------|
| senaste förändringstidpunkt <i>(modifyTimeStamp)</i> | | Information om tidpunkt för senaste förändring. | TS | Envärdes (0..1) | |
| senast ändrad av <i>(modifiersName)</i> | | DN för objekt (användare) som senast förändrade objektet. Kan vara en administratör eller ett system. | ST | Envärdes (0..1) | DN |
| skapad av <i>(creatorsName)</i> | | DN för objekt (användare) som skapat objektet. Kan vara en administratör eller ett system. | ST | Envärdes (0..1) | DN |
| skapandetidpunkt <i>(createTimeStamp)</i> | | Information om tidpunkt för skapandet av objektet. | TS | Envärdes (0..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|--|
| Kan vara: GLN-enhet | - | GLN-enhet är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|---|
| Kan vara: GLN | - | GLN är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: HSADomain | - | HSADomain är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: HSADomainArea | - | HSADomainArea är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Kodverk | - | Kodverk är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Legitimerad personal | - | Legitimerad personal är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Certifierare | - | Certifierare är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Uppdragsmall | - | Uppdragsmall är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Administratörsgrupp | - | Administratörsgrupp är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: DC | - | DC är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Organisation-/enhet-/funktionsobjekt | - | Organisation-/enhet-/funktionsobjekt är ett objekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Döljs av: Dolt objekt | 0..1 | Ingen eller en instans av hjälpklassen Dolt objekt kan kopplas till ett objekt. |

6.2.21 Organisation (HSAOrganizationExtension)

Organisation är ett objekt i HSA Tjänsteträd som innehåller attribut för organisationer.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--------------------------------|-------------------|--|---------|-----------------|---------|
| HSA-id-prefix (hsaIdPrefix) | | Anger vilket HSA-id-prefix som ska användas när objekt skapas. | ST | Envärdes (0..1) | |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|--|---------|------------------------------|---------|
| HSA-id-räknare <i>(hsaIdCounter)</i> | | Räknare som används för att skapa unika HSA-id:n. | ST | Envärdes (0..1) | |
| organisationsnamn <i>(o, organizationName)</i> | Organisation.namn | I tjänsteträdet anges organisationsnamn utan å, ä, ö, och mellanslag. Exempel: o="Region_Skane". | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|--|---------------|---|
| Är ett: Organisations-/enhets-/funktionsobjekt | - | Funktion är ett organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla attribut. |

6.2.22 Organisations-/enhets-/funktionsobjekt

Klassen representerar i informationsmodellen attribut som är gemensamma för organisationer, enheter och funktioner.



| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|--|--------------------------------|---|---------|---------------------------------|---------|
| beskrivning (<i>description</i>) | | Kort beskrivning/förklaring av speciellt intresse. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| e-postadress (<i>mail</i>) | Organisation.elektroniskAdress | E-postadressen för organisations-, enhets- eller funktionsobjekt ska utgöras av en funktionsbrevlåda. E-postadress är synlig för alla som har tillgång till HSA-katalogen och kan användas vid t.ex. aviseringar via e-post från applikationer men ingår inte i publik enhetsinformation. | TEL | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| HSA-administratörernas kommentarer (<i>hsaAdminComment</i>) | | Administrativ kommentar t.ex. information om extern konsults löptid för avtal. | ST | Envärdes (0..*) | |
| HSA-id (<i>hsaIdentity</i>) | | Obligatorisk, unik identifierare för personer, enheter, funktioner, uppdrag och organisationer i HSA. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| organisationsnummer (<i>orgNo</i>) | | Unik identitetsbeteckning som tilldelas juridisk person, enligt Bolagsverket. Exempel: "232100-0131". Enskild näringsidkare har i rollen som juridisk person sitt personnummer som organisationsnummer. Organisationsnummer ska registreras på organisations- eller enhetsobjekt endast om det objektet överensstämmer med den juridiska personen. Organisationsnummer får även anges för funktionsobjekt och då spegla den juridiska person | | | |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|----------------------------------|-------------------|---|---------|------------------|---------|
| | | som ansvarar för objektet. Notera dock att denna uppgift för närvarande inte används av någon tjänst som hämtar information om funktionsobjekt i Nod1. | | | |
| slutdatum <i>(endDate)</i> | | Eventuellt slutdatum då en enhet eller funktion upphör sin verksamhet eller då en person slutar sin anställning. Om inget slutdatum anges tolkas det som "tillsvidare". | TS | Envärdes (0..1) | |
| startdatum <i>(startDate)</i> | | Startdatum då en enhet eller funktion startar sin verksamhet eller då en person börjar sin anställning. | TS | Envärdes (0..1) | |
| pekare <i>(seeAlso)</i> | | Hänvisning till motsvarande organisation i organisationsträdet. | II | Flervärde (0..*) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Kan vara: Organisation | - | Organisation är ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Enhet | - | Enhet är ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla associationer och attribut. |
| Kan vara: Funktion | - | Funktion är ett Organisations-/enhets-/funktionsobjekt och ärver alla associationer och attribut. |

6.2.23 Uppdragsmall (HSACommission)

Uppdragsmallen är ett objekt av typen vårdmedarbetaruppdrag som ligger i dc=Uppdragsmallar.

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|--|---------------------|---------------------------------|--|
| beskrivning <i>(description)</i> | | Kort beskrivning/förklaring av speciellt intresse. | ST | Envärdes enligt regel (0..1) | |
| vårdmedarbetaruppdragets rättigheter <i>(hsaCommissionRight)</i> | | Kod för vårdmedarbetaruppdragets rättigheter i form av aktivitet, informationstyp och organisationsomfång. | CommissionRightType | Flervärdes (0..*) | Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter-aktivitet Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter – informationstyp Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter - organisationsomfång |
| vårdmedarbetaruppdragets ändamål <i>(hsaCommissionPurpose)</i> | | Ändamål för användarens vårdmedarbetaruppdrag angivet i klartext. Attributet är framför allt kopplat till PDL:s krav på att ange ändamål vid åtkomst till vårddokumentation. | CV | Envärdes (1..1) | Vårdmedarbetaruppdragets ändamål |

| Attribut | Mappning till RIM | Beskrivning | Datatyp | Multiplicitet | Kodverk |
|---|-------------------|---|---------|------------------------------|---------|
| HSA-id (<i>hsaIdentity</i>) | | Obligatorisk, unik identifierare för personer, enheter, funktioner, uppdrag och organisationer i HSA. | II | Envärdes (1..1) | HSA-id |
| objektnamn (<i>cn, commonName</i>) | | Namn på uppdragsmallen. | ST | Envärdes enligt regel (1..1) | |

Relationer

| Attribut från association | Multiplicitet | Beskrivning |
|---------------------------|---------------|---|
| Är ett: Objekt | - | Uppdragsmall är ett objekt och ärver alla attribut. |

6.3 Klassamband

Nedan beskrivs de strukturella klasser och hjälpklasser som finns för huvudobjekten i HSA.



| Informations-objektsklass | Innehåller information om | Katalogobjektsklass |
|-----------------------------------|--|--|
| Enhet | Innehåller information om t.ex. enhetsnamn, besöksadress, telefonnummer, verksamhet som bedrivs, ägarform. | organizationalUnit – alla underliggande nivåer i enhetshierarkin HSAOrganizationExtension |
| Funktion | Funktion används i HSA Organisationsträd för enheter som inte finns i den officiella enhetshierarkin, eller då det finns behov av att differentiera t ex kontaktinformation för en enhets olika delar. Funktioner innehåller information om t.ex. funktionens namn, besöks-adress, telefonnummer och verksamhet som bedrivs. Funktioner i HSA Tjänsteträd är system och tjänster (servrar) som behöver certifikat. | organizationalRole HSARoleExtension (endast i organisationsträdet) serviceExtension (endast i tjänsteträdet) |
| Medarbetaruppdrag, administrativa | Innehåller information om uppdragets medlemmar, behörighetsområdesegenskaper, uppdragets organisationsomfång och ansvarig organisation och person | hsaAdminCommission |
| Medarbetaruppdrag, vårdrelaterat | Innehåller information om uppdragets medlemmar, ändamål och rättigheter. | hsaCommission |



| Informations-objektsklass | Innehåller information om | Katalogobjektsklass |
|---------------------------|--|---|
| Organisation | Innehåller information om t.ex. organisationsnamn, besöksadress och godkänd HPT för organisationen. | organization – den översta nivån i enhetshierarkin HSAAccommodationExtension |
| Person | Innehåller information om t.ex. namn, person-id, telefonnummer, e-postadress, legitimerad yrkesgrupp, specialistkod. | organizationalPerson inetOrgPerson Person HSAPersonExtension |
| Vård- och omsorgstjänst | Innehåller information om t.ex. vård- och omsorgstjärnskod, ingår i vårdval, patientavgif, postadress för remiss | hsaHealthCareOffering |

7. Datatyper i informationsmodellen

7.1 Komplexa datatyper

| Förkortning | Benämning | Beskrivning | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--|------------------|---|------|----|--------------|------------|----|--|--------------|----|---|---------------|----|---|
| AD | Adress | Information om en fysisk adress. | | | | | | | | | | | | | | |
| CV | Kodat värde med text och OID | <p>Ett kodat värde som hör till ett specifikt kodsystem. För att koden ska vara möjlig att tolka behövs även information om vilket kodsystem den hör till (ICF, Snomed CT, ICD-10 exempelvis). Vid den faktiska tillämpningen kan flera delar av datatypen, som exempelvis kodtext, också behövas specificeras.</p> <table border="1"> <tr> <td>code</td><td>ST</td><td>Aktuell kod.</td></tr> <tr> <td>codeSystem</td><td>ST</td><td>Identifierare för det kodsystem som koden tillhör.</td></tr> <tr> <td>validTimeLow</td><td>ST</td><td>Tidpunkten då det kodade värdet blev giltigt.</td></tr> <tr> <td>validTimeHigh</td><td>ST</td><td>Tidpunkten då det kodade värdet upphörde att vara giltigt</td></tr> </table> | | | code | ST | Aktuell kod. | codeSystem | ST | Identifierare för det kodsystem som koden tillhör. | validTimeLow | ST | Tidpunkten då det kodade värdet blev giltigt. | validTimeHigh | ST | Tidpunkten då det kodade värdet upphörde att vara giltigt |
| code | ST | Aktuell kod. | | | | | | | | | | | | | | |
| codeSystem | ST | Identifierare för det kodsystem som koden tillhör. | | | | | | | | | | | | | | |
| validTimeLow | ST | Tidpunkten då det kodade värdet blev giltigt. | | | | | | | | | | | | | | |
| validTimeHigh | ST | Tidpunkten då det kodade värdet upphörde att vara giltigt | | | | | | | | | | | | | | |
| CommissionMemberType | HSA-id samt start- och slutdatum för tilldelningen av uppdraget | HSA-id | II | HSA-id på personen | | | | | | | | | | | | |
| | | startdatum | TS.DA TE.FULL | Startdatum för när uppdraget ska aktiveras för personen | | | | | | | | | | | | |
| | | slutdatum | TS.DA TE.FULL | Datum för när uppdraget ska | | | | | | | | | | | | |



| Förkortning | Benämning | Beskrivning | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|---------|---|
| | | | | inaktiveras för personen |
| CommissionRightType | Rättigheter på vårduppdrag | aktivitet | CV | Vilken aktivitet som får utföras |
| | | informationstype | CV | Vilka informationstyper aktivitet får utföras på |
| | | organisationsomfång | CV | Vilket organisationsomfång aktivitet får utföras på |
| CommissionSectorType | Uppdragets omfång | HSA-id | II | HSA-id för enheten/organisationen som uppdraget gäller för |
| | | arv | Boolean | Flaggar om omfånget även inkluderar underliggande enheter |
| DomainAreaCodeType | Kod för behörighetsområdesegenhet | behörighetsområdeskod | CV | Kod för behörighetsområdet som behörighetsområdesegenskapen tillhör |
| | | id | II | Id för behörighetsområdesegenskapen |
| ED.IMAGE | Bild | ED.IMAGE begränsar ED så att innehållet endast kan vara en bild. | | |
| HsaSystemRoleType | Individuell egenskap för it-tjänster | systemId | ST | IT-tjänstens SystemId |

| Förkortning | Benämning | Beskrivning | | |
|-------------|---------------------------------|--|-----|---|
| | | role | ST | Personens Roll inom IT-tjänsten |
| II | Instans <i>identifierare</i> | En unikt identifiering av en instans, företeelse eller objekt. T.ex. remissid, personnummer, HSA-id. Exempel: ”ÅÅMMDD-XXXX OID för personnummer” | | |
| | | root | Uid | En universellt unik identifierare. I de fall ett värde 1 anges i extension pekar värdet i root ut det sammanhang inom vilket värdet i extension är unikt. I ISO 21090 kan denna antingen utgöras av en DCE UID eller en OID (Object identifier). |
| | | extension | ST | En textsträng som tillsammans med värdet för root bildar en unik identifierare. |
| IVL | Tidsintervall | <p>Angivelse av ett utrymme i tiden. Detta kan anges på 4 sätt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Start och slut 2. Start och varaktighet 3. Varaktighet och slut 4. Varaktighet (utan relation till realtid) <p>Formatet är P[tY][mM][dD][T[hH][mM][s[.s]S]] där uppgifter inom [] är valfria. Av de första 3 krävs två separata värden åtskilda av ”/”. Exempel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2002-03-01T13:00:00Z/2003-05-11T15:30:00Z 2. 2002-03-01T13:00:00Z/P1Y2M10DT2H30M 3. P1Y2M10DT2H30M/2003-05-11T15:30:00Z | | |

| Förkortning | Benämning | Beskrivning | | | | |
|--------------------------------|--|--|---------------|--|--|--|
| | | 4. PT2H31M26.34S, d.v.s. jordbävningen pågick i 2 timmar, 31 minuter och 26,34 sekunder | | | | |
| MO | Monetär summa | Angivelse av monetära summor. Datatypen hanterar en summa pengar tillsammans med aktuell valuta (t.ex. 125 SEK). | | | | |
| NursePrescription RightType | Förskrivningsrätt för barnmorska/sjuksköterska | healthCareProfessionalLicense | ST | Personens Legitimerade yrkestitel (Barnmorska eller Sjuksköterska) | | |
| | | prescriptionRight | Boolean | Personen har förskrivningsrätt inom den angivna Legitimerade yrkestiteln | | |
| SosTitleCodeSpecialityType | | healthCareProfessionalLicense | ST | Personens Legitimerade yrkestitel i klartext | | |
| | | speciality | CV | Personens specialitet i kod och klartext | | |
| ST | Fritext | Datatyp som håller textuell information | | | | |
| TEL | Tele- och data-kommunikation | Beskriver telekommunikationsadresser t.ex. telefonnummer, fax och e-post. Möjlighet till fritext | | | | |
| TemporaryInformationsType | Tillfällig information | Startdatum | TS.DAT.E.FULL | Personens Legitimerade yrkestitel i klartext | | |
| | | Slutdatum | TS.DAT.E.FULL | Personens specialitet i kod och klartext | | |
| | | text | ST | Tillfällig information om enheten | | |
| TimeSpan | Tidsspann | fromDay | ST | Från dag. Måndag (1) – Söndag (7). | | |

| Förkortning | Benämning | Beskrivning | | |
|--------------|-----------|---|----|--|
| | | fromTime | TS | Från tid. Format enligt ISO-8601. |
| | | toDay | ST | Till dag. Måndag (1) – Söndag (7). |
| | | toTime | TS | Till tid. Format enligt ISO-8601. |
| | | comment | ST | Information om aktuellt tidsintervall. |
| TS | Tidpunkt | <p>Angivelse av datum och klockslag med exaktheten sekund. Formatet är ÅÅÅÅ-MM-DDThh:mm:ss.xxxxx</p> <p>Det är tillåtet att ange tidpunkt med lägre precision, d.v.s. minut eller timme. Formatet är hhmm respektive hh.</p> <p>Exempel: ÅÅÅÅ-MM-DDThh:mm eller ÅÅÅÅ-MM-DDThh</p> | | |
| TS.DATE.FULL | Datum | <p>Angivelse av datum. Formatet är ÅÅÅÅÅMMDD.</p> <p>Det är tillåtet att ange ”datum” med lägre precision, d.v.s. månad eller år. Datatypen kallas fortfarande ”datum”. Formatet är ÅÅÅÅMM respektive ÅÅÅÅ</p> <p>Exempel: 20060713</p> | | |

7.2 Enkla datatyper

| Förkortning | Beskrivning |
|-------------|--|
| String | Textsträng |
| Boolean | Angivelse av sant eller falskt. |
| URI | Textsträng för identifiering av abstrakta eller fysiska resurser. Uniform Resource Identifier. |
| Uid | Universellt unik identifierare. |
| Integer | Heltal |

| Förkortning | Beskrivning |
|-------------|---|
| Decimal | Reellt tal. |
| Sequence | En samling värden med en inbördes ordning. |
| Set | En samling värden utan en inbördes ordning. |

8. Syntax

| Format | Beskrivning |
|--------|--|
| Adress | Bör skrivas i ”fallande” ordning t.ex. gata/väg med gatnummer, boxadress e.d, postnummer, postort. |
| Datum | Enligt RFC4517. Det vill säga minst YYYYMMDDhhZ. Där Z står för tidszonen Zulu, d.v.s UTC. |
| HSAid | <p>HSA-id ska inte överskrida 31 tecken. Organisationer som genererar HSA-id själva i t.ex. lokal katalog tilldelas ett HSA-prefix som är uppbyggt på följande sätt: SE[Katalogägarens organisationsnummer med 10 tecken]-[valfria bokstäver (A-Z och a-z) och siffror (0-9)].</p> <p>HSA-id som genereras i den centrala tjänsten har oftast samma syntax, men kan i undantagsfall också ha varierande prefix som t.ex. "HSASERVICES-". I testmiljöer kan andra prefix tilldelas, t.ex. TST<Katalogägarens organisationsnummer med 10 tecken>. Observera att tecknen å, ä, ö samt @-tecknen inte är tillåtna.</p> <p>Vissa organisationer använder ett tvåställigt sifferprefix innan sitt organisationsnummer i HSA-id-syntaxen. Detta är dock inte tillåtet för nya katalogägare.</p> |
| Tel | <p>Skrivs med inledande landsnummer, dvs. i de flesta fall "+46" och riktnummer utan 0. Exempel: +4686506210.</p> <p>Nationella kortnummer, t.ex. 1177 och 112 lagras utan prefixet "+46"</p> |
| Tid | <p><D>-<D>#<FT>#<TT>#<kommentar, max 19 tecken>#<Fr.o.m. Datum>#<T.o.m Datum></p> <p><D> = Dag (kan anta värdena 1 till 7 där 1 = måndag och 7 = söndag. Dagar skrivs alltid med streck (-) mellan. Gäller tiden bara en dag skrivs till exempel "1-1" för måndag),</p> <p><FT> = skrivs hh:mm. Från och med den tid på dygnet som enheten är öppen,</p> <p><TT> = skrivs hh:mm. Till och med den tid då enheten är öppen. Observera att "TT" ska vara större än "FT" och att dygsngränser inte får överskridas.</p> |



| Format | Beskrivning |
|--------|---|
| | <p><Kommentar> = Frivillig fritextbeskrivning på max 19 tecken.</p> <p><Fr.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller från. Frivilligt att ange men för att kunna visa från och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras.</p> <p><T.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller till. Frivilligt att ange men för att kunna visa till och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras. Om öppettiden gäller tills vidare lämnas <T.o.m. Datum> tom.</p> <p>Flera tider skrivs som flera instanser av attributet. Observera att antalet # kan vara 2 om endast dag och tid anges, 3 om en kommentar läggs till och 5 om datum då tiderna ska gälla läggs till.</p> <p>Exempel på registrering av ordinarie öppettider:</p> <p>Exempel 1:</p> <p>Enheten är öppen:</p> <ol style="list-style-type: none">1) tisdag till fredag kl. 8.00 till 12.15 för Provtagnings och2) tisdag till fredag kl. 13.00 till 16.20 för Telefonrådgivning <p>Detta registreras i två instanser enligt följande:</p> <ol style="list-style-type: none">1) 2-5#08:00#12:15#Provtagnings2) 2-5#13:00#16:20#Telefonrådgivning <p>Exempel 2:</p> <p>Enheten är öppen dygnet runt hela veckan</p> <p>Detta registreras enligt följande:</p> <p>1-7#00:00#24:00</p> <p>Exempel 3:</p> <p>Enheten är öppen löpande från fredagar kl. 21:00 till lördagar kl. 6:00.</p> <p>Detta registreras i två instanser (eftersom dygsgränser inte får överskridas) enligt följande:</p> <ol style="list-style-type: none">1) 5-5#21:00#24:002) 6-6#00:00#06:00 <p>Exempel för avvikande öppettider över jul- och nyårshelger:</p> |



| Format | Beskrivning |
|-----------|---|
| | <p>1) Enheten är öppen normalt mån-fre 8.00-17.00 (utan kommentar) fram till och med den 22/12. (<Fr.o.m. Datum> lämnas tom).</p> <p>2) Den 23/12 har man endast öppet kl 8.00-12.30 med kommentaren "Halvdag". (Eftersom den 23/12 kan inträffa vilken veckodag som helst anges <D>-<D> till "1-7").</p> <p>3) Julafton, juldagen och annandag jul (24/12-26/12) är enheten stängd.</p> <p>4) 27/12-30/12 är enheten öppen som vanligt under mellandagarna, mån-fre 8.00-17.00 med kommentaren "Mellanlagsöppet". Eftersom enheten endast är öppen på vardagar och mellandagarna kan infalla vilka veckodagar som helst anges <D>-<D> till "1-5".)</p> <p>5) Nyårsafton och nyårsdagen (31/12-1/1) är enheten stängd.</p> <p>6) Därefter är enheten öppen som vanligt igen tills vidare: mån-fre kl 8.00-17:00 (utan kommentar och <T.o.m. Datum> ska inte anges.)</p> <p>Detta registreras på följande sätt:</p> <p>1) 1-5#08:00#17:00##20171222</p> <p>2) 1-7#08:00#12:30#Halvdag#20171223#20171223</p> <p>3) [Att enheten är helt stängt anges inge – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]</p> <p>4) 1-5#08:00#17:00#Mellanlagsöppet#20171227#20171230</p> <p>5) [Att enheten är helt stängt anges inge – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]</p> <p>6) 1-5#08:00#17:00##20180102#</p> |
| innValuta | Anges i SEK enligt ISO 4217 (exempelvis 149,50 SEK) |

9. Multipliciteter i informationsmodellen

| Notation | Förklaring |
|--------------|-------------------------------|
| 1 eller 1..1 | En förekomst |
| 0..1 | Ingen eller en förekomst |
| 0..* | Ingen eller många förekomster |
| 1..* | En till många förekomster |

10. Identifierare och kodverk

Kodverk och identifierare som hanteras inom HSA:s informationsmodell.

| Namn | ID | Ägare/förvaltare. Länk till källa | Beskrivning |
|------------------------|---------------------------------|--|---|
| Administrativ vårdnivå | 1.2.752.129.5.1.46 | Inera/Inera kodverksförvaltning | Kodverk som anger nivå av specialisering i hälso- och sjukvård utifrån patienters vårdbehov och huvudmans organisation och som används för att administrera ersättning till verksamhet för utförd vård. |
| Arbetsplatskod | Okänt /ej hittat information om | Respektive region | Sifferkod hos Apoteket för att följa upp kostnader på läkemedel. |
| Befattning | 1.2.752.129.2.2.1.4 | Sverige kommuner och regioner (SKR) https://skr.se/ | HSA Innehåll Befattning. |
| Behörighetsområde | Okänt /ej hittat information om | Inera AB/HSA Policygrupp | Kodverket skapas baserat på de behörighetsområden som registreras i HSA under dc=AuthorizationAreas. |
| Certifikatsnummer | Okänt /ej hittat information om | Inera/SITHS PA | |
| Chefskod | 1.2.752.29.23.1.103 | Sverige kommuner och regioner (SKR) https://skr.se/ | HSA Innehåll Chefskod SKR förvaltar originalkodverket. |
| DN | 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12 | Okänt /ej hittat information om | DistinguishedName (DN) är en identifierare enligt standard i X.500. |
| Enhetstyp | 1.2.752.129.2.2.1.12 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Enhetstyp |
| Fakturaformat | 1.2.752.129.5.1.52 | Inera AB/Inera kodverksförvaltning | HSA Innehåll Fakturaformat |
| Förskrivarkod | 1.2.752.116.3.1.2 | Socialstyrelsen | |
| Godkända system-id | 1.2.752.129.2.2.1.98 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Godkända system-id |

| Namn | ID | Ägare/förvaltare. Länk till källa | Beskrivning |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| Godstyp | 1.2.752.129.5.1.50 | Inera AB/Inera kodverksförvaltning | HSA Innehåll Godstyp |
| Gruppförskrivarkod | 1.2.752.129.2.2.1.95 | eHälsomyndigheten | HSA Innehåll Gruppförskrivarkod |
| HOSP | 1.2.752.116.3.1.6 | Socialstyrelsen | Specialistkoder för läkare och tandläkare. Olika versioner av kodverken beroende på utbildningsår. |
| | 1.2.752.116.3.1.7 | | |
| | 1.2.752.116.3.1.8 | | |
| | 1.2.752.116.3.1.9 | | |
| | 1.2.752.116.3.1.10 | | |
| | 1.2.752.116.3.1.15 | | |
| | 1.2.752.116.3.1.17 | | |
| | 1.2.752.116.3.1.20 | | |
| HSA-id | 1.2.752.129.2.1.4.1 | Inera AB/HSA Policygrupp | |
| Kommunkod | 1.2.752.129.2.2.1.17 | SCB | HSA Innehåll Kommunkod SCB förvaltar originaldokumentet |
| Kod för behörighetsområde segenskap | Okänt /ej hittat information om | Inera AB/HSA Policygrupp | Kodverket skapas baserat på de behörighetsområdesegenskaper som registreras i HSA under dc=AuthorizationAreas. |
| Kortnummer | Okänt /ej hittat information om | Inera/SITHS PA | |
| Länskod | 1.0.3166.1 | ISO 3166 Maintenance Agency | |
| Legitimerad yrkesgrupp | 1.2.752.29.23.1.6 | Svensk författningssamling (SFS) | HSA Innehåll Legitimerad yrkesgrupp SFS Förvaltar originalkodverket |
| Länskod | 1.2.752.129.2.2.1.18 | SCB | HSA Innehåll Länskod SCB förvaltar originaldokumentet |

| Namn | ID | Ägare/förvaltare. Länk till källa | Beskrivning |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Vårdmedarbetarup pdragets rättigheter aktivitet | 1.2.752.29.23.1.102 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Vårdmedarbetaruppdraget s rättigheter aktivitet |
| Vårdmedarbetarup pdragets rättigheter Informationstyp | 1.2.752.29.23.1.99 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Vårdmedarbetaruppdraget s rättigheter informationstyp |
| Vårdmedarbetarup pdragets rättigheter organisationsomfå ng | 1.2.752.29.23.1.101 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Vårdmedarbetaruppdraget s rättigheter organisationsomfang |
| Vårdmedarbetarup pdragets ändamål | 1.2.752.29.23.1.100 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Vårdmedarbetaruppdraget s ändamål |
| Mifareserienumme r | Okänt /ej hittat information om | Inera/SITHS PA | |
| Organisationsnum mer | Okänt /ej hittat information om | Skatteverket | |
| Organisationsnum mer region och kommun | 1.2.752.129.5.1.1 | Inera AB/Inera kodverksförvaltning | HSA Innehåll Organisationsnummer region och kommun |
| Passnummer | Okänt /ej hittat information om | Okänt /ej hittat information om | |
| Personnummer | 1.2.752.129.2.1.3.1 | Skatteverket | |
| Reserverade funktionsnamn | 1.2.752.129.2.2.1.99 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Reserverade funktionsnamn |
| Samordningsnum mer | 1.2.752.129.2.1.3.3 | Skatteverket | |
| Skolform | 1.2.752.129.5.1.53 | Inera AB/Inera kodverksförvaltning | HSA Innehåll Skolform |
| Skyddad yrkestitel ej legitimation | 1.2.752.129.5.1.56 | Socialstyrelsen | HSA Innehåll Skyddad yrkestitel ej legitimation |
| Typ av godsmottagare | 1.2.752.129.5.1.51 | Inera AB/Inera kodverksförvaltning | HSA Innehåll Typ av godsmottagare |
| Utökad yrkeskod | 1.2.752.221.100.1.1 | Sambi | HSA Innehåll Utökad yrkeskod |



| Namn | ID | Ägare/förvaltare. Länk till källa | Beskrivning |
|-----------------------|----------------------|---|--|
| | | https://sambi.se | Sambi förvaltar originalkodverket i sin attributsspecifikation för attributet occupationalCode |
| Verksamhetskod | 1.2.752.129.2.2.1.3 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Verksamhetskod |
| Visas för | 1.2.752.29.23.1.11 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Visas för |
| Vård- och omsorgsform | 1.2.752.129.2.2.1.13 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Vård- och omsorgsform |
| Vårdtjänst | 1.2.752.129.5.1.19 | Inera AB/Utbudtjänsten | |
| Ägarform | 1.2.752.129.2.2.1.14 | Inera AB/HSA Policygrupp | HSA Innehåll Ägarform |

11. Vitlistning av tecken

I detta kapitel finns en beskrivning över vilka tecken som är tillåtna att använda i HSA. För dessa attribut (se [R6] och [R7]) finns en lista över vilka tecken som är tillåtna att använda. Till de här attributen finns också ett reguljärt uttryck som kan användas för att validera innehållet utifrån regelverket. Notera att de reguljära uttrycken också i vissa fall innehåller ytterligare regler kring t.ex. max antal tecken eller förutbestämda uttryck.

Endast attribut som lagras som strängar tas med i denna förteckning av vitlistade tecken. De attribut som lagras som strängar är markerade med följande attributsyntax i [R6] och [R7].

- Country-Name
- DS
- Fax
- IA5
- PA
- PS



Övriga syntaxer såsom heltal och datum är inte meningsfulla att kontrollera eftersom det inte går att spara på något annat format än det korrekta formatet.

11.1 Test av reguljära uttryck

Hjälp för test av reguljära uttryck kan göras i RegexPlanet, testverktyg för reguljära uttryck (<http://www.regexplanet.com/>) där reguljära uttryck kan testas med implementationer för olika programspråk. De reguljära uttryck som finns i detta dokument är anpassade för programspråket Java och kan behöva modifieras för att fungera med andra programspråk.

11.2 Tillåtna tecken

Detta är en förteckning över vilka tecken som är tillåtna att använda i respektive attribut i HSA organisationsträd samt i de grenar under tjänsteträdet (dc=Services) där manuell administration är tillåten.

11.3 Attribut i Organisationsträdet

11.3.1 altSecurityIdentities (anpassad certifikatsinformation)

HSA maxlängd är XX tecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| : | Kolon | \u003a |
| < | Mindre än | \u003C |
| > | Större än | \u003E |
| - | Horisontell linje | \u005f |
| = | Lika med | \u003d |
| - | Bindestreck | \u002d |
| , | Komma | \u002c |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

X509:<I>[\\w ,-=]+<SR>[\\dabcdefABCDEF]+(?<!)\$

11.3.2 archivingTimePerson (arkiveringstid för personobjekt)

HSA maxlängd är 2 tecken. Arkiveringstid för personobjekt anges med en eller två siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\{1,2}

11.3.3 businessClassificationCode (verksamhetskod)

HSA maxlängd är 4 tecken. Verksamhetskod anges med fyra siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\{4}

11.3.4 c (countryName) (land)

HSA maxlängd är 2 tecken.

Landets beteckning enligt ISO 3166 om annat än Sverige, därmed är inte värdet SE tillåtet.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------------|---------|
| A-Z | Bokstäver, endast versala | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?!Se|sE|se|SE)[a-zA-Z]{2}
```

11.3.5 careType (vård- och omsorgsform)

HSA maxlängd är 2 tecken. Vård och omsorgsform anges med två siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{2}
```

11.3.6 cn, commonName (objektnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------------|---------|
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w !&'-./:|[]`^u00C0-u024F&&[^xD7xF7]]+(?<! )$
```

11.3.7 countyCode (länskod)

Länskod anges med två siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{2}
```

11.3.8 description (beskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|---------|
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.3.9 displayOption (alternativ namnvisning)

Alternativ namnvisning består av en eller två siffriga nummer åtskilja av nummertecken.

Exempel: 1#7#11

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{1,2}(\#\d{1,2})*
```

11.3.10 dropInHours (tid för dropin-besök utan tidsbokning)

Skrivs enligt följande syntax:

<D>-<D>#<FT>#<TT>#<kommentar, max 19 tecken>#<Fr.o.m. Datum>#<T.o.m Datum>

<D> = Dag (kan anta värdena 1 till 7 där 1 = måndag och 7 = söndag. Dagar skrivs alltid med streck (-) mellan. Gäller tiden bara en dag skrivs till exempel ”1-1” för måndag),

<FT> = skrivs hh:mm. Från och med den tid på dygnet som enheten är öppen,

<TT> = skrivs hh:mm. Till och med den tid då enheten är öppen. Observera att ”TT” ska vara större än ”FT” och att dygsngränser inte får överskridas.

<Kommentar> = Frivillig fritextbeskrivning på max 19 tecken.

<Fr.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller från. Frivilligt att ange men för att kunna visa från och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras.



<T.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller till. Frivilligt att ange men för att kunna visa till och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras. Om öppettiden gäller tills vidare lämnas <T.o.m. Datum> tom.

Flera tider skrivs som flera instanser av attributet. Observera att antalet # kan vara 2 om endast dag och tid anges, 3 om en kommentar läggs till och 5 om datum då tiderna ska gälla läggs till.

Exempel på registrering av ordinarie öppettider:

Exempel 1:

Enheten är öppen:

- 1) tisdag till fredag kl. 8.00 till 12.15 för Provtagnings och
- 2) tisdag till fredag kl. 13.00 till 16.20 för Telefonrådgivning

Detta registreras i två instanser enligt följande:

- 1) 2-5#08:00#12:15#Provtagnings
- 2) 2-5#13:00#16:20#Telefonrådgivning

Exempel 2:

Enheten är öppen dygnet runt hela veckan

Detta registreras enligt följande:

1-7#00:00#24:00

Exempel 3:

Enheten är öppen löpande från fredagar kl. 21:00 till lördagar kl. 6:00.

Detta registreras i två instanser (eftersom dygnsgränser inte får överskridas) enligt följande:

- 1) 5-5#21:00#24:00
- 2) 6-6#00:00#06:00

Exempel för avvikande öppettider över jul- och nyårshelger:

- 1) Enheten är öppen normalt mån-fre 8.00-17.00 (utan kommentar) fram till och med den 22/12. (<Fr.o.m. Datum> lämnas tom).
- 2) Den 23/12 har man endast öppet kl 8.00-12.30 med kommentaren "Halvdag". (Eftersom den 23/12 kan inträffa vilken veckodag som helst anges <D>-<D> till "1-7").
- 3) Julafton, juldagen och annandag jul (24/12-26/12) är enheten stängd.
- 4) 27/12-30/12 är enheten öppen som vanligt under mellandagarna, mån-fre 8.00-17.00 med kommentaren "Mellanlagsöppet". Eftersom enheten endast är öppen på vardagar och mellandagarna kan infalla vilka veckodagar som helst anges <D>-<D> till "1-5").



- 5) Nyårsafton och nyårsdagen (31/12-1/1) är enheten stängd.
- 6) Därefter är enheten öppen som vanligt igen tills vidare: mån-fre kl 8.00-17:00 (utan kommentar och <T.o.m. Datum> ska inte anges.)

Detta registreras på följande sätt:

- 1) 1-5#08:00#17:00###20171222
- 2) 1-7#08:00#12:30#Halvdag#20171223#20171223
- 3) [Att enheten är helt stängt anges inge – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]
- 4) 1-5#08:00#17:00#Mellanlagsöppet#20171227#20171230
- 5) [Att enheten är helt stängt anges inte – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]
- 6) 1-5#08:00#17:00###20180102#

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala (endast kommentar) | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) (endast kommentar) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) (endast kommentar) | |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |
| | Mellanslag | \u0020 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| , | Komma | \u002c |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| + | Plus | \u002b |
| / | Divisionstecken | \u002f |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------|---------|
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[1-7]-[1-7](#[0-2][0-9]:[0-5][0-9])\{2\}(#[0-9a-zA-Z &'()+,.-/:;\u00C0-\u024F&&[^xD7xF7]]\{0,19\})?(#(d\{8\}))?\{0,2\}(\?<![\x20])$
```

11.3.11 endDate (slutdatum)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d\{14\}Z
```

11.3.12 facsimileTelephoneNumber (fax)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|----------------------------|---------|
| +0..9 | Telefonnummer (se 11.13.4) | - |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(?=+\|11|020|0771)(\+|\d)\d\{1,31\}
```

11.3.13 financingOrganization (finansierande region/kommun)

Organisationsnummer anges med [6 siffror][-][4 siffror].

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{6}-\d{4}
```

11.3.14 fullName (fullständigt namn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| . | Punkt | \u002e |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| : | Kolon | \u003a |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |
| / | Divisionstecken | \u002f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[A-Za-z \.,\:-`^ \u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]+(?<! )$
```

11.3.15 geographicalCoordinates (geografiska koordinater RT90)

X och Y koordinat anges med 7 siffror.

Exempel: X:6581164,Y:1630250

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| X, x | Bokstaven X | \u0058, \u0078 |
| Y, y | Bokstaven Y | \u0059, \u0079 |
| , | Komma | \u002c |
| : | Kolon | \u003a |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[xX]:\d{7},[yY]:\d{7}

11.3.16 givenName, gn (tilltalsnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| . | Punkt | \u002e |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |
| / | Divisionstecken | \u002f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[A-Za-z '\-\.|^ \u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]{1,64}(?<! )$
```

11.3.17 hospIdentityNumber (HOSP-id)

HOSP-id anges med 6 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{6}
```

11.3.18 hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;=?@\[\]\^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```



11.3.19 hsaAdminCommissionMemberC (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra uppdrag)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutt datum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutt datum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?:(\d{14}[Zz])?
```

11.3.20 hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutt datum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutt datum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------|---------|
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?;(\d{14}[Zz])?
```

11.3.21 hsaAdminCommissionResponsibleOrganization (medarbetaruppdragsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.3.22 hsaAdminCommissionResponsiblePerson (medarbetaruppdragsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.3.23 hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång)

Organisationsomfång innehåller ett HSA-id med frivillig flagga (sub).

Exempel: SE2321000000-11AB eller SE2321000000-11AB;sub



Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---|---------|
| | HSA-id;sub (det exakta uttrycket) (För HSA-id se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|-----------------------------|
| [a-zA-Z0-9-]{1,31}{(;}sub)? |

11.3.24 hsaAdministrativeCareLevel (administrativ vårdnivå)

Max 2 tecken. Endast siffror är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|---------|
| \d{1,2} |

11.3.25 hsaAdminLastLoginTime (senast inloggad i HSA Admin)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|---------|
| \d{14}Z |

11.3.26 hsaAltText (alt-text för bild)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;=?@\[\]\^|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.3.27 hsaAltTextLogotype (alt-text för logotyp)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;=?@\[\]\^|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.3.28 hsaAuthenticationMethod (HSA autentiseringssmetod)

HSA autentiseringssmetod anges med en siffra. Endast siffran 1 är tillåten.

Följande tecken är tillåtna.



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------|---------|
| 1 | Siffran 1 | \u0031 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|-------|
| 1 |

11.3.29 hsaBusinessType (enhetstyp)

HSA maxlängd är 2 tecken. Enhetstyp anges med exakt 2 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|-------|
| \d{2} |

11.3.30 hsaCareOption (ingår i vårdval)

Ingår i vårdval kan endast innehålla värdet ”Ja” eller vara tomt.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|----------------|
| J, j | Bokstaven J | \u004A, \u006A |
| A, a | Bokstaven A | \u0041, \u0061 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|------------|
| (ja Ja JA) |

11.3.31 hsaCommissionMember (vårdmedarbetaruppdragets medlemmar)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutdatum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;



Exempel enbart slutt datum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?;(\d{14}[Zz])?
```

11.3.32 hsaCommissionPurpose (vårdmedarbetaruppdragets ändamål)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[a-zA-ZÅÄÖåäö ]+(?! )$
```

11.3.33 hsaCommissionRight (vårdmedarbetaruppdragets rättigheter)

Anges i formatet "<aktivitet>;<informationstyp>;<organisationsomfäng>" (se HSA Innehåll Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter – aktivitet, Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter – informationstyp och Vårdmedarbetaruppdragets rättigheter - organisationsomfäng på www.inera.se/hsa/dokument under rubriken HSA kodverk.)



Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| - | Bindestreck | |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-ZÅÄÖåäö]+;[a-z]+;[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.3.34 hsaDestinationIndicator (visas för)

Visas för anges med två siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{2}
```

11.3.35 hsaDirectoryContact (Innehållsansvarigs e-postadress)

Innehållsansvarig e-postadress ska innehålla en giltigt formaterad e-postadress. En e-postadress får inte inledas eller avslutas med ett specialtecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\b[\w\.\-]+@[a-zA-Z0-9\.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}\b
```

11.3.36 hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|---|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som sista tecken) | \u0020 |
| . | Punkt | \u002e |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9A-Za-zAÖåäö \.]+;[0-9A-Za-zAÖåäö \.]+(?=<! )$
```

11.3.37 hsaEmigratedPerson (saknar svensk folkbokföringsadress)

Attributet saknar svensk bokföringsadress kan endast innehålla värdet ”Ja”.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|----------------|
| J, j | Bokstaven J | \u004A, \u006A |
| A, a | Bokstaven A | \u0041, \u0061 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|------------|
| (ja Ja JA) |

11.3.38 hsaEmployeesImmediateManager (medarbetarens närmaste chef)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|--------------------|
| [a-zA-Z0-9-]{1,31} |

11.3.39 hsaGlnCode (GLN-kod)

HSA maxlängd 13 tecken.

GLN-koden är 13 siffror långt och inleds med ett företagsprefix (6-9 siffror), där de i Sverige utdelade inleds med nationsnumret 73, och därefter 3-6 löpsiffror och avslutas med en kontrollsiffra. I tjänstekontrakt levereras detta attribut som unikt id för apotek (pharmacyIdentifier) förutsatt att Enhetsstyp är satt till Apotek. Ska informationen hämtas på annat sätt krävs att denna logik hanteras i den hämtande applikationen.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|--------|
| \d{13} |

11.3.40 hsaGroupPrescriptionCode (gruppförskrivarkod)

HSA maxlängd är 7 tecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

9\d{6}

11.3.41 hsaHealthCareUnitManager (verksamhetschef)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.3.42 hsaHealthCareUnitMember (vårdenhetens ingående enheter)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.3.43 hsaHpt (godkänd HPT för organisationen)

Skrivs enligt följande syntax: <Typ av HPT>;<Organisationens namn>;<Organisationens versionsnummer>;<HPTmallversion>.

Exempel: "HPT Producent HSA Admin;Grönköpings kommun;v 2.0;Mall 4.0".



Om organisationen är tredjepartsansluten till HSA via ett HSA-ombud ska syntaxen utformas på följande sätt: <Typ av HPT>;<HSA-ombudets organisationsnamn>;tredjepartsansluten
Exempel: "HPT Producent;Kommunförbundet Skåne;tredjepartsansluten"

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|--|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[A-Za-z ]+;[\b[a-zA-Z0-9 \-\.:/` \u00C0-\u024F&&[^xD7|xF7]]+\b;(tredjepartsansluten|v [d.]+)(;Mall [\d.]+)?
```

11.3.44 hsaldCounter (HSA-id-räknare)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d+

11.3.45 hsalIdentity (HSA-id)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.3.46 hsaldPrefix (HSA-id-prefix)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{2,31}

11.3.47 hsaManagerCode (chefskod)

HSA maxlängd är 2 tecken. Chefskod innehåller en versal samt eventuellt ytterligare ett tecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------------|---------|
| - | Bindestreck | \u002d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[A-Z][\w-]?

11.3.48 hsaMifareSerialNumber (mifareserienummer)

mifareserienummer innehåller <Kortnummer>@<mifareserienummer> (19 siffror@ 1-10 siffor).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{19}@(\d{1,10})

11.3.49 hsaPassportBirthDate (födelsedatum)

Födelsedatum anges med 8 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{8}

11.3.50 hsaPassportNumber (passnummer)

Passnummer innehåller tvåstälig landskod plus passnummer.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[A-Z]{2}{0-9A-Za-z]+
```

11.3.51 hsaPassportValidThru (giltighetstid för pass)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{14}Z
```

11.3.52 hsaProtectedPerson (skyddad person)

Skyddad person kan endast innehålla värdet ”Ja”.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|----------------|
| J, j | Bokstaven J | \u004A, \u006A |
| A, a | Bokstaven A | \u0041, \u0061 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

(ja|Ja|JA)

11.3.53 hsaProtectedProfessionalTitel (bevis om rätt att använda skyddad yrkestitel)

Max antal tecken 3.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z]{1,3}

11.3.54 hsaReferralPostalAddress (postadress för remiss)

Fullständig adress, radbrytning markeras med ett "\$" (dollartecken).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| \$ | Dollartecken | \u0024 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------------|---------|
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w \$&',-\.:/[\]^ !\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]+(?<! )$
```

11.3.55 hsaResponsibleHealthCareProvider (vårdgivartillhörighet)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.3.56 hsaSchoolType (skolform)

HSA maxlängd är 2 tecken. Skolform anges med exakt 2 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{2}

11.3.57 hsaSosNursePrescriptionRight (förskrivningsrätt för barnmorskör/sjuksköterskor)

Anges med formatet "<Kod för legitimerad yrkesgrupp>;<J>".

Exempel: SJ;J för sjuksköterskor respektive BM;J för barnmorskör.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|---------|
| B | Bokstaven B | \u0042 |
| J | Bokstaven J | \u004A |
| M | Bokstaven M | \u004D |
| S | Bokstaven S | \u0053 |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

(SJ|BM);J

11.3.58 hsaSosTitleCodeSpeciality (leg. yrkesgrupp och specialitet för läkare och tandläkare)

Anges enligt följande syntax <kod för legitimerad yrkesgrupp>;<specialitetskod>;<specialitet>

Exempel: "LK;20100;internmedicin".

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------|---------|
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[A-Z]{2};(\d{2}|\d{4}|\d{5});[0-9A-Za-zÅÄÖåäö ,-/]+(?<! )$
```

11.3.59 hsaSweref99Latitude (geografiska koordinater latitud (SweRef99))

Heltal, max antal tecken 64. Men då angiven plats kommer att vara inom Sverige kommer hsaSweref99Latitude alltid att innehålla exakt 7 siffror.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{7}
```

11.3.60 hsaSweref99Longitude (geografiska koordinater longitud (SweRef99))

Heltal, max antal tecken 64. Men då angiven plats kommer att vara inom Sverige kommer hsaSweref99Longitude alltid att innehålla exakt 6 siffror.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{6}
```



11.3.61 hsaSwitchboardNumber (växeltelefon)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|----------------------------|---------|
| +0..9 | Telefonnummer (se 11.13.4) | - |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(?=<+|11|020|0771)(\+|\d)\d{1,31}
```

11.3.62 hsaSyncId (internt synkroniseringsid)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |
| - | Horisontell linje | \u005f |
| { | Vänster krullparentes | \u007b |
| } | Höger krullparentes | \u007d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[\w\-\.\;\{\}\}]+
```

11.3.63 hsaSystemRole (Individuell egenskap för it-tjänster)

Anges enligt följande syntax <systemid;roll>

Följande tecken är tillåtna.



| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| ; | Semikolon | \u003b |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[wÅÄÖääö\.\.]+;[wÅÄÖääö\-\.\.]+(?:<! )$
```

11.3.64 hsaTelephoneNumber (tjänstetelefon)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|----------------------------|---------|
| +0..9 | Telefonnummer (se 11.13.4) | - |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(?=\\+|11|020|0771)(\\+|\\d)\\d{1,31}
```

11.3.65 hsaTextTelephoneNumber (texttelefon)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|----------------------------|---------|
| +0..9 | Telefonnummer (se 11.13.4) | - |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(?=\\+|11|020|0771)(\\+|\\d)\\d{1,31}
```

11.3.66 hsaTitle (legitimerad yrkesgrupp)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|-------------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[a-zA-ZÅÄÖääö \-]+(?=<! )$
```

11.3.67 hsaVideoPhone (bildtelefon)

Anges som en giltig e-postadress. En e-postadress får inte inledas eller avslutas med ett specialtecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |
| - | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\b[\".\-]+@[a-zA-Z0-9\.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}\b
```

11.3.68 hsaVerifiedIdentityNumber (styrkt samordningsnummer)

Styrkt samordningsnummer kan endast ha värdet ”Ja”.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|----------------|
| J, j | Bokstaven J | \u004A, \u006A |
| A, a | Bokstaven A | \u0041, \u0061 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

(ja|Ja|JA)

11.3.69 hsaVisitingRuleAge (åldersregler för vårdkontakt)

Anges alltid med år enligt följande: <minvärde>-<maxvärde>#<eventuell kommentar>.

Exempel: "02-08". Det går även att lägga till en kommentar på max 16 tecken efter intervallet.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala (endast kommentar) | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) (endast kommentar) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) (endast kommentar) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

^\d{2}-\d{2}(\#(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F:=\?@\[\]\^\\\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]{0,16})?(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])\z



11.3.70 hsaVisitingRuleReferral (remisskrav)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.3.71 hsaVisitingRules (besöksregler för anhöriga)

HSA maxlängd är 1024 tecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```



11.3.72 hsaVpwInformation1 (mer om)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.3.73 hsaVpwInformation2 (tillfällig information)

Tillfällig information. Informationen kan inledas med start- och slutdatum som gäller för visning av denna information, då inleds och avgränsas datumfältet med semikolon (;).

Exempel:

;20201201;;Tillfälligt stängt för underhåll
 ;20201201;20210101;Tillfälligt stängt för underhåll
 ;;20210101;Tillfälligt stängt för underhåll
 Tillfälligt stängt för underhåll

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^((:(\d{8})?;(\d{8})?;)|^(?!;))^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\`^\|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+^(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])\z
```

11.3.74 hsaVpwInformation4 (information till patient)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\`^\|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+^(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.3.75 hsaVpwNeighbouringObject (relaterad enhet)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```



11.3.76 hsaVpwWebPage (länk till kontaktkort på 1177)

Länk till kontaktkort på 1177 anges på följandevis: <https://www.1177.se/Hittavard/Kontakt/?hsaid=<HSAs-id>>.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| = | Lika med | \u003d |
| ? | Frågetecken | \u003f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
https?://www\.\.1177\.se/Hittavard/Kontakt\?hsaid=[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.3.77 indoorRouteDescription (inre vägbeskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;=?@\[\]^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.3.78 initials (initial)

HSA maxlängd är 40 tecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[0-9A-Za-z\u00C0-\u024F&&[^xD7xF7]]{1,40}
```

11.3.79 I, localityName (geografisk plats)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| , | Komma | \u002c |

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------|---------|
| / | Divisionstecken | \u002f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|--|
| <code>^(?!)[a-zA-Z0-9 \.\.\.\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]+(?<!)\$</code> |

11.3.80 labeledURI (webbadress)

Anges som Fullständig webbadress inklusive "http://" eller "https://"

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| \$ | Dollartecken | \u0024 |
| % | Procenttecken | \u0025 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |
| * | Asterisk | \u002a |
| + | Plus | \u002b |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------------|---------|
| ; | Semikolon | \u003b |
| = | Lika med | \u003d |
| ? | Frågetecken | \u003f |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
http[s]?://[\w!$%&'()*+,.-;:=?@#\xA0\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]+
```

11.3.81 mail, rfc822Mailbox (e-postadress)

Anges som en giltig e-postadress. En e-postadress får inte inledas eller avslutas med ett specialtecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ' | Apostrof | \u0027 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\b[\w'.\.-]+@[a-zA-Z0-9'\.-]+\.[a-zA-Z]{2,4}\b
```



11.3.82 management (ägarform)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| / | Divisionstecken | \u002f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex
[A-Za-zÅÄÖåäö/]+

11.3.83 middleName (mellannamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÃÃÆ etc. | Dialektkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |
| / | Divisionstecken | \u002f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[A-Za-z /`^u00C0-\u024F&&[^xD7xF7]]+(?<! )$
```

11.3.84 mobile, mobileTelephoneNumber (mobiltelefon)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|----------------------------|---------|
| +0..9 | Telefonnummer (se 11.13.4) | - |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|-----------------------------------|
| (?=\+ 11 020 0771)(\+ \d)\d{1,31} |

11.3.85 municipalityCode (kommunkod)

HSA Maxlängd är 2 tecken. Kommunkod anges med två siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|-------|
| \d{2} |

11.3.86 nickName (smeknamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------|---------|
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[A-Za-z '\-` \u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]{1,64}(?<! )$
```

11.3.87 occupationalCode (utökad yrkeskod)

Anges som 2 till 3 versaler.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------|-----------------|
| A-Z | Bokstäver, versala | \u0061 - \u007A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[A-Z]{2,3}
```

11.3.88 o, organizationName (organisationsnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------------|---------|
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w !&'-./:|[]`^u00C0-u024F&&[^xD7xF7]]+(?<! )$
```

11.3.89 orgNo (organisationsnummer)

Organisationsnummer anges med [6 siffror][-][4 siffror].

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{6}-\d{4}
```

11.3.90 ou, organizationalUnitName (enhetsnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|---------|
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w !&'-.:>[]`^u00C0-u024F&&[^xD7xF7]]+(?<! )$
```

11.3.91 ouShort (förkortat namn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--|---------|
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| — | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ˊ | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w !&'-./:[`^]\u00C0-\u00C1\u00C3-\u00C4\u00C5-\u00C6\u00C8-\u00C9\u00C0-\u00C1\u00C3-\u00C4\u00C5-\u00C6\u00C8-\u00C9][^xD7xF7]+(?<! )$
```

11.3.92 paTitleCode (befattningskod)

Befattningskod anges med 6 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{6}
```

11.3.93 personalIdentityNumber (person-id)

Person-id anges med 12 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|---------------|
| (?=1 2)\d{12} |

11.3.94 personalPrescriptionCode (förskrivarkod)

Förskrivarkod anges med 7 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|-------|
| \d{7} |

11.3.95 postalAddress (postadress)

Fullständig adress, radbrytning markeras med ett "\$" (dollartecken).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--|---------|
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| \$ | Dollartecken | \u0024 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| - | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w \$&',\-\./:\[\]\`!\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]+(?<! )$
```

11.3.96 postalCode (postnummer)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9]+

11.3.97 requestTemplateMandatory (remissanvisning obligatoriskt)

Remissmall obligatoriskt kan endast innehålla värdet "Ja" eller vara tomt.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|----------------|
| J, j | Bokstaven J | \u004A, \u006A |
| A, a | Bokstaven A | \u0041, \u0061 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

(ja|Ja|JA)

11.3.98 requestTemplateURI (adress till remissanvisning)

Anges som Fullständig webbadress inklusive "http://" eller "https://"

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| \$ | Dollartecken | \u0024 |
| % | Procenttecken | \u0025 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------------|---------|
| * | Asterisk | \u002a |
| + | Plus | \u002b |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |
| = | Lika med | \u003d |
| ? | Frågetecken | \u003f |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
http[s]?://[\w!$%&'()*+,-./;=?@\xA0\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]+
```

11.3.99 route (yttre vägbeskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

**Regex**

```
^(![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.3.100 sn, surName (efternamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| . | Punkt | \u002e |
| : | Kolon | \u003a |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ˇ | Accent | \u00b4 |
| / | Divisionstecken | \u002f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[A-Za-z \./:\`^u00C0-u024F&&[^xD7xF7]]+(<! )$
```

11.3.101 startDate (startdatum)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:



Regex
\d{14}Z

11.3.102 street, streetAddress (besöksadress)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| \$ | Dollartecken | \u0024 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x0A\x0D\x20])[0-9A-Za-z \$&|(),|-|./:|\x0A\x0D\u00C0-\u024F&&[^xD7xF7]]+(?=<![\x0A\x0D\x20])$
```

11.3.103 surgeryHours (öppettider)

Skrivs enligt följande syntax:

<D>-<D>#<FT>#<TT>#<kommentar, max 19 tecken>#<Fr.o.m. Datum>#<T.o.m Datum>



<D> = Dag (kan anta värdena 1 till 7 där 1 = måndag och 7 = söndag. Dagar skrivs alltid med streck (-) mellan. Gäller tiden bara en dag skrivs till exempel ”1-1” för måndag),

<FT> = skrivs hh:mm. Från och med den tid på dygnet som enheten är öppen,

<TT> = skrivs hh:mm. Till och med den tid då enheten är öppen. Observera att ”TT” ska vara större än ”FT” och att dygnsgränser inte får överskridas.

<Kommentar> = Frivillig fritextbeskrivning på max 19 tecken.

<Fr.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller från. Frivilligt att ange men för att kunna visa från och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras.

<T.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller till. Frivilligt att ange men för att kunna visa till och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras. Om öppettiden gäller tills vidare lämnas <T.o.m. Datum> tom.

Flera tider skrivs som flera instanser av attributet. Observera att antalet # kan vara 2 om endast dag och tid anges, 3 om en kommentar läggs till och 5 om datum då tiderna ska gälla läggs till.

Exempel på registrering av ordinarie öppettider:

Exempel 1:

Enheten är öppen:

- 1) tisdag till fredag kl. 8.00 till 12.15 för Provtagnings och
- 2) tisdag till fredag kl. 13.00 till 16.20 för Telefonrådgivning

Detta registreras i två instanser enligt följande:

- 1) 2-5#08:00#12:15#Provtagnings
- 2) 2-5#13:00#16:20#Telefonrådgivning

Exempel 2:

Enheten är öppen dygnet runt hela veckan

Detta registreras enligt följande:

1-7#00:00#24:00

Exempel 3:

Enheten är öppen löpande från fredagar kl. 21:00 till lördagar kl. 6:00.

Detta registreras i två instanser (eftersom dygnsgränser inte får överskridas) enligt följande:

- 1) 5-5#21:00#24:00
- 2) 6-6#00:00#06:00



Exempel för avvikande öppettider över jul- och nyårshelger:

- 1) Enheten är öppen normalt mån-fre 8.00-17.00 (utan kommentar) fram till och med den 22/12. (<Fr.o.m. Datum> lämnas tom).
- 2) Den 23/12 har man endast öppet kl 8.00-12.30 med kommentaren "Halvdag". (Eftersom den 23/12 kan inträffa vilken veckodag som helst anges <D>-<D> till "1-7").
- 3) Julafton, juldagen och annandag jul (24/12-26/12) är enheten stängd.
- 4) 27/12-30/12 är enheten öppen som vanligt under mellanlagarna, mån-fre 8.00-17.00 med kommentaren "Mellanlagsöppet". Eftersom enheten endast är öppen på vardagar och mellanlagarna kan infalla vilka veckodagar som helst anges <D>-<D> till "1-5").
- 5) Nyårsafton och nyårsdagen (31/12-1/1) är enheten stängd.
- 6) Därefter är enheten öppen som vanligt igen tills vidare: mån-fre kl 8.00-17:00 (utan kommentar och <T.o.m. Datum> ska inte anges.)

Detta registreras på följande sätt:

- 1) 1-5#08:00#17:00##20171222
- 2) 1-7#08:00#12:30#Halvdag#20171223#20171223
- 3) *[Att enheten är helt stängt anges inge – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]*
- 4) 1-5#08:00#17:00#Mellanlagsöppet#20171227#20171230
- 5) *[Att enheten är helt stängt anges inte – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]*
- 6) 1-5#08:00#17:00##20180102#

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala (endast kommentar) | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) (endast kommentar) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) (endast kommentar) | |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |
| | Mellanslag | \u0020 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |



| | | |
|---|-----------------|--------|
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| , | Komma | \u002c |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| + | Plus | \u002b |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[1-7]-[1-7](#[0-2][0-9]:[0-5][0-9])\{2\}(#[0-9a-zA-Z &'()+,.-/:;\u00C0-\u00C1-\u00C2-\u00C3-\u00C4-\u00C5-\u00C6-\u00C7-\u00C8-\u00C9-\u00C0-\u00C1-\u00C2-\u00C3-\u00C4-\u00C5-\u00C6-\u00C7-\u00C8-\u00C9][^xD7\xF7])\{0,19\})?(#(d\{8\}))?\{0,2\}(\?<![\x20])$
```

11.3.104 telephoneHours (telefontid)

Skrivs enligt följande syntax:

<D>-<D>#<FT>#<TT>#<kommentar, max 19 tecken>#<Fr.o.m. Datum>#<T.o.m Datum>

<D> = Dag (kan anta värdena 1 till 7 där 1 = måndag och 7 = söndag. Dagar skrivs alltid med streck (-) mellan. Gäller tiden bara en dag skrivs till exempel ”1-1” för måndag),

<FT> = skrivs hh:mm. Från och med den tid på dygnet som enheten är öppen,

<TT> = skrivs hh:mm. Till och med den tid då enheten är öppen. Observera att ”TT” ska vara större än ”FT” och att dygsngränser inte får överskridas.

<Kommentar> = Frivillig fritextbeskrivning på max 19 tecken.

<Fr.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller från. Frivilligt att ange men för att kunna visa från och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras.

<T.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller till. Frivilligt att ange men för att kunna visa till och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras. Om öppettiden gäller tills vidare lämnas <T.o.m. Datum> tomt.

Flera tider skrivs som flera instanser av attributet. Observera att antalet # kan vara 2 om endast dag och tid anges, 3 om en kommentar läggs till och 5 om datum då tiderna ska gälla läggs till.



Exempel på registrering av ordinarie öppettider:

Exempel 1:

Enheten är öppen:

- 1) tisdag till fredag kl. 8.00 till 12.15 för Provtagnings och
- 2) tisdag till fredag kl. 13.00 till 16.20 för Telefonrådgivning

Detta registreras i två instanser enligt följande:

- 1) 2-5#08:00#12:15#Provtagnings
- 2) 2-5#13:00#16:20#Telefonrådgivning

Exempel 2:

Enheten är öppen dygnet runt hela veckan

Detta registreras enligt följande:

1-7#00:00#24:00

Exempel 3:

Enheten är öppen löpande från fredagar kl. 21:00 till lördagar kl. 6:00.

Detta registreras i två instanser (eftersom dygnsgränser inte får överskridas) enligt följande:

- 1) 5-5#21:00#24:00
- 2) 6-6#00:00#06:00

Exempel för avvikande öppettider över jul- och nyårshelger:

- 1) Enheten är öppen normalt mån-fre 8.00-17.00 (utan kommentar) fram till och med den 22/12. (<Fr.o.m. Datum> lämnas tom).
- 2) Den 23/12 har man endast öppet kl 8.00-12.30 med kommentaren "Halvdag". (Eftersom den 23/12 kan inträffa vilken veckodag som helst anges <D>-<D> till "1-7").
- 3) Julafton, juldagen och annandag jul (24/12-26/12) är enheten stängd.
- 4) 27/12-30/12 är enheten öppen som vanligt under mellanlagarna, mån-fre 8.00-17.00 med kommentaren "Mellanlagsöppet". Eftersom enheten endast är öppen på vardagar och mellanlagarna kan infalla vilka veckodagar som helst anges <D>-<D> till "1-5").
- 5) Nyårsafton och nyårsdagen (31/12-1/1) är enheten stängd.
- 6) Därefter är enheten öppen som vanligt igen tills vidare: mån-fre kl 8.00-17:00 (utan kommentar och <T.o.m. Datum> ska inte anges.)

Detta registreras på följande sätt:

- 1) 1-5#08:00#17:00##20171222



- 2) 1-7#08:00#12:30#Halvdag#20171223#20171223
- 3) [Att enheten är helt stängt anges inge – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]
- 4) 1-5#08:00#17:00#Mellanlagsöppet#20171227#20171230
- 5) [Att enheten är helt stängt anges inge – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]
- 6) 1-5#08:00#17:00##20180102#

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|--|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala (endast kommentar) | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) (endast kommentar) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) (endast kommentar) | |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |
| | Mellanslag | \u0020 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| , | Komma | \u002c |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| + | Plus | \u002b |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[1-7]-[1-7](#[0-2][0-9]:[0-5][0-9])\{2\}(#[0-9a-zA-Z &'()+,.-/:;\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]\{0,19\})?(#(d\{8\}))?\{0,2\}(<![\x20])$
```

11.3.105 telephoneNumber (direkttelefon)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|----------------------------|---------|
| +0..9 | Telefonnummer (se 11.13.4) | - |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(?=|+|11|020|0771)(|+|d)d\{1,31\}
```

11.3.106 title (titel)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| , | Komma | \u002c |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

**Regex**

```
^(?! )[0-9A-Za-z \&|-|.|:/\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]+(?=<! )$
```

11.3.107 unitPrescriptionCode (arbetsplatskod)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d+
```

11.3.108 userPrincipalName (domäninloggningsnamn)

Anges med samma format som för en giltig e-postadress.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\b[\w\.\-]+\@[a-zA-Z0-9\.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}\b
```

11.3.109 visitingHours (besökstider för anhöriga)

Skrivs enligt följande syntax:

```
<D>-<D>#<FT>#<TT>#<kommentar, max 19 tecken>#<Fr.o.m. Datum>#<T.o.m Datum>
```



<D> = Dag (kan anta värdena 1 till 7 där 1 = måndag och 7 = söndag. Dagar skrivs alltid med streck (-) mellan. Gäller tiden bara en dag skrivs till exempel ”1-1” för måndag),

<FT> = skrivs hh:mm. Från och med den tid på dygnet som enheten är öppen,

<TT> = skrivs hh:mm. Till och med den tid då enheten är öppen. Observera att ”TT” ska vara större än ”FT” och att dygnsgränser inte får överskridas.

<Kommentar> = Frivillig fritextbeskrivning på max 19 tecken.

<Fr.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller från. Frivilligt att ange men för att kunna visa från och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras.

<T.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade öppettiden gäller till. Frivilligt att ange men för att kunna visa till och med vilket datum en enhet håller öppet ska detta registreras. Om öppettiden gäller tills vidare lämnas <T.o.m. Datum> tom.

Flera tider skrivs som flera instanser av attributet. Observera att antalet # kan vara 2 om endast dag och tid anges, 3 om en kommentar läggs till och 5 om datum då tiderna ska gälla läggs till.

Exempel på registrering av ordinarie öppettider:

Exempel 1:

Enheten är öppen:

- 1) tisdag till fredag kl. 8.00 till 12.15 för Provtagnings och
- 2) tisdag till fredag kl. 13.00 till 16.20 för Telefonrådgivning

Detta registreras i två instanser enligt följande:

- 1) 2-5#08:00#12:15#Provtagnings
- 2) 2-5#13:00#16:20#Telefonrådgivning

Exempel 2:

Enheten är öppen dygnet runt hela veckan

Detta registreras enligt följande:

1-7#00:00#24:00

Exempel 3:

Enheten är öppen löpande från fredagar kl. 21:00 till lördagar kl. 6:00.

Detta registreras i två instanser (eftersom dygnsgränser inte får överskridas) enligt följande:

- 1) 5-5#21:00#24:00
- 2) 6-6#00:00#06:00



Exempel för avvikande öppettider över jul- och nyårshelger:

- 1) Enheten är öppen normalt mån-fre 8.00-17.00 (utan kommentar) fram till och med den 22/12. (<Fr.o.m. Datum> lämnas tom).
- 2) Den 23/12 har man endast öppet kl 8.00-12.30 med kommentaren "Halvdag". (Eftersom den 23/12 kan inträffa vilken veckodag som helst anges <D>-<D> till "1-7").
- 3) Julafton, juldagen och annandag jul (24/12-26/12) är enheten stängd.
- 4) 27/12-30/12 är enheten öppen som vanligt under mellanlagarna, mån-fre 8.00-17.00 med kommentaren "Mellanlagsöppet". Eftersom enheten endast är öppen på vardagar och mellanlagarna kan infalla vilka veckodagar som helst anges <D>-<D> till "1-5").
- 5) Nyårsafton och nyårsdagen (31/12-1/1) är enheten stängd.
- 6) Därefter är enheten öppen som vanligt igen tills vidare: mån-fre kl 8.00-17:00 (utan kommentar och <T.o.m. Datum> ska inte anges.)

Detta registreras på följande sätt:

- 1) 1-5#08:00#17:00##20171222
- 2) 1-7#08:00#12:30#Halvdag#20171223#20171223
- 3) *[Att enheten är helt stängt anges inge – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]*
- 4) 1-5#08:00#17:00#Mellanlagsöppet#20171227#20171230
- 5) *[Att enheten är helt stängt anges inte – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]*
- 6) 1-5#08:00#17:00##20180102#

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala (endast kommentar) | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) (endast kommentar) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) (endast kommentar) | |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |
| | Mellanslag | \u0020 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |



| | | |
|---|-----------------|--------|
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| , | Komma | \u002c |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| + | Plus | \u002b |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[1-7]-[1-7](#[0-2][0-9]:[0-5][0-9])\{2\}(#[0-9a-zA-Z &'()+,.-/:;\u00C0-\u024F&&[^xD7|xF7]]\{0,19\})?(#\{d\{8\}\})?\{0,2\}(\?<![\x20])$
```

11.4 Attribut i Tjänsteträdet, dc=Nod1,dc=Services,c=SE

11.4.1 cn, commonName (objektnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[0-9a-zA-Z\.-]+
```



11.4.2 description (beskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;=?@\[\]\^|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.4.3 endDate (slutdatum)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{14}Z
```

11.4.4 hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|---------|
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.4.5 hsaAdminCommissionMemberC (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra uppdrag)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutdatum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutdatum: SE2321000040-48HD;:20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?:(\d{14}[Zz])?
```

11.4.6 hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutdatum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z



Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutdatum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?;(\d{14}[Zz])?
```

11.4.7 hsaAdminCommissionResponsibleOrganization (medarbetaruppdragsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.4.8 hsaAdminCommissionResponsiblePerson (medarbetaruppdragsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.4.9 hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång)

Organisationsomfång innehåller ett HSA-id med frivillig flagga (sub).

Exempel: SE2321000000-11AB eller SE2321000000-11AB;sub

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---|---------|
| | HSA-id;sub (det exakta uttrycket) (För HSA-id se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}{(;}sub)?

11.4.10 hsaCertificateRecipient (certifikatsmottagare)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.4.11 hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---|---------|
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som sista tecken) | \u0020 |
| . | Punkt | \u002e |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9A-Za-zAÖåäö \.]+;[0-9A-Za-zAÖåäö \.]+(?<! )$
```

11.4.12 hsaldCounter (HSA-id-räknare)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d+
```

11.4.13 hsaldentity (HSA-id)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.4.14 hsaldPrefix (HSA-id-prefix)

Följande tecken är tillåtna.



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|--------------------|
| [a-zA-Z0-9-]{1,31} |

11.4.15 hsaResponsiblePerson (ansvarig person)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|--------------------|
| [a-zA-Z0-9-]{1,31} |

11.4.16 mail, rfc822Mailbox (e-postadress)

Anges som en giltig e-postadress. En e-postadress får inte inledas eller avslutas med ett specialtecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |
| - | Horisontell linje | \u005f |
| ' | Apostrof | \u0027 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

**Regex**

\b[\w'\.-]+@[a-zA-Z0-9'\.-]+\.[a-zA-Z]{2,4}\b

11.4.17 o, organizationName (organisationsnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[\w-]+

11.4.18 orgNo (organisationsnummer)

Organisationsnummer anges med [6 siffror][-][4 siffror].

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{6}-\d{4}

11.4.19 ou, organizationalUnitName (enhetsnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[\w-]+

11.4.20 startDate (startdatum)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{14}Z

11.5 Attribut i Tjänsteträdet, dc=koder,dc=Services,c=SE

11.5.1 cn, commonName (objektnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| é | e med akut accent | \u00E9 |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9A-Za-zAÖåäöé ]+(?=<! )$
```

11.5.2 description (beskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;=?@`[\]\^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?=<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.5.3 hsaCodeAttribute (refererat HSA-attribut)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[0-9A-Za-z#]+

11.5.4 hsaCodeEntry (kodvärde)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex
`^(?!)[0-9A-Za-z #()\,-./:\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]+(?<!)$`
11.5.5 hsaCodeName (kodverksbeskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex
`^(?!)[a-zA-ZÅÄÖåääö #]+(?<!)$`
11.5.6 hsaCodeSyntax (kodverkssyntax)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex
`^(?!)[0-9a-zA-ZÅÄÖåäö #./:]+(?<!)$`
11.5.7 hsaMetaFormat (kodverksformat)

Anges som en Object Identifier (OID)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| . | Punkt | \u002e |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex
`^([1-9][0-9]{0,3}|0)(\.([1-9][0-9]{0,3}|0)){5,13}$`
11.5.8 hsaMetadentity (kodverksidentitet)

Anges som en Object Identifier (OID)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| . | Punkt | \u002e |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex
`^([1-9][0-9]{0,3}|0)(\.([1-9][0-9]{0,3}|0)){5,13}$`
11.5.9 hsaMetaReference (Källhänvisning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|---------|
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9A-Za-z #\(|,-|./:\u00C0-\u024F&&[^xD7|xF7]]+(?<! )$
```

11.5.10 hsaMetaVersion (kodverksversion)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9.-]+(?<! )$
```



11.6 Attribut i Tjänsteträdet, dc=Hosp,dc=Services,c=SE

11.6.1 cn, commonName (objektnamn)

objektnamn ska innehålla personnummer med 12 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{12}
```

11.6.2 description (beskrivning)

Anges i formatet HOSP:YYYYMMDDHHMMSS. Observera att detta attribut bara sätts på noden dc=HOSP.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| H | Bokstaven H | \u0048 |
| O | Bokstaven O | \u004F |
| S | Bokstaven S | \u0053 |
| P | Bokstaven P | \u0050 |
| : | Kolon | \u003a |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
HOSP:[\d]{14}
```

11.6.3 hospIdentityNumber (HOSP-id)

Anges med 6 siffror.



Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{6}

11.6.4 hsaSosNursePrescriptionRight (förskrivningsrätt för barnmorskor/sjuksköterskor)

Anges enligt följande syntax om personen har förskrivningsrätt som barnmorska/sjuksköterska: "<Kod för legitimerad yrkesgrupp>;<J>".

Exempel: "SJ;J" för sjuksköterska med förskrivningsrätt.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|---------|
| B | Bokstaven B | \u0042 |
| J | Bokstaven J | \u004A |
| M | Bokstaven M | \u004D |
| S | Bokstaven S | \u0053 |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

(SJ|BM);J

11.6.5 hsaSosRestrictionCode (restriktionskod)

Informationen anges enligt följande syntax "<kod för legitimerad yrkesgrupp>;<restriktionskod>".

Exempel "LK;002" för läkare under prövotid.

Följande tecken är tillåtna.



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| A-Z | Bokstäver, versala | \u0061 - \u007A |
| ; | semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[A-Z]{2,3};[\d]{3}

11.6.6 hsaSosTitleCode (kod för legitimerad yrkesgrupp)

Anges med 2 versaler.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------|-----------------|
| A-Z | Bokstäver, versala | \u0061 - \u007A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[A-Z]{2}

11.6.7 hsaSosTitleCodeSpeciality (leg. yrkesgrupp och specialitet för läkare och tandläkare)

Anges enligt följande syntax:

"<kod för legitimerad yrkesgrupp>;<specialitetskod>;<specialitet>".

Exempel: "LK;20100;internmedicin".

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--|---------|
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[A-Z]{2,3};\d{2,5};[0-9A-Za-zÅÄÖåäö][0-9A-Za-zÅÄÖåäö ,\-/]+(?<! )$
```

11.6.8 hsaTitle (legitimerad yrkesgrupp)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|-------------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| / | Divisionstecken | \u002f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[A-Za-zÅÄÖåäö ,\-/]+(?<! )$
```

11.6.9 personalIdentityNumber (person-id)

Anges med 12 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

(?=1|2)d{12}

11.6.10 personalPrescriptionCode (förskrivarkod)

Anges med 7 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{7}

11.6.11 specialityCode (specialitetskod)

Anges med 2, 4 eller 5 siffror.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{2}|\d{4}|\d{5}

11.6.12 specialityName (specialitet)

Följande tecken är tillåtna.



| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|---|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecknen) | \u0020 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| / | Divisionstecken | \u002f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9A-Za-zAÖåääö ,\/-]+(?<! )$
```



11.7 Attribut i Tjänsteträdet, dc=Uppdragsmallar,dc=Services,c=SE

11.7.1 cn, commonName (objektnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w !&'-./[:\]\`^u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]+(?<! )$
```

11.7.2 description (beskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.7.3 hsaCommissionPurpose (vårdmedarbetaruppdragets ändamål)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|----------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[a-zA-ZÅÄÖääö ]+(<! )$
```

11.7.4 hsaCommissionRight (vårdmedarbetaruppdragets rättigheter)

Anges i formatet "<aktivitet>;<informationstyp>;<organisationsomfång>" (se ref 4.).

Följande tecken är tillåtna.



| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-ZÅÄÖåäö]+;[a-z]+;[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.7.5 hsidentity (HSA-id)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.7.6 ou, organizationalUnitName (enhetsnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------------|---------|
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w !&'-./:[\]^u00C0-u024F&&[^xD7xF7]]+(?<! )$
```



11.8 Attribut i tjänsteträdet, dc=GLN,dc=Services,c=SE

11.8.1 cn, commonName (objektnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w !&"-./[:\]\`^\\u00C0-\\u024F&&[^xD7xF7]]+(?<! )$
```

11.8.2 description (beskrivning)

Följande tecken är tillåtna.



| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.8.3 endDate (slutdatum)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{14}Z
```

11.8.4 facsimileTelephoneNumber (fax)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|----------------------------|---------|
| +0..9 | Telefonnummer (se 11.13.4) | - |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(?=+\|11|020|0771)(\+|\d)\d{1,31}
```



11.8.5 hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.8.6 hsaAdminCommissionMemberC (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, andra uppdrag)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutdatum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutdatum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

**Regex**

[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?;(\d{14}[Zz])?

11.8.7 hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutdatum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutdatum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?;(\d{14}[Zz])?

11.8.8 hsaAdminCommissionResponsibleOrganization (medarbetaruppdraigsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}



11.8.9 hsaAdminCommissionResponsiblePerson (medarbetaruppdragsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|--------------------|
| [a-zA-Z0-9-]{1,31} |

11.8.10 hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång)

Organisationsomfång innehåller ett HSA-id med frivillig flagga (sub).

Exempel: SE2321000000-11AB eller SE2321000000-11AB;sub

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--|---------|
| | HSA-id;sub (det exakta uttrycket) (För HSA-id se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|-----------------------------|
| [a-zA-Z0-9-]{1,31}{(;}sub)? |

11.8.11 hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som sista tecken) | \u0020 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------|---------|
| . | Punkt | \u002e |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|---|
| <code>^(?!)[0-9A-Za-zAÖÄääö \.]+;[0-9A-Za-zAÖÄääö \.]+(?<!)\$</code> |

11.8.12 hsaGlnAddress (GLN-adress)

Fullständig adress, radbrytning markeras med ett ”\$” (dollartecken).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| \$ | Dollartecken | \u0024 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------|---------|
| ' | Accent | \u00b4 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w \$&',-./:\[\]^ !\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]+(?<! )$
```

11.8.13 hsaGlnCode (GLN-kod)

HSA maxlängd 13 tecken (endast siffror).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{13}
```

11.8.14 hsaGlnConsigneeType (typ av godsmottagare)

HSA maxlängd 5 tecken (endast siffror).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{1,5}
```

11.8.15 hsaGlnCorrespondingObject (motsvarande objekt i organisationsträdet)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.8.16 hsaGInDeliverytime (leveranstid)

HSA maxlängd 53 tecken. Skrivas enligt följande syntax:

<D>-<D>#<FT>#<TT>#<kommentar, max 19 tecken>#<Fr.o.m. Datum>#<T.o.m Datum>

<D> = Dag (kan anta värdena 1 till 7 där 1 = måndag och 7 = söndag. Dagar skrivas alltid med streck (-) mellan. Gäller tiden bara en dag skrivas till exempel ”1-1” för måndag),

<FT> = (skrivas hh:mm), Från och med den tid på dygnet som leveranser kan tas emot,

<TT> = (skrivas hh:mm). Till och med den tid då leveranser kan tas emot. Observera att ”TT” ska vara större än ”FT” och att dygsgränser inte får överskridas.

<Kommentar> = Frivillig fritextbeskrivning på max 19 tecken.

<Fr.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade leveranstiden gäller från. Frivilligt att ange men för att kunna visa från och med vilket datum leveranser kan tas emot ska detta registreras.

och <T.o.m. Datum> = (anges enligt ÅÅÅÅMMDD). Datum som den registrerade leveranstiden gäller till. Frivilligt att ange men för att kunna visa till och med vilket datum leveranser kan tas emot ska detta registreras. Om leveranstiden gäller tills vidare lämnas <T.o.m. Datum> tom.

Flera tider skrivs som flera instanser av attributet. Observera att antalet # kan vara 2 om endast dag och tid anges, 3 om en kommentar läggs till och 5 om datum då tiderna ska gälla läggs till.

Exempel på registrering av ordinarie leveranstider:

Exempel 1:

Leveranser kan tas emot:

- 1) tisdag till fredag kl. 8.00 till 12.15 för Läkemedel
- 2) tisdag till fredag kl. 13.00 till 16.20 för Inkontinensskydd

Detta registreras i två instanser enligt följande:

- 1) 2-5#08:00#12:15#Läkemedel
- 2) 2-5#13:00#16:20#Inkontinensskydd

Exempel 2:

Leveranser tas emot dygnet runt hela veckan

Detta registreras enligt följande:

1-7#00:00#24:00

Exempel 3:



Leveranser tas emot löpande från fredagar kl. 21:00 till lördagar kl. 6:00.

Detta registreras i två instanser (eftersom dygnsgränser inte får överskridas) enligt följande:

- 1) 5-5#21:00#24:00
- 2) 6-6#00:00#06:00

Exempel för avvikande leveranstider över jul- och nyårshelger:

- 1) Leveranser tas emot normalt mån-fre 8.00-17.00 (utan kommentar) fram till och med den 22/12. (<Fr.o.m. Datum> lämnas tom).
- 2) Den 23/12 tas leveranser emot kl 8.00-12.30 med kommentaren ”Halvdag”. (Eftersom den 23/12 kan inträffa vilken veckodag som helst anges <D>-<D> till ”1-7”).
- 3) Julafton, juldagen och annandag jul (24/12-26/12) tas inga leveranser emot.
- 4) 27/12-30/12 tas leveranser emot som vanligt under mellanlagarna, mån-fre 8.00-17.00 med kommentaren ”Mellanlagsöppet”. Eftersom leveranser endast tas emot på vardagar och mellanlagarna kan infalla vilka veckodagar som helst anges <D>-<D> till ”1-5”).
- 5) Nyårsafton och nyårsdagen och (31/12-1/1) tas inga leveranser emot.
- 6) Därefter tas leveranser emot som vanligt igen tills vidare: mån-fre kl 8.00-17:00 (utan kommentar och <T.o.m. Datum> ska inte anges.)

Detta registreras på följande sätt:

- 1) 1-5#08:00#17:00##20171222
 - 2) 1-7#08:00#12:30#Halvdag#20171223#20171223
 - 3) [Att enheten är helt stängt anges inte – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]
 - 4) 1-5#08:00#17:00#Mellanlagsöppet#20171227#20171230
 - 5) [Att enheten är helt stängt anges inte – eftersom man ska registrera tiderna då enheten är öppen.]
- 1-5#08:00#17:00##20180102#

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|--|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala (endast kommentar) | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåääö | Svenska tecken (se 11.13.1) (endast kommentar) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) (endast kommentar) | |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |



| | | |
|---|------------------|--------|
| | Mellanslag | \u0020 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| , | Komma | \u002c |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| + | Plus | \u002b |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[1-7]-[1-7](#[0-2][0-9]:[0-5][0-9])\{2\}(#[0-9a-zA-Z &'()+,.-/:;\u00C0-\u024F&&[^xD7|xF7]]\{0,19\})?(#(d\{8\}))?\{0,2\}(<![\u20])$
```

11.8.17 hsaGInExtendedDeliveryInformation (utökad leveransinformation)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;=?@\[\]^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.8.18 hsaGInGoodsType (godstyp)

HSA maxlängd 2 tecken (endast siffror).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\{2}

11.8.19 hsaGInInvoiceFormat (fakturaformat)

HSA maxlängd 2 tecken (endast siffror).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\{2}

11.8.20 hsaGInInvoiceReference (beställarreferens)

HSA maxlängd 64 tecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\wåäöÅÄÖ\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=?@[\]\`^|\xA0\xD7\xF7\u2013\u2014]{1,64}(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.8.21 hsaGlnPeppolIdentity (peppol-id)

HSA maxlängd 18 tecken. Skrivs på formatet: [Fyra siffror] [kolon] [organisationsnummer 10 siffror utan bindestreck alt. GLN-kod 13 siffror]

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| : | Kolon | \u003a |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(\d{4}:\d{10})|(\d{13})
```

11.8.22 hsaGlnPrefix (GLN-prefix)

HSA maxlängd 9 tecken (endast siffror).

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{6,9}
```

11.8.23 hsaGlnPurchasersDeliveryPlace (köparens leveransplats)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.8.24 hsaGlnResponsibleDeliveryPlace (leveransplatstillhörighet)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.8.25 hsaGlnResponsibleGlnUnit (GLN-enhetstillhörighet)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.8.26 hsaGlnResponsibleInvoiceRecipient (fakturaadressattillhörighet)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.8.27 hsaGlnResponsiblePurchaser (köpartillhörighet)

Följande tecken är tillåtna.



