



Manual Nitha kunskapsbank

Användarmanual avseende Nitha kunskapsbank



Innehåll

Inledning och läsanvisning	4
1 Att arbeta i Nitha kunskapsbank.....	4
2 Funktioner i Nitha kunskapsbank.....	6
2.1 Startsidan	6
2.2 Logga in i Nitha kunskapsbank	7
2.3 Sök.....	9
2.4 Statistik	13
2.4.1 Urval eller filtrering.....	14
2.4.2 Summering	14
2.4.3 Presentation av resultat.....	16
2.5 Hjäl.....	18



Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
22.5	2022-11-01	Fredrik S, Nitha förv.	Uppdaterad bild för Sök samt Hjälp
23.2	2023-08-15	Fredrik S, Nitha förv.	Uppdaterad med e-ID, ny inloggningsprocedur.



Inledning och läsanvisning

Manualen täcker samtliga funktioner som finns i Nitha kunskapsbank, dvs. där överförda händelseanalyser lagras och söks.

Manualen är uppbyggd utifrån de olika funktionerna som finns i Nitha kunskapsbank. I kapitel 3 ges en översikt över hur systemet är uppbyggt och hur man arbetar i det. I kapitel 4 beskrivs de olika funktionerna i Nitha kunskapsbank.

Beskrivningarna av funktionerna är oftast uppbyggda så att det först kommer en bild på den sida i systemet som man ska arbeta i. Därefter följer ofta en steg för steg instruktion.

Företeelser i systemet, t.ex. knappar och fält, är skrivna med kursiv stil.

1 Att arbeta i Nitha kunskapsbank

Nitha kunskapsbank består av en databas med genomförda och publicerade/överförda händelseanalyser. En händelseanalys består av ett antal dokument, såsom rapport, analysgraf och bilagor, och ett antal sökparametrar som gör det möjligt att söka efter händelseanalyser på ett strukturerat sätt samt utföra statistiska analyser. Sökparametrarna består av ett antal fördefinierade begrepp som kopplas till händelseanalyser i syfte att ha ett enhetligt sätt att klassificera och söka efter händelseanalyser.

Syftet är att erfarenheter som samlats runt om i landet ska vara tillgängligt för alla intressenter. Händelseanalyserna kommer från Nitha analys vilket är systemet där analyserna administreras och skapas.

Man behöver inte vara registrerad användare av Nitha för att ha rätt att nyttja Nitha kunskapsbank. Det finns dock den begränsningen att enbart dokument utan kontakt- eller organisationsuppgifter är tillgängliga.

För de användare som är registrerade användare i Nitha systemen är kompletta dokument tillgängliga.



För användare som inte är inloggade i systemet visas en huvudmeny enligt ovan, överst i systemets sidor med menyvalen *Startsida*, *Sök*, *Statistik*, *Hjälp* samt *Logga in*.





För inloggade användare visas huvudmenyn med menyvalen: *Startsida*, *Sök*, *Statistik*, *Nitha analys*, *Hjälp* samt *Logga ut*. Till detta kommer att inloggad användare visas med dess inloggningsnamn oftast HSA-id.

Startsida: En översikt med de senast överförda händelseanalyserna visas. För att välja en händelseanalys, klicka på rubriken, vald händelseanalys visas. Sidan innehåller också en enkel sökfunktion. Tryck på *Sök* och alla överförda analyser presenteras i sökresultatet.

Sök: Visar en sida där sökningar för att hitta överförda analyser. Sökningar ger en lista med funna analyser.

Statistik: Visar en sida där statistiska analyser händelseanalyser kan göras utifrån olika perspektiv.

Nitha analys: Ett nytt fönster med Nitha analysystem öppnas. Där utförs och dokumenteras händelseanalyser.

Hjälp: En hjälpsida med länk till manual och kontaktinformation.

Logga ut: Användaren loggas ut.



2 Funktioner i Nitha kunskapsbank

2.1 Startsidan

Startsidan som visas efter inloggning ser ut så här:

Nitha kunskapsbank för händelseanalyser

Denna del av Nitha stödjer lärande utifrån andras erfarenheter. Den är öppen för alla användare inom landsting och kommuner och innehåller alla analyser som är avslutade.

Med *sökverktyget* kan analyser selekteras efter ett eller flera kriterier och rapporterna studeras.

Med *statistikverktyget* kan enklare analyser göras av hela materialet eller av selekterade grupper. För djupare analys kan oidentifierade filer laddas ner för behandling i egna statistikprogram.

Besök i kunskapsbanken

Månad	Inloggade besökare	Anonyma besökare
September	~215	~315
Oktober	~240	~325
November	~265	~355
December	~220	~305

Sök händelseanalyser

Fritext

Sök Tryck på "Sök" för att se samtliga publicerade analyser.

Nya händelseanalyser

Överförd	Rubrik
2017-01-27	Strålbehandling utan demonstration av bilder på neuroonkologisk rond
2017-01-26	Oplanerad oönskad dislocering av endotrachealtub.
2017-01-24	Bedömning, vård och behandling efter falltrauma i hemmet
2017-01-24	Själv mord genom hängning och skärskada i hemmet
2017-01-24	Kommunikation psykiatrisk klinik - somatisk klinik vid somatisk sjukdom
2017-01-23	Hjärttamponad
2017-01-23	Försenad CT-undersökning
2017-01-23	Suicid
2017-01-20	Misstänkt refeeding syndrom
2017-01-20	Suicid, patient i öppenvård

Från startsidan går det att söka händelseanalyser via fritextsök som söker på händelseanalysernas id (KB-nummer) och rubriker.

Under *Sök händelseanalyser* och *Sök* finns en snabbfunktion för att få en lista över alla publicerade/överförda händelseanalyser.

Under *Nya händelseanalyser* visas de tio senast publicerade händelseanalyserna.



2.2 Logga in i Nitha kunskapsbank

För att kunna arbeta med händelseanalyser så måste användaren vara registrerad i Nitha, för Nitha-rollen Org. Medlem gäller även att användaren måste vara kopplad till minst en analys för att ha behörighet att logga in. En lokal Nitha administratör, analysexpert eller en analysledare inom organisationen kan ge behörighet.

När Nitha startas kommer användaren om inget annat val gjorts till Nitha kunskapsbank.

När användaren trycker på länken Logga in med Inera IDP öppnas en dialogruta för val av legitimeringsmetod.



Välj vilken legitimeringsmetod som ska användas. Siths eID ska finnas installerad på användarens dator för valet denna enhet. Valet på annan enhet kan innebära att användaren nyttjar Siths eID installerad på mobiltelefonen som enhet för inloggning. Då val av legitimeringsmetod genomförts, i detta fall Siths eID på denna enhet, visas en dialogruta för legitimering.



Ange legitimeringskod för Siths-kort och tryck på Legitimerar. I detta skede kan användare behöva välja medarbetaruppdrag. För Nitha spelar det ingen roll vilket medarbetaruppdrag som väljs om användaren har flera.

HSA-id	Namn	Vårdenhet	Syfte	Vårdgivare
SE23210	Anestesikliniken administration	Anestesikliniken sjukhuset	Administration	Region
SE2321	Anestesikliniken	Anestesikliniken sjukhuset	Vård och behandling	Region
SE23210	Anestesikliniken administration	Anestesikliniken	Administration	Region

Om användaren inte har registrerade medarbetaruppdrag visas inte sidan Välj medarbetaruppdrag utan användaren loggas in i Nitha direkt.

Observera: För att kunna logga in i Nitha måste användaren ha ett användarkonto i Nitha systemet. Användarkonton administreras av organisationens lokala Nitha administratörer.



2.3 Sök

När menyalternativet *Sök* väljs så visas nedanstående sida:

nitha Logga in

Startsida | **Sök** | Statistik | Hjälp

Töm sökparametrar | Sök

Sök händelseanalyser

Sökning utförs med hjälp av OCH, vilket innebär att alla angivna sökkriterier skall uppfyllas

Ange sökkriterier

Fritext	<input type="text"/>
Händelsedatum	Från <input type="text"/> Till <input type="text"/>
Startdatum för analys	Från <input type="text"/> Till <input type="text"/>
Uppdragsdatum	Från <input type="text"/> Till <input type="text"/>
Typ av avvikelse	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Vårdgivare / organisationsenhet	<small>Endast tillgängligt för inloggad Nitha-användare</small>
Involverade specialiområden	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Typ av arbetsprocess	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Typ av plats	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Involverade utrustningstyper	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Typ av anmälan till Inspektionen för vård och omsorg	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Anmälan annan myndighet	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Typ av konsekvens	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Konsekvensens allvarighetsgrad	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Dödsfall	<input type="text"/>
Bakomliggande orsaksområde	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Typ av föreslagen åtgärd	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Ingen eller flera patienter/brukare involverade	<input type="text"/>
Antal patienter/brukare	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Diagnosgrupp	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Ålder	Välj ett eller flera värden <input type="text"/>
Kön	<input type="text"/>
Antal ja-svar i kvalitetsgranskning	<input type="text"/>
Överföringsdatum till kunskapsbanken	Från och med <input type="text"/> Till och med <input type="text"/>
Faktainnehåll granskad	<input type="text"/>
Metodik granskad	<input type="text"/>
Uppföljda	Endast: <input type="radio"/> Exkludera: <input type="radio"/> Inkludera: <input checked="" type="radio"/>
Presentera resultat som	<input checked="" type="radio"/> Lista rapporter <input type="radio"/> Semikolonseparerad fil(.csv) <small>Endast tillgängligt för inloggad Nitha-användare</small>

Töm sökparametrar | Sök



Sökning kan göras i huvudsak utifrån fördefinierade värden för ett antal sökkriterier eller filter. Sökvärden väljs från en rullista för varje sökkriterium. Genom att klicka på ett fält så öppnas rullistan med tillgängliga värden för det sökkriteriet. Notera att enbart värden som förekommit på någon händelseanalys finns i rullistorna.

Fritextfältet har inga fördefinierade värden av naturliga skäl. Fritextsökningen sker utifrån händelseanalysernas rubriker, id och de angivna sökorden.

Sidan innehåller fält för samtliga sökkriterier som kan användas för att söka efter händelseanalyser. Väljs värden i flera fält så kommer resultatet att vara en lista av händelseanalyser som möter alla de givna villkoren, d.v.s. för givna sökkriterier så är det och-villkor som gäller. Väljs inget värde för ett sökkriterium så används inte det kriteriet i sökningen.

Exempel: Användaren väljer *Konsekvensens allvarlighetsgrad* = Allvarlig och *Kön* = Man. Resultatet blir då en lista med samtliga händelseanalyser som har allvarlighetsgrad ”allvarlig” och där patientens/brukarens kön är ”man”.

Resultatet kan presenteras antingen som en lista i söksidan med ett fåtal förutbestämda kolumner eller, om användaren är inloggad, som ett excelark med samtliga värden. Användaren väljer på vilket sätt resultatet ska presenteras genom att klicka i önskad radioknapp för presentationssätt längst ner på sidan.

En vanlig sökning kan gå till så här:

1. Användaren går till *Sök* sidan i Nitha kunskapsbank. Genom att trycka på knappen *Sök* sker ett uttag av alla analyser i Nitha kunskapsbank.
Exempel:
2. Användaren fyller i ett datumintervall för avgränsning av sin sökning.
3. Användaren väljer *Negativ händelse* som *Typ av avvikelse*.

Typ av avvikelse	Välj ett eller flera värden Negativ händelse x
-------------------------	---

4. Användaren väljer *06. Sjukdomar i nervsystemet* som *Diagnosgrupp*.

Diagnosgrupp	Välj ett eller flera värden 06. Sjukdomar i nervsystemet (G00-G99) x
---------------------	---

5. *Lista rapporter* väljs som sätt att presentera resultat.

Presentera resultat som	<input checked="" type="radio"/> Lista rapporter <input type="radio"/> Semikolonseparerad fil (.csv) Endast tillgängligt för inloggad Nitha-användare
--------------------------------	--

6. Användaren trycker på *Sök*.



7. En lista med händelseanalyser presenteras längst ner på söksidan.

Sökresultat			
Kod	Rubrik	Händelsedatum	Överförd
KB7778676	Neurologiska bortfall efter kramp och fall i hemmet.	2020-01	2021-04-29
KB1124241	Patient som hoppar ut från fönster på vårdavdelning.	2020-11	2021-04-14
KB949207	Utredning av neurologiska symtom	2019-06	2021-03-26
KB2938260	Cerebral infektion samt bemötande under sjukhusvistelsen.	2018-10	2021-01-28
KB2674246	Guillain Barrés syndrom	2019-08	2020-09-10
KB4838709	Spinal Stenos	2019-09	2020-07-08
KB3766065	Stroke 2-årigt barn	2019-04	2020-05-29
KB1052497	Misstänkt bristfällig handläggning av nackfraktur.	2019-04	2020-04-03
KB8625334	Bristande informationsöverföring	2019-10	2020-02-24
KB5015548	Blåsöverfyllnad	2019-06	2020-01-29
KB9761373	Intermittenta bortfall symptom	2019-03	2020-01-14
KB4674706	Patient faller ur stol och får lårbensfraktur	2018-05	2020-01-08
KB5278905	Komplikation av epiduralkateter	2017-08	2019-12-18
KB7532838	Utebliven återkoppling efter receptförnyelse.	2019-03	2019-12-10
KB6204232	Miss vid signering av provsvar bidrog till försenad diagnos av Multipel Scleros	2019-04	2019-11-27

Totalt 102 träffar

«« Första « Föregående 1 2 3 4 5 6 7 Nästa » Sista »»

Från listan går det att öppna enskilda händelseanalyser genom att klicka på rubriktexten. Användare som ej är inloggad måste godkänna en captchalösning innan rapport och graf kan laddas ner i PDF-format.

Startsida Sök Statistik Hjäl

Händelseanalys - KB4474691

Händelseanalysens dokument

Integritet & Villkor



Ange text från bilden

Drivs av MTCaptcha™

För att kunna ladda ner filerna måste captchan godkännas.

Rapport Hämta

Analysgraf Hämta

Skriv de bokstäver som visas i rutan i fältet *Ange text från bilden*. Vid behov finns möjlighet till uppläsning av vilka bokstäver som visas. Texten läses upp genom att trycka på ikonen för högtalare i vänstra hörnet av captcharutan. Behövs en ny text trycker man på pilarna för uppdatering till höger bredvid textfältet



Startsida	Sök	Statistik	Hjälp
-----------	-----	-----------	-------

Händelseanalys - KB4474691

Händelseanalysens dokument	
Rapport	Hämta
Analysgraf	Hämta

Rapport och graf är nu tillgängliga genom att klicka på texten *Hämta*
Följ instruktionen i webbläsaren för att öppna pdf av hämtad rapport eller graf.

Analysens detaljsida i Nitha kunskapsbank:

Startsida	Sök	Statistik	Hjälp
-----------	-----	-----------	-------

Händelseanalys - KB4474691

Händelseanalysens dokument	
Rapport	Hämta
Analysgraf	Hämta

Händelsen	
Rubrik	Missad trombosprofylax postoperativt
Sökord	Trombosprofylax, ventrombos
Händelsedatum	2012-05
Startdatum för analys	2012-08-07
Uppdragsdatum	2012-08-03
Typ av avvikelse	Negativ händelse
Typ av anmälan till Inspektionen för vård och omsorg	Ej anmäld
Anmälan andra myndigheter	-
Specialistområden	Invärtesmedicinska specialiteter / Internmedicin, Kirurgiska specialiteter / Ortopedi
Typ av konsekvens	Påverkan på hjärta, lunga och/eller blodcirkulation
Konsekvensens allvarlighetsgrad	Betydande
Dödsfall	Nej
Typ av arbetsprocess	Behandling
Typ av plats	Ej tillämpligt
Involverad typ av utrustning	Ingen involverad utrustning
Ingen eller flera patienter/brukare involverade	Nej
Antal patienter/brukare	1 patient
Diagnosgrupp	06. Sjukdomar i nervsystemet (G00-G99)
Kön	Kvinna
Ålder	18-49 år



