



# Genomlysning och framställning av tillgänglighetsmodell avseende högspecialiserad vård på Sus

Resultatbilaga: Insatsområde 1 och 2  
Södra sjukvårdsregionen

15 mars 2024

## Innehållsförteckning

<b>1. Introduktion</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Vårdprocesser inom maligna diagnoser</b> .....	<b>4</b>
2.1 SVF Analcancer – Strålbehandling.....	4
2.2 SVF Bukspottkörtelcancer – Kirurgi (basutredning) .....	5
2.3 SVF Bukspottkörtelcancer – Kirurgi (utökad utredning).....	5
2.4 SVF Urinblåse- och urinvägscancer – Kirurgi.....	6
2.5 SVF Maligna hjärntumörer – Strålbehandling (basutredning) .....	6
2.6 SVF Huvud- och halscancer – Kirurgi.....	7
2.7 SVF Huvud- och halscancer – Strålbehandling .....	8
2.8 SVF Levercancer – Kirurgi (basutredning) .....	8
2.9 SVF Livmoderhalscancer – Kirurgi.....	9
2.10 SVF Livmoderkroppscancer – Kirurgi .....	9
2.11 SVF Lungcancer – Kirurgi.....	10
2.12 SVF Matstrups- och magsäckscancer – Kirurgi.....	11
2.13 SVF Peniscancer – Kirurgi .....	11
2.14 SVF Skelett- och mjukdelssarkom skelett – Kirurgi.....	12
2.15 SVF Sköldkörtelcancer – Kirurgi.....	13
2.16 SVF Tjock- och ändtarmscancer – Strålbehandling (basutredning) .....	13
2.17 SVF Vulvacancer – Kirurgi.....	14
2.18 SVF Äggstockscancer – Kirurgi.....	14
<b>3. Vårdprocesser inom benigna diagnoser</b> .....	<b>15</b>
3.1 Ablationer.....	15
3.2 Hand- eller handledsreumatism.....	16
3.3 Hjärtklaff .....	16
3.4 Hörselförbättrande operationer.....	17
3.5 Kroppspulsåder .....	17
3.6 Skelning .....	18
3.7 Vitrektomi genom pars plana eller pars plicata .....	19

# 1. Introduktion

Denna resultatbilaga redovisar senast tillgängliga tidsperiod (2023) för graf 1, 2 och 3 i sektion två (exklusive spridningsmått) från både visualiseringsmodellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser och visualiseringsmodellen för vårdprocesser inom benigna diagnoser. För mer historiska data och ytterligare grafer hänvisas till visualiseringsmodellerna i Excel-format.

---

*För vårdprocesserna inom maligna diagnoser redogör graferna för:*

1. Antal patienter inom vald vårdprocess fördelat per år och region (stapeldiagram uppe till vänster).
  2. Andel patienter inom angivet leddidsmål inom vald vårdprocess fördelat per år och region (stapeldiagram nere till vänster).
  3. Genomsnittlig total leddid från Välgrundad misstanke till Start av behandling (antal dagