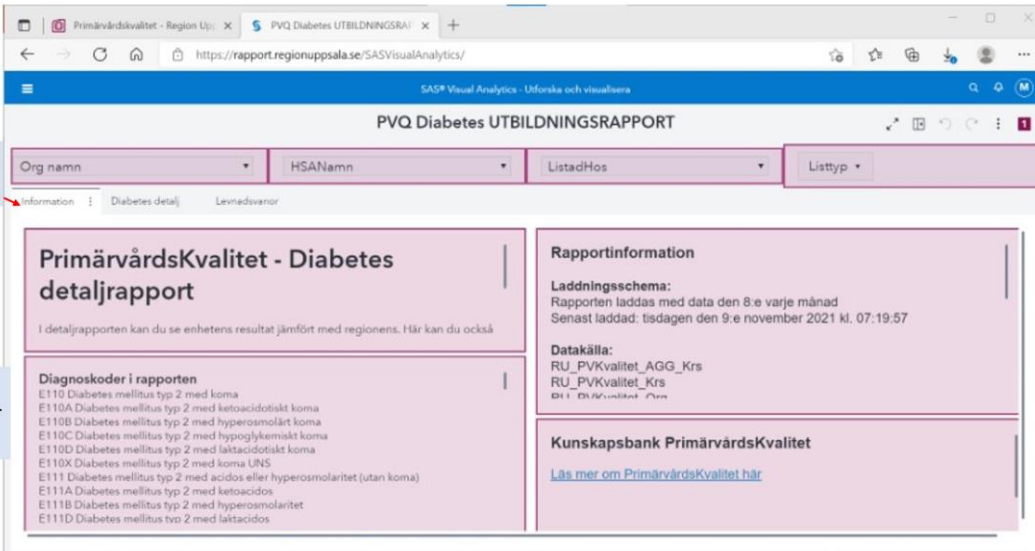


PVQ Diagnos detalj

Innehåller patientdata

Informationssida

1. Sida information
2. Här finns diagnoskoder som söks ut



1. Sida information

2. Här finns diagnoskoder som söks ut

PrimärvårdsKvalitet - Diabetes detaljrapport

I detaljrapporten kan du se enheters resultat jämfört med regionens. Här kan du också

Diagnoskoder i rapporten

- E110 Diabetes mellitus typ 2 med ketoacidotiskt koma
- E110A Diabetes mellitus typ 2 med ketoacidotiskt koma
- E110B Diabetes mellitus typ 2 med hyperosmolärt koma
- E110C Diabetes mellitus typ 2 med hypoglykematiskt koma
- E110D Diabetes mellitus typ 2 med laktacidotiskt koma
- E110X Diabetes mellitus typ 2 med koma UNS
- E111 Diabetes mellitus typ 2 med acidosis eller hyperosmolaritet (utan koma)
- E111A Diabetes mellitus typ 2 med ketoacidosis
- E111B Diabetes mellitus typ 2 med hyperosmolaritet
- E111D Diabetes mellitus typ 2 med laktacidosis

Rapportinformation

Laddningsschema:
Rapporten laddas med data den 8:e varje månad
Senast laddad: tisdagen den 9:e november 2021 kl. 07:19:57

Datakälla:
RU_PVKvalitet_AGG_Krs
RU_PVKvalitet_Krs
DI_DiabetesKvalitet

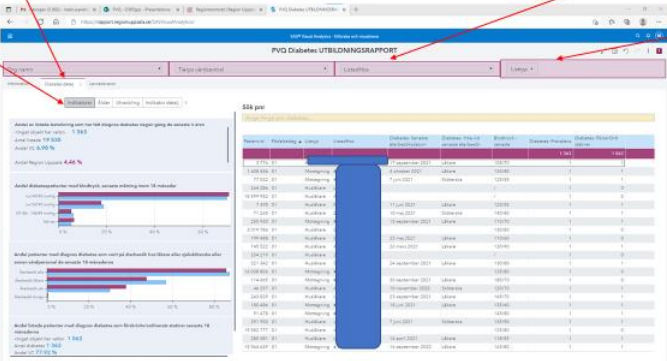
Kunskapsbank PrimärvårdsKvalitet

[Läs mer om PrimärvårdsKvalitet här](#)

Vald sjukdom detalj - Flik Indikatorer

Vårdcentralens resultat jämfört med regionens

1. Sida sjukdom detalj
2. Flik indikatorer
3. Blå färg = egen enhet. Lila färg = regionen
4. Val läkare
5. Val listad på husläkare eller mottagning



The screenshot shows a web application interface for diabetes care. It features a navigation menu at the top with tabs for 'Sjukdom', 'Indikatorer', 'Läkare', and 'Mottagning'. The main content area is divided into two sections: 'Indikatorer' on the left and 'Sida per' on the right. The 'Indikatorer' section contains three horizontal bar charts comparing the results of the local unit (blue) with the region (purple). The 'Sida per' section displays a table with columns for 'Namn', 'Specialitet', 'Lag', 'Lagställe', 'Diabetes Tidpunkt', 'Diabetes Tidpunkt (egen enhet)', 'Diabetes Tidpunkt (region)', 'Diabetes Tidpunkt (egen enhet)', and 'Diabetes Tidpunkt (region)'. The table lists various healthcare providers and their associated data points.

1. Sida sjukdom detalj

2. Flik indikatorer

3. Blå färg = egen enhet
Lila färg = regionen

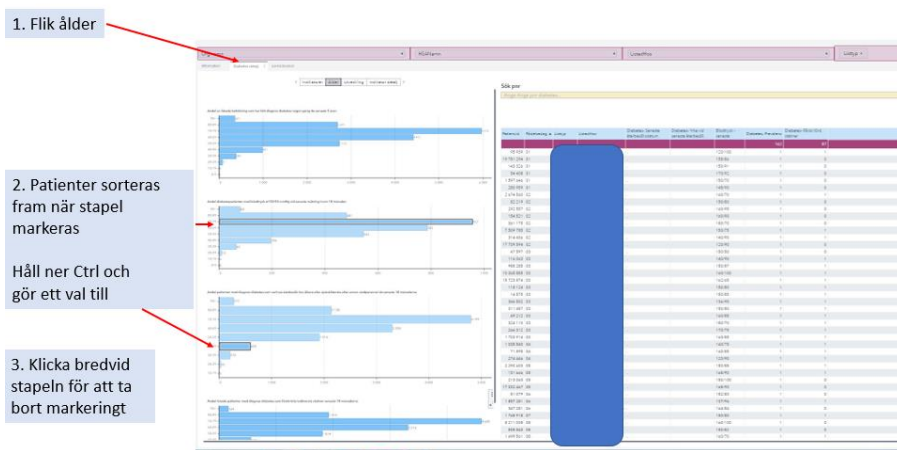
4. Val läkare

5. Val listad på husläkare eller mottagning

Vald sjukdom detalj - Flik Ålder

Val sorterar fram patienter

1. Flik ålder
2. Patienter sorteras fram när stapel markeras
Håll ner Ctrl och gör ett val till
3. Klicka bredvid stapeln för att ta bort markering



The screenshot shows a software interface with a patient list on the right and a chart on the left. Three callout boxes with red arrows point to specific elements:

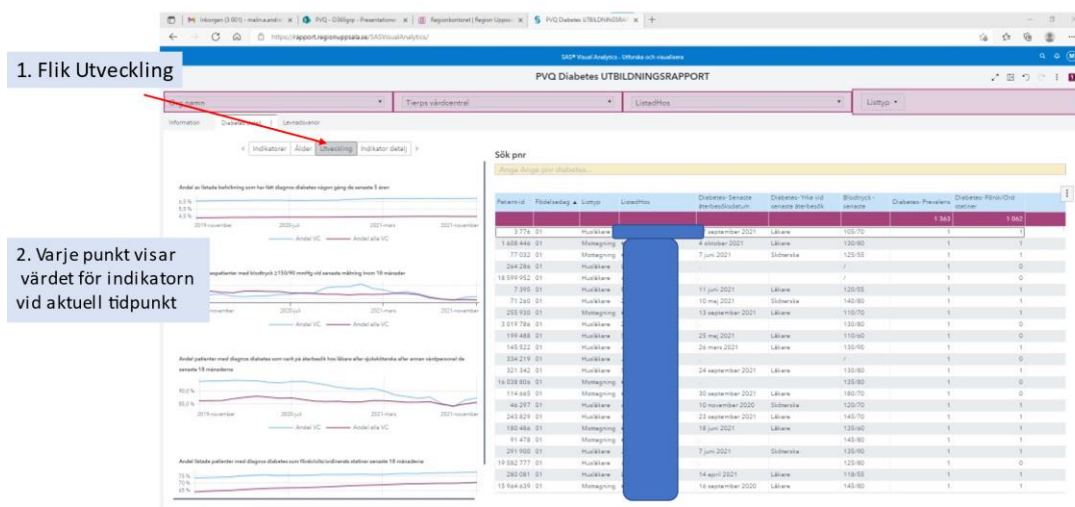
- 1. Flik ålder**: Points to the 'Ålder' tab in the top navigation bar.
- 2. Patienter sorteras fram när stapel markeras**: Points to a blue bar in the chart area.
- 3. Klicka bredvid stapeln för att ta bort markering**: Points to a small square checkbox next to a bar in the chart area.