Händelseanalysens resultat	
Bakomliggande orsaksområden	Kommunikation & Information / Brister i kommunikation/information med patient/närstående, Procedurer, rutiner & riktlinjer / Brister i rutiner behandling
Typ av åtgärder	Utbildning, Strukturering av kommunikation t.ex. SBAR, mölläsning
Uppföljning av händelseanalysen	
Beslutade åtgärder planeras vara genomförda datum	2012-11-30
Beslutade åtgärder är uppföljda	-
Kvalitetsgranskning av händelseanalysen	
Antal Ja i checklista (av 14 möjliga)	5-8
Granskarens kommentarer	-
Faktainnehåll granskad	Ja
Metodik granskad	Ja
Organisation	
Vårdgivare	Endast tillgängligt för inloggad Nitha-användare
Organisatorisk enhet	Endast tillgängligt för inloggad Nitha-användare
Händelseanalysen överförd: 2014-08-18 14:18 Uppdaterad: 2018-11-09 08:18	

I detaljsidan visas en enskild händelseanalys samtliga sök- och bakgrundvärden. Dokumenten listas och kan hämtas. För en ej inloggad användare så kan enbart en rapport och analysgraf hämtas. Inte heller organisationsbunden information visas.

Efter uppföljning publiceras informationen från *Nitha analys* så att uppföljningsdatum visas.

När kvalitetsgranskning skett publiceras antal ja-svar i checklistan och eventuell kommentar från granskaren.

2.4 Statistik

Nitha kunskapsbank kan användas för att göra enklare statistiska rapporter över händelseanalyser. Typer av frågor som kan besvaras är:

- Hur många händelseanalyser är publicerade under en viss tidsperiod och för en viss diagnos, summerat på huvudman och år?
- Hur många händelseanalyser är publicerade av en huvudman summerat per år?
- Hur många händelseanalyser över rapporterade händelser med dödlig utgång för en viss typ av utrustning finns det publicerade, summerat per år och huvudman?



- Hur många händelseanalyser under en tidsperiod med många ja-svar i kvalitetsgranskarens checklista är publicerade?

Sidan är uppdelad i tre delar. Del ett där urval eller filtrering väljs, del två hur resultat ska summeras väljs och del tre där presentationssätt väljs.

2.4.1 Urval eller filtrering

I den första delen väljer användaren vilka urvalsvillkor eller filter som ska användas vid utsökningen som ska utgöra underlaget för statistiken. Filtreringen fungerar precis som i söksidan. Användaren väljer vilka värden som ska användas som urvalsvillkor för varje sökparameter och valda värden används som filter vid utsökningen.

När en sökparameter erbjuder flera nivåer kan filtrering ske på valfri nivå. För varje nivå kan en ny rullista expanderas från överliggande nivå enligt exemplet nedan där organisationsenhet väljs.

Bakomliggande orsaksområde	<input type="text"/>
Typ av föreslagen åtgärd	<input type="text"/>
Ingen eller flera patienter/brukare involverade	<input type="text"/>
Antal patienter/brukare	<input type="text"/>
Diagnosgrupp	<input type="text"/>
Ålder	<input type="text"/>

▼ Kommunikation & Information	
► Ori	Brister avseende delaktighet/medverkan av patient/närstående
► Pri	Brister avseende tolkning av information
► Te	Brister i kommunikation/information av annat skäl
► Uti	Brister i kommunikation/information med patient/närstående
	Bristande kommunikation med patienten eller anhöriga
<input type="checkbox"/>	Brister i kommunikation/information inom enheten
<input type="checkbox"/>	Brister i kommunikation/information mellan enheter
<input type="checkbox"/>	Brister i språkkunskaper/språkförståelse
<input type="checkbox"/>	Brister i tillgång till journaluppgifter, ordination, PM m.m
<input type="checkbox"/>	* Analys knuten till högre nivå (Kommunikation & Information)

2.4.2 Summering

I del två anges hur urvalet av händelseanalyser ska summeras och presenteras. Summering kan ske på upp till fem olika rubriker och på valfri nivå för de parametrar där flera nivåer finns.

I exemplet nedan har en utsökning skett där inga urvalsvillkor angivits, d.v.s. samtliga händelseanalyser i systemet ingår i sökning. Summering är vald att ske på *Bakomliggande orsaksområden: Nivå2* och *Typ av avvikelse*.



Välj utdata för sammanställning

Summera enligt dessa rubriker

Bakomliggande orsaksområde : Nivå 2

Typ av avvikelse

Presentera resultat som

Lista
 Lista som semikolonseparerad fil (.csv)
 Lista och diagram (om 1 eller 2 dimensioner valda) som fil i Excel 2007-format (.xlsx)

Töm sökp. och dim. Sök

Resultat

Bakomliggande orsaksområde : Nivå 2	Typ av avvikelse	Antal
Brister avseende delaktighet/medverkan av patient/närstående	Negativ händelse	138
Brister avseende tolkning av information	Negativ händelse	218
Brister i kommunikation/information av annat skäl	Negativ händelse	207
Brister i kommunikation/information med patient/närstående	Negativ händelse	273
Bristande kommunikation med patienten eller anhöriga	Negativ händelse	1
Brister i kommunikation/information inom enheten	Negativ händelse	520
Brister i kommunikation/information mellan enheter	Negativ händelse	560
Brister i språkkunskaper/språkförståelse	Negativ händelse	18
Brister i tillgång till journaluppgifter, ordination, PM m.m	Negativ händelse	204
..//..		
Brister i utbildning på apparatur	Negativ händelse	35
Brister i utförande av uppgift	Negativ händelse	186
Brister avseende delaktighet/medverkan av patient/närstående	Tillbud	13
Brister avseende tolkning av information	Tillbud	33
Brister i kommunikation/information av annat skäl	Tillbud	42
Brister i kommunikation/information med patient/närstående	Tillbud	33
Bristande kommunikation med patienten eller anhöriga	Tillbud	1
Brister i kommunikation/information inom enheten	Tillbud	86

För varje unik kombination av värden i dessa två rubriker av hittade händelseanalyser så sker en summering. I vårt fall ser vi till exempel att *Brister i kommunikation/information med patient/närstående* har 273 *Negativa händelser* och 33 *Tillbud*.

I sökresultatet kan det förekomma att händelseanalyser presenteras med en text som anger att den är kopplad till en högre nivå än den som valts för summering. I beskrivningen står **Analys knuten till högre nivå* och beskrivning av den nivån, i vårt fall *Kommunikation & Information*.



2.4.3 Presentation av resultat

I den tredje delen väljs på vilket sätt resultatet ska presenteras. Presentation kan ske på tre sätt:

1. Som en lista längst ner i *Statistik* sidan med en kolumn för varje vald rubrik. Detta är fallet i exemplet ovan. Det är ett lämpligt val vid enkla urval med få rubriker och få rader.
2. Som en semikolonseparerad fil som kan visas i excel. Presentation är likadan som ovan men inlagd i ett kalkylark så att det är lättare att göra fortsatta analyser. Det är ett lämpligt val när resultat blir stort och vidare analyser ska göras.
3. Som en lista och ett diagram i excel.

Förutsättningen för att diagram ska skapas är att högst två rubriker är valda för summering. Är fler valda finns inget bra sätt att konstruera diagrammen.

Det här är en lämplig presentationsform för att få en god översikt över statistiken.

För presentationssätt nummer tre så skapas en excel fil bestående av fyra flikar.

Välj utdata för sammanställning

Summera enligt dessa rubriker

Bakomliggande orsaksområde: Nivå 2

Typ av avvikelse

Presentera resultat som

Lista

Lista som semikolonseparerad fil (.csv)

Lista och diagram (om 1 eller 2 dimensioner valda) som fil i Excel 2007-format (.xlsx)

Töm sökp. och dim. Sök

Tryck på *Sök*. Öppna filen enligt webbläsarens instruktion.

I flik 1 visas urvalskriterier. I exemplet nedan har ett urval skett på ett intervall för händelseanalysens överföringsdatum.

	A	B
1	Egenskap	Urval
	Händelseanalysens överföringsdatum	Från och med 2019-01-01
2	Händelseanalysens överföringsdatum	Till och med 2021-06-30
3	Händelseanalysens överföringsdatum	

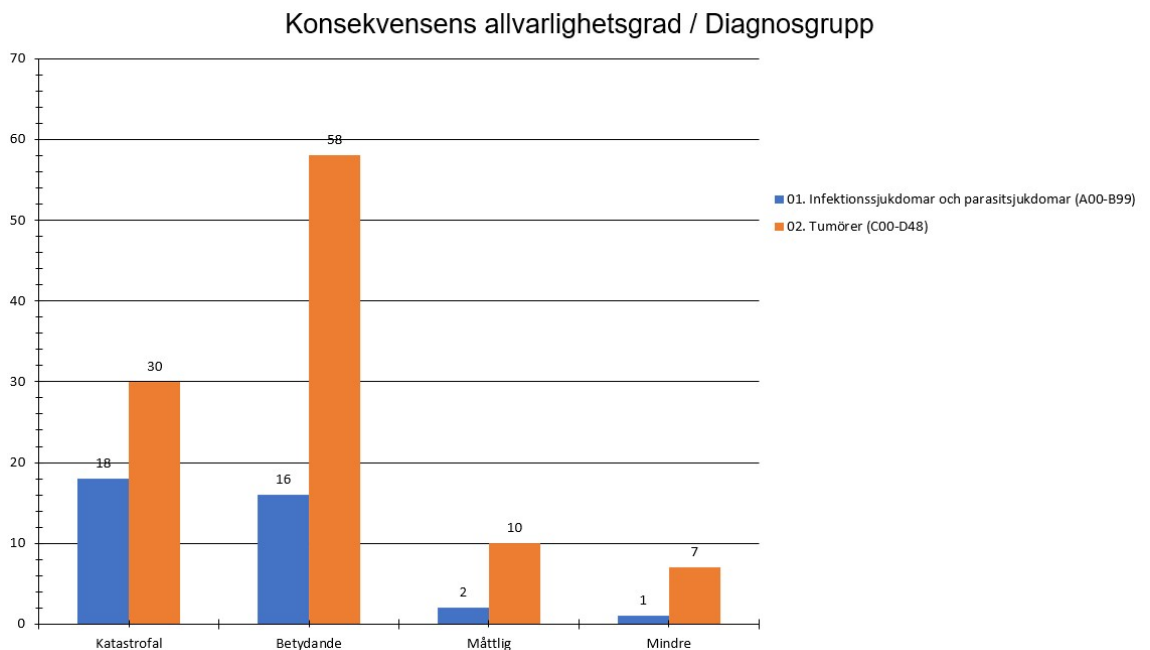


I flik 2 visas resultatdata, d.v.s. antal händelseanalyser summerat på de rubriker som angivits vid utsökningen. (viss modifiering av rader (dölj) har genomförts för att visa hur indelning sker)

Konsekvensens allvarlighetsgrad	Diagnosgrupp	Antal
Katastrofal	01. Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar (A00-B99)	18
Katastrofal	02. Tumörer (C00-D48)	30
Betydande	01. Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar (A00-B99)	16
Betydande	02. Tumörer (C00-D48)	58
Måttlig	01. Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar (A00-B99)	2
Måttlig	02. Tumörer (C00-D48)	10
Mindre	01. Infektionssjukdomar och parasitsjukdomar (A00-B99)	1
Mindre	02. Tumörer (C00-D48)	7

I flik 3 ligger samma data men organiserat för att producera ett diagram. I denna har alla huvuddiagnoser utom 01. Infektionssjukdomar och 02. Tumörer raderats för att kunna visualisera ett bra diagram

I flik 4 ligger ett diagram baserat på det summerade datat.



Den lodräta axeln utgörs av en skala som anger antal händelseanalyser.

På den vågräta axeln ligger den ena av de två valda rubrikerna (i exemplet Konsekvensens allvarlighetsgrad). Som färgade staplar redovisas den andra valda rubriken (i exemplet Diagnosgrupp).



2.5 *Hjälp*

I huvudmeny finns ett val som heter *Hjälp*. Väljs det så öppnas en hjälpsida med länkar till manual och eventuellt andra dokument för vägledning. Där finns också kontaktuppgifter till supportansvariga. För support inom den egna organisationen finns för inloggade användare alltid de lokala administratörerna till hands.

A screenshot of the Nitha web application's help page. The page has a green header with the "nitha" logo and a "Logga in" link. Below the header is a navigation menu with "Startsida", "Sök", "Statistik", and "Hjälp" (which is highlighted). The main content area is titled "Hjälp" and contains two sections: "Länkar" with a link to manuals and documentation, and "Kontakt" with information on how to reach support.