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.8.28 hsaldCounter (HSA-id-räknare)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d+
```

11.8.29 hsaldentity (HSA-id)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.8.30 hsaldPrefix (HSA-id-prefix)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{2,31}

11.8.31 hsaSyncId (internt synkronisering-id)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| { | Vänster krullparentes | \u007b |
| } | Höger krullparentes | \u007d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[\\w\\-\\.\\.:\\{\\}\\}]+

11.8.32 mail, rfc822Mailbox (e-postadress)

Anges som en giltig e-postadress. En e-postadress får inte inledas eller avslutas med ett specialtecken.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------------|---------|
| - | Horisontell linje | \u005f |
| ' | Apostrof | \u0027 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\b[\"'.\-\"]+@[a-zA-Z0-9\".\-\"]+\.[a-zA-Z]{2,4}\b
```

11.8.33 o, organizationName (organisationsnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[\"-]+
```

11.8.34 orgNo (organisationsnummer)

Organisationsnummer anges med [6 siffror][-][4 siffror].

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{6}-\d{4}
```



11.8.35 ou, organizationalUnitName (enhetsnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[\w-]+
```

11.8.36 startDate (startdatum)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{14}Z
```

11.8.37 telephoneNumber (direkttelefon)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|----------------------------|---------|
| +0..9 | Telefonnummer (se 11.13.4) | - |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(?=\+|11|020|0771)(\+\d)\d{1,31}
```



11.9 Attribut i Tjänsteträdet, dc=Certifier,dc=Services,c=SE

11.9.1 cn, commonName (objektnamn)

Innehåller personnummer och anges med 12 siffror.

Följande tecken är tillåtna

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|--------|
| \d{12} |

11.9.2 hsaCertifierIdentity (certifier-id)

Anges som <hsaOrigin>-<id>.

Följande tecken är tillåtna

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|---------------|
| [a-zA-Z0-9-]+ |

11.9.3 hsaOrigin (ursprung)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|---------|
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]+

11.9.4 personalIdentityNumber (person-id)

Anges som 12 siffror.

Följande tecken är tillåtna

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{12}



11.10 Attribut i Tjänsteträdet, dc=AuthorizationAreas,dc=services,c=se

11.10.1 cn, commonName (objektnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[!&'-.:>[]`^\\u00C0-\\u024F&&[^\\xD7\\xF7]]+(?! )$
```



11.10.2 description (beskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.10.3 hsaDomainAreaAllowed (organisationsomfång för behörighetsområdesegenskap)

HSA-id;sub (det exakta uttrycket)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--|-------------------------------------|
| | HSA-id;sub (det exakta utrycket) (För HSA-id se 11.13.5) | |
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}(;sub)?
```

11.10.4 hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap)

Anges enligt följande syntax <behörighetsområdeskod>;<id>

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|---|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som sista tecken) | \u0020 |
| . | Punkt | \u002e |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9A-Za-zAÖåääö \.]+;[0-9A-Za-zAÖåääö \.]+(?<! )$
```

11.10.5 hsaDomainCode (behörighetsområdeskod)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|---|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som sista tecken) | \u0020 |
| . | Punkt | \u002e |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9A-Za-zAÖåääö \.]+(?<! )$
```

11.10.6 hsaDomainResponsible (behörighetsområdesansvarig)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.10.7 hsIdentity (HSA-id)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.10.1 hsaRestrictedToHsaResponsible (begränsad till HSA-ansvariga)

Max 2 tecken, kan endast innehålla värdet "Ja" eller vara tomt.

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-------------|----------------|
| J, j | Bokstaven J | \u004A, \u006A |
| A, a | Bokstaven A | \u0041, \u0061 |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

(ja|Ja|JA)

11.11 Attribut i Tjänsteträdet, dc=Avtal,dc=Services,c=SE

11.11.1 cn, commonName (objektnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

**Regex**

```
^(?! )[w !&`-./:>[]`^u00C0-u024F&&[^xD7xF7]]+(?<! )$
```

11.11.2 description (beskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F:=?@`\[\]^ \xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.11.3 endDate (slutdatum)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{14}Z
```

11.11.4 hsaAdminComment (HSA-administratörrens kommentar)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?!([x09|x0A|x0D|x20|xA0])|([w|x09|x0A|x0D|x20-x2F;=?@|\[|\]^|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<!|[x09|x0A|x0D|x20|xA0])$
```

11.11.5 hsaAdminCommissionMemberC (administrativa medarbetaruppdagens medlemmar, andra uppdrag)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutdatum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutdatum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?;(\d{14}[Zz])?
```

11.11.6 hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdagens medlemmar, personer)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutdatum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutdatum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?:(\d{14}[Zz])?
```

11.11.7 hsaAdminCommissionResponsibleOrganization (medarbetaruppdrgsansvarig organisation, administrativa medarbetaruppdrag)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.11.8 hsaAdminCommissionResponsiblePerson (medarbetaruppdrgsansvarig person, administrativa medarbetaruppdrag)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|--------------------|
| [a-zA-Z0-9-]{1,31} |

11.11.9 hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationsomfång)

Organisationsomfång innehåller ett HSA-id med frivillig flagga (sub).

Exempel: SE2321000000-11AB eller SE2321000000-11AB;sub

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--|---------|
| | HSA-id;sub (det exakta utrycket) (För HSA-id se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

| Regex |
|---------------------------|
| [a-zA-Z0-9-]{1,31}(;sub)? |

11.11.10 hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|---|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| . | Mellanslag (inte tillåtet som sista tecken) | \u0020 |
| ; | Punkt | \u002e |
| ; | Semikolon | \u003b |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[0-9A-Za-zAÖåäö \.]+;[0-9A-Za-zAÖåäö \.]+(?<! )$
```

11.11.11 hsaFinancedHealthCareOffering (finansierande vård- och omsorgstjänst)

Anges med HSA-id. Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.11.12 hsaFinancedHealthCareOfferingCode (finansierad vård- och omsorgstjänstkod)

Max 40 tecken, endast siffror tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{1,40}
```

11.11.13 hsaFinancedUnit (finansierande enhet)

Anges med HSA-id. Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```

11.11.14 hsaFinancingOrganization (finansiär)

Organisationsnummer anges med [6 siffror][-][4 siffror].

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

\d{6}-\d{4}

11.11.15 hsaidentity (HSA-id)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.11.16 hsaSyncId (internt synkroniseringsid)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |
| _ | Horisontell linje | \u005f |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------------|---------|
| { | Vänster krullparentes | \u007b |
| } | Höger krullparentes | \u007d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[\w\-\.\:\;\{\}\}]+
```

11.11.17 startDate (startdatum)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|--------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| Z | Bokstaven Z | \u005A |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
\d{14}Z
```

11.12 Attribut i Tjänsteträdet, dc=HSA-ansvariga,dc=Services,c=SE

11.12.1 cn, commonName (objektnamn)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|--|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|-----------------------|---------|
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| _ | Horisontell linje | \u005f |
| ` | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ' | Accent | \u00b4 |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?! )[w !&'-./:|[|`^u00C0-u024F&&[^xD7xF7]]+(?<! )$
```

11.12.2 description (beskrivning)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![[x09|x0A|x0D|x20|xA0]][w|x09|x0A|x0D|x20-x2F:=|^?@|[\]|^ |xA0|u00C0-u024F|u2013|u2014]+(?<!|[x09|x0A|x0D|x20|xA0])$
```

11.12.1 hsaAdminComment (HSA-administratörens kommentar)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖääö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| ÀÁÂÃÆ etc. | Diakritkombinationer (se 11.13.2) | |
| | Specialtecken (se 11.13.3) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\w\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\^|\xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.12.2 hsaAdminCommissionMemberP (administrativa medarbetaruppdragets medlemmar, personer)

Medlem innehåller HSA-id med frivillig tidangivelse för start och slutdatum.

Exempel fullständigt: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;20100515215959Z

Exempel enbart startdatum: SE2321000040-48HD;20081112230000Z;

Exempel enbart slutdatum: SE2321000040-48HD;;20100515215959Z

Exempel utan datum: SE2321000040-48HD;;

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31};(\d{14}[Zz])?:(\d{14}[Zz])?

11.12.3 hsaAdminCommissionSector (administrativa medarbetaruppdragets organisationersomfång)

Organisationsomfång innehåller ett HSA-id med frivillig flagga (sub).

Exempel: SE2321000000-11AB eller SE2321000000-11AB;sub

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---|---------|
| | HSA-id;sub (det exakta uttrycket) (För HSA-id se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}(;sub)?

11.12.1 hsaDomainAreaCode (kod för behörighetsområdesegenskap)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|---|----------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala. | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| ÅÄÖåäö | Svenska tecken (se 11.13.1) | |
| | Mellanslag (inte tillåtet som sista tecken) | \u0020 |
| . | Punkt | \u002e |
| ; | Semikolon | \u003b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

^(!?)[0-9A-Za-zÅÄÖåäö \.]+;[0-9A-Za-zÅÄÖåäö \.]+(?!)\$



11.12.2 hsidentity (HSA-id)

Följande tecken är tillåtna.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---------------------|---------|
| | HSA-id (se 11.13.5) | |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[a-zA-Z0-9-]{1,31}

11.13 Teckenbeskrivningar

11.13.1 Svenska tecken

Tecken som används i svenska språket utöver versaler och gemener a-z

| Tecken | Benämning | Unicode kod |
|--------|-------------|-------------|
| Å | A med ring | \u00C5 |
| Ä | A med trema | \u00C4 |
| Ö | O med trema | \u00D6 |
| å | a med ring | \u00E5 |
| ä | a med trema | \u00E4 |
| ö | o med trema | \u00F6 |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[ÅÄÖåäö]

11.13.2 Versaler och gemener med diakritkombinationer

En kombinerande diakrit är en accent eller ett annat diakritiskt tecken, som kan kombineras med gemen eller versal bokstav, t.ex. à, â, ë. HSA stödjer de diakritiska tecken som anges i

- Basic Latin
- Latin-1 Supplement
- Latin Extended-A
- Latin Extended-B

För detaljer se <https://www.unicode.org/charts/nameslist/>.

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

[\u00C0-\u024F&&[^xD7\xF7]]

11.13.3 Specialtecken

Specialtecken tillåtna för beskrivningar och kommentarer.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---|---------|
| | Horizontal Tab (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0009 |
| | Line Feed (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u000a |
| | Carriage Return (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u000d |
| | Mellanslag (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u0020 |
| ! | Utropstecken | \u0021 |
| " | Citationstecken (Citattecken) | \u0022 |
| # | Nummertecken (staket) | \u0023 |
| \$ | Dollartecken | \u0024 |



| Tecken | Benämning | Unicode |
|--------|---|---------|
| % | Procenttecken | \u0025 |
| & | Ochtecken | \u0026 |
| ' | Apostrof | \u0027 |
| (| Vänster parentes | \u0028 |
|) | Höger parentes | \u0029 |
| * | Asterisk | \u002a |
| + | Plus | \u002b |
| , | Komma | \u002c |
| - | Bindestreck | \u002d |
| . | Punkt | \u002e |
| / | Divisionstecken | \u002f |
| : | Kolon | \u003a |
| ; | Semikolon | \u003b |
| = | Lika med | \u003d |
| ? | Frågetecken | \u003f |
| @ | Snabel-A (At) | \u0040 |
| [| Vänster hakparentes | \u005b |
|] | Höger hakparentes | \u005d |
| — | Horisontell linje | \u005f |
| ˊ | Grav (Acute accent) | \u0060 |
| ˊ | Accent | \u00b4 |
| | Vertikal linje | \u007c |
| | Icke-brytande blanksteg (inte tillåtet som första eller sista tecken) | \u00a0 |
| × | Multiplikationstecken | \u00d7 |
| ÷ | Divisionstecken | \u00f7 |
| — | Tankstreck | \u2013 |
| — | Långt tankstreck | \u2014 |



Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
^(?![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])[\x09\x0A\x0D\x20-\x2F;:=\?@\[\]\_`^\|xA0\u00C0-\u024F\u2013\u2014]+(?<![\x09\x0A\x0D\x20\xA0])$
```

11.13.4 Telefonnummer

Tecken tillåtna i telefonnummer.

Anges med 1 till 32 tecken och kan börja med ett plustecken eller ”11”.

| Tecken | Benämning | Unicode kod |
|--------|-----------------------------------|-----------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| + | Plus (tillåtet som första tecken) | \u002b |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
(?=+\|11)(\+|\d)\d{1,31}
```

11.13.5 HSA-id

Tecken tillåtna i ett HSA-id.

| Tecken | Benämning | Unicode |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 0..9 | Siffror 0 till och med 9 | \u0030 - \u0039 |
| a-z, A-Z | Bokstäver, gemena och versala | \u0041 - \u005A, \u0061 - \u007A |
| - | Bindestreck | \u002d |

Reguljärt uttryck för att validera attribut:

Regex

```
[a-zA-Z0-9-]{1,31}
```