

Designverktyget

Checklista för anslutning av privata innehållsleverantörer

Stockholm, 2023-03-21

Inledning

I detta dokument beskriver vi vilka förutsättningar som måste finnas för att en privat innehållsleverantör ska få tillgång till Designverktyget.

1. Förutsättningar

1.1. Avtal med vårdgivare

För att få tillgång till Designverktyget behöver en innehållsleverantör ha ett avtal med en vårdgivare som bedriver regionfinansierad vård. I blanketten för anslutning till Designverktyget ska innehållsleverantören uppge den vårdgivaradministratör som är kontaktperson för avtalen.

1.2. HSA och SITHS

För åtkomst till Designverktyget krävs ett HSA-id samt en 2-faktors autentisering genom SITHS-kort (alternativt en e-legitimation med ett SITHS certifikat) och SITHS kortläsare. För privata innehållsleverantörer kan det vara lämpligt att göra en så kallad tredjepartsanslutning, läs mer här:

<https://www.inera.se/tjanster/katalogtjanst-hsa/>

<https://www.inera.se/tjanster/identifieringstjanst-siths/>

Fördelarna med en tredjepartsanslutning är att innehållsleverantören då får support och stöd via sitt ombud. SITHS-kort eller e-legitimation med SITHS certifikat och kortläsaren innebär en kostnad, se enskilda leverantörers prislister (leverantörer finns listade i länkarna ovan).

1.3. Utbildning

För att få tillgång till Designverktyget behöver de personer som ska arbeta i verktyget få utbildning. Läs mer om utbildning i Bruksanvisningen för Stöd och behandling.

Vid förfrågningar om utbildning, mejla till e-tjanster@1177.se.

1.4. Systemkrav för designers

För användare som arbetar i Designverktyget för att skapa stöd och behandlingar rekommenderas Chrome eller Edge som webbläsare.

1.5. Roller och organisation

För att en utgivarenhet ska kunna skapas behöver en verksamhet tekniskt ansluta sig till Designverktyget, detta sker via en blankett som ligger här:

https://www.inera.se/tjanster/stod_behandling/Stod-och-behandling/

För att kunna använda Designverktyget behöver verksamheten skapa en organisation och tillsätta olika roller. Läs mer om i manualen för Designverktyget.