The patient list on the right contains columns for patient ID, name, and various status indicators. A large blue vertical bar is overlaid on the list, and a smaller blue bar is overlaid on the chart.

Vald sjukdom detalj - Flick Utveckling

Utveckling över tid

1. Flick utveckling
2. Varje punkt visar värdet för indikatorn vid aktuell tidpunkt



Vald sjukdom detalj - Flik Indikator detalj

Val sorterar fram patienter

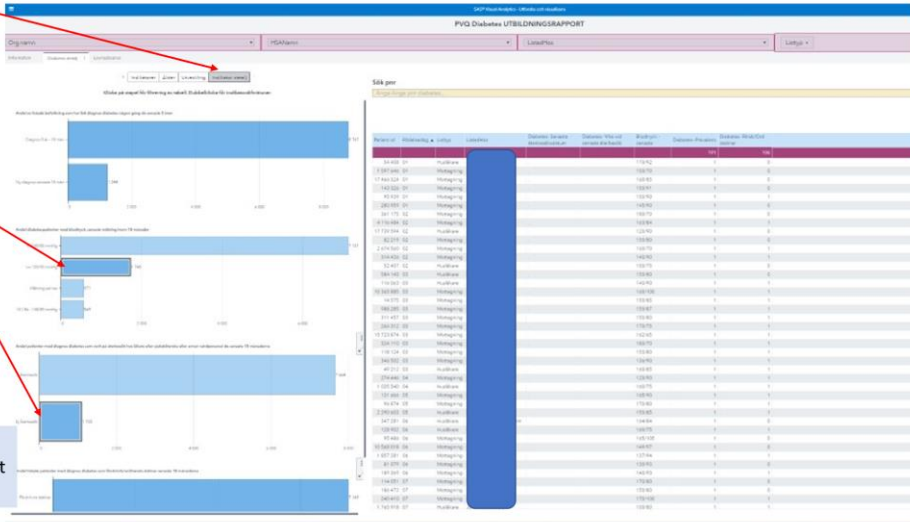
1. Flik Indikator detalj
2. Patienter sorteras fram när stapel markeras
3. Håll ner Ctrl och gör ett val till
4. Klicka bredvid stapeln för att ta bort markering

1. Flik indikator detalj

2. Patienter sorteras fram när stapel markeras

3. Håll ner Ctrl och gör ett val till

4. Klicka bredvid stapeln för att ta bort markering



Person-ID	Personnamn	Utbildningsnivå	Utbildningsår	Utbildningsområde	Utbildningsstatus	Utbildningsår	Utbildningsområde	Utbildningsstatus
13141	Patienten							
13142	Patienten							
13143	Patienten							
13144	Patienten							
13145	Patienten							
13146	Patienten							
13147	Patienten							
13148	Patienten							
13149	Patienten							
13150	Patienten							
13151	Patienten							
13152	Patienten							
13153	Patienten							
13154	Patienten							
13155	Patienten							
13156	Patienten							
13157	Patienten							
13158	Patienten							
13159	Patienten							
13160	Patienten							
13161	Patienten							
13162	Patienten							
13163	Patienten							
13164	Patienten							
13165	Patienten							
13166	Patienten							
13167	Patienten							
13168	Patienten							
13169	Patienten							
13170	Patienten							
13171	Patienten							
13172	Patienten							
13173	Patienten							
13174	Patienten							
13175	Patienten							
13176	Patienten							
13177	Patienten							
13178	Patienten							
13179	Patienten							
13180	Patienten							
13181	Patienten							
13182	Patienten							
13183	Patienten							
13184	Patienten							
13185	Patienten							
13186	Patienten							
13187	Patienten							
13188	Patienten							
13189	Patienten							
13190	Patienten							
13191	Patienten							
13192	Patienten							
13193	Patienten							
13194	Patienten							
13195	Patienten							
13196	Patienten							
13197	Patienten							
13198	Patienten							
13199	Patienten							
13200	Patienten							