



Produktbeskrivning Asylsjukvårdsplattformen

Innehållsförteckning

1. Syfte	1
2. Plattformens innehåll	1
3. Användning av plattformen	3
4. Teknisk beskrivning	4

1. Syfte

Asylsjukvårdsplattformen är en teknisk plattform som syftar till att stärka planering och uppföljning av asylsjukvården. Plattformen är utvecklad utifrån ett behov av förstärkta verktyg för produktionsplanering av asylsjukvården, då den utifrån varierande antal asylsökande har ett fluktuerande behov av insatser.

Asylsjukvårdsplattformen är utformad för att stödja aktörer på nationell, regional och kommunal nivå och visar den aktuella produktionen av utförda insatser som genomförs för asylsökande samt det uppskattade kommande behovet av insatser till asylsökande.

Produktionsdata i plattformen kan användas för att stärka planering och uppföljning av insatser inom asylsjukvården.

2. Plattformens innehåll

Asylsjukvårdsplattformen samlar in data från Migrationsverket avseende asylflöden och från landstingen rörande olika vårdinsatser, exempelvis hälsoundersökningar, insatser för psykisk hälsa, inom infektionsvård och övrig vård. Plattformen baseras på samma infrastruktur som Väntetider i vården, vilket gör att landsting/regioner enkelt kan ansluta sig.

För att analyserna i plattformen ska överensstämma med landstingen och regionernas lokala kännedom om uppskattat behov av insatser, kan analyserna kompletteras med uppskattad andel asylsökande med behov av hälsoundersökningar och insatser för psykisk hälsa.



Tre huvudsakliga vyer har utvecklats. Den första vyn ger en överblick över behov och produktion av hälsoundersökningar, den andra insatser för psykisk hälsa och den tredje utvalda insatser inom övrig vård. Samtliga vyer uppdateras månadsvis utefter data från varje landsting/region.



Figur 1: Vyer i asylsjukvårdsplattformen

Hälsoundersökningar

I syfte att stötta arbetet med hälsoundersökningar har en vy med överblick över behov och aktuell produktion gällande hälsoundersökningar utvecklats. I denna överblick besvaras bland annat:

- Hur många hälsoundersökningar har genomförts?
- Hur många asylsökande uppskattas vänta på en hälsoundersökning?
- Hur ser spridningen i ålder ut för de som genomgått en hälsoundersökning?
- Vilka kommuner och mottagningar har högst behov av och produktion av hälsoundersökningar?

Psykisk hälsa

I syfte att stötta arbetet med insatser för psykisk hälsa har en vy med överblick över behov och aktuell produktion gällande insatser för att stärka psykisk hälsa utvecklats. I denna överblick besvaras bland annat:

- Hur många asylsökande uppskattas ha behov av insatser för psykisk hälsa?
- Hur många asylsökande har fått en första insats för psykisk hälsa?
- Hur ser spridningen ut i ålder för de asylsökande som söker första och andra linjens vård
- Vilka kommuner och mottagningar har högst behov av och produktion av insatser för psykisk hälsa?



Om ett eller flera av nedanstående kriterier är uppfyllda anses insatsen vara för att stärka psykisk hälsa:

- *Besök eller inläggning inom barn- eller vuxenpsykiatri (oavsett personalkategori)*
- *Besök hos psykolog eller psykoterapeut (oavsett vårdgivare)*
- *Besök hos läkare eller barnmorska som diagnosticerats med F-diagnos*

Övrig vård

I syfte att ge en överblick gällande övrig vårdkonsumtion och vårdbehov för gruppen asylsökande har en vy för övrig vård utvecklats. I denna överblick besvaras bland annat:

- Hur många asylsökande söker akut eller planerad vård?
- Hur många asylsökande söker vård för infektioner och på vilka kliniker?
- Hur många asylsökande genomgår förlossning?

Plattformen kommer över tid att vidareutvecklas för att visa ytterligare intressanta data och analyser. För mer information om plattformens innehåll, gå in på:

www.asylsjukvardsplattformen.se

3. Användning av plattformen

Asylsjukvårdsplattformen möjliggör förstärkt produktionsplanering och uppföljning av asylsjukvården och är ett enkelt sätt att sprida och tillgodogöra sig kunskap om asylsjukvården.

Plattformen kan användas för att månadsvis ta del av den aktuella produktionen av utförda insatser som genomförts för asylsökande och det uppskattade kommande behovet av insatser. Plattformen kan användas av landstingsledning och verksamhetschefer inom t.ex. asylhälsa/sjukvård, psykiatri och infektion för att följa upp och planera produktionen av vårdinsatser samt använda som underlag för resursfördelning.

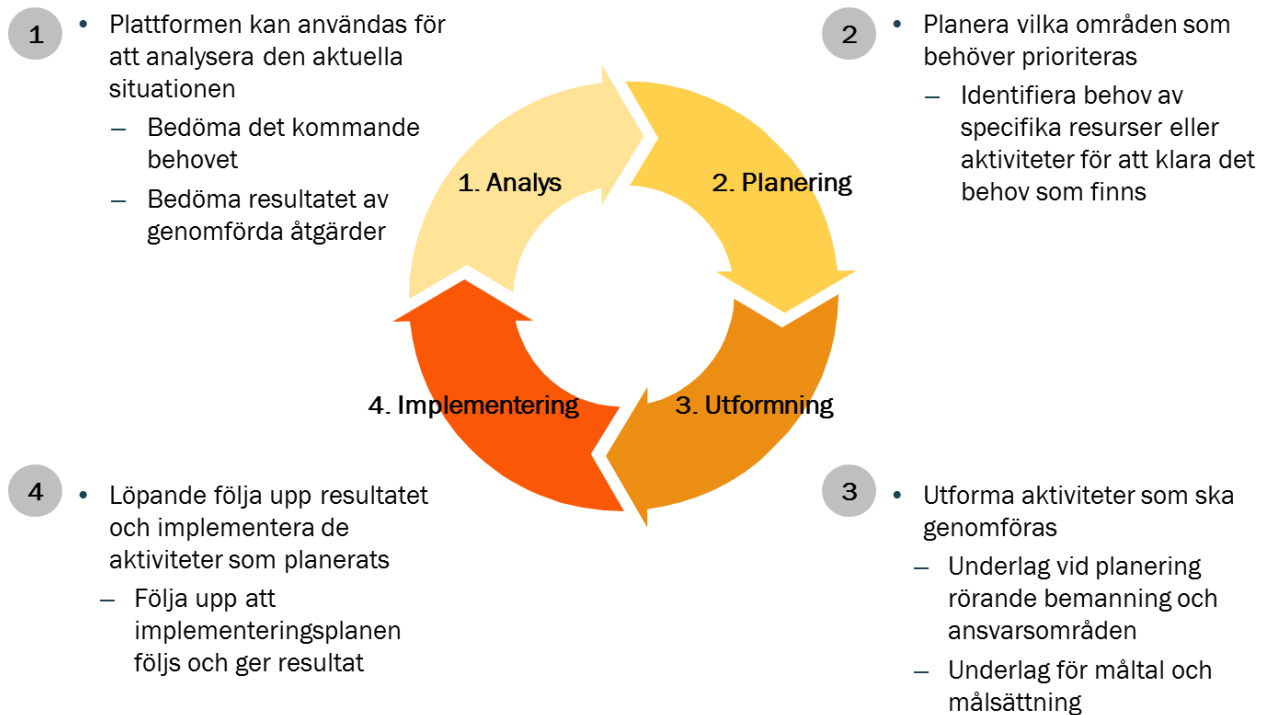
Analyserna i plattformen innehåller data på landsting-, kommun- och mottagningsnivå vilket möjliggör analys av vilka kommuner och mottagningar som har ett ökat eller minskat behov av att insatser inom asylsjukvården.

Plattformen gör det även möjligt att kartlägga vilka mottagningar som har högst produktion och utför flest hälsoundersökningar, insatser för psykisk hälsa samt övrig vård. På så vis är det möjligt att planera för vilka kommuner och mottagningar som har behov av t.ex. utökade resurser, utbildningsinsatser för personal, etc.

Plattformen skapar en möjlighet att kontinuerligt planera och följa produktionen av hälsoundersökningar, insatser för psykisk hälsa och övrig vård. Asylsjukvårdsplattformen



kan användas i fyra steg för att kontinuerligt analysera och planera produktionen. I figur 3 beskrivs hur plattformen kan användas för produktionsplanering och uppföljning.

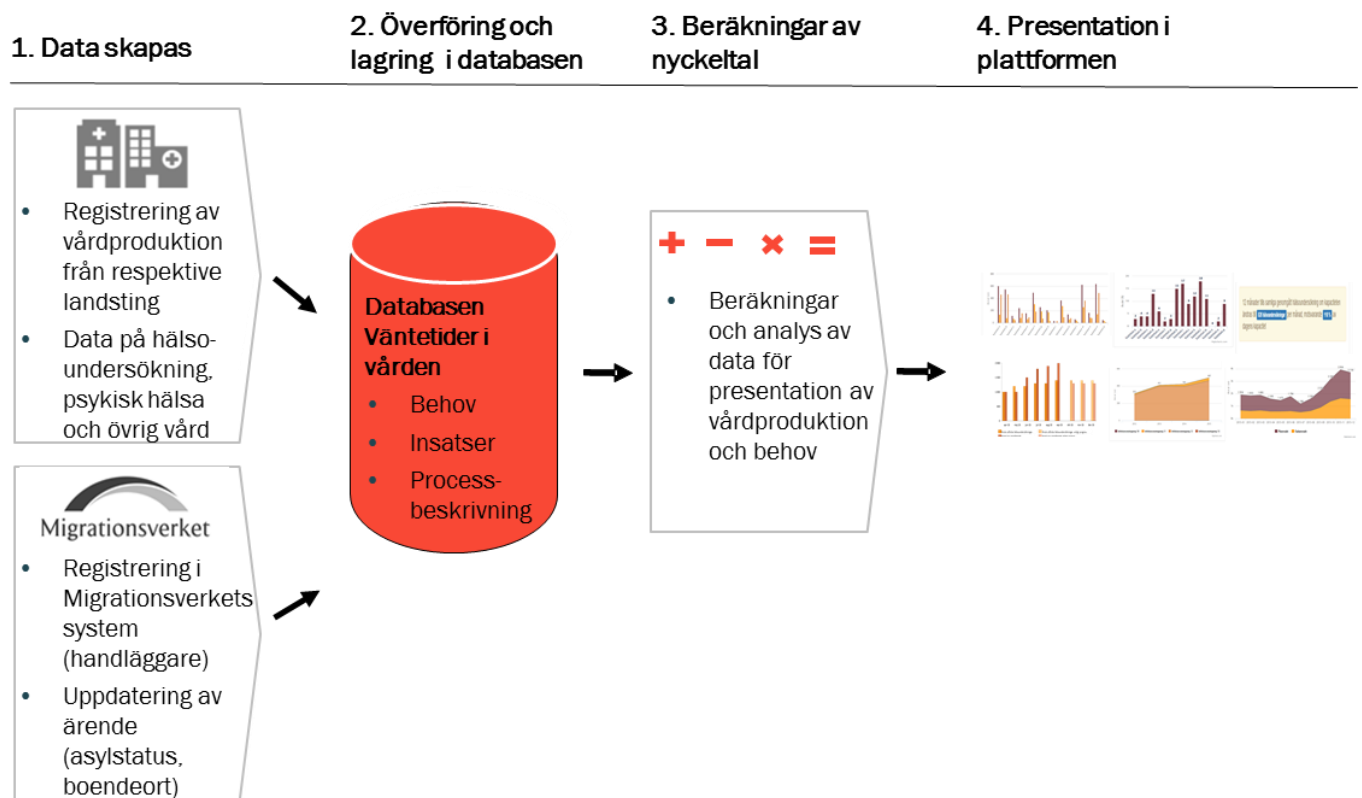


Figur 2: Illustrativ översikt över hur plattformen kan användas för produktionsplanering och uppföljning

4. Teknisk beskrivning

Asylsjukvårdplattformen är en webbaserad plattform där statistik avseende asylärenden från Migrationsverket och besöksstatistik gällande asylsökandes vårdkonsumtion från respektive landsting/region samlas. All data lagras på den server som tillhör SIGNE-plattformen, vilken ägs av SKL. Asylsjukvårdplattformen samkör *inte* data från Migrationsverket och landstinget/regionen. Data från register läses in *parallellt* för att uppskatta antal asylsökande och utförda vårdinsatser.

Samtliga analyser kan kompletteras genom inmatning av antaganden utifrån lokal kännedom om uppskattad andel asylsökande med behov av hälsoundersökningar och insatser för psykisk hälsa i respektive landsting/region. Detta möjliggör modellering av hur resurser varje i landsting/region möter det uppskattade behovet av insatser. Utifrån dessa dataunderlag kan sedan beräkningar av vårdbehov och produktion genomföras och presenteras i grafer och visuella gränssnitt för användaren. I figur 4 beskrivs de datakällor som används och hur data behandlas inför presentation på webbplattformen.



Figur 3: Illustrativ översikt över processen från att data skapas till presentation i den tekniska plattformen

Asylsjukvårdsplattformen är integrerad i plattformen Väntetider i Vården, till vilken samtliga landsting/regioner idag är anslutna och månadsvis rapporterar in besöksstatistik gällande vårdkonsumtion. Teknik och dataflöden har anpassats så att alla landsting och regioner enkelt kan ansluta sig och skicka in rätt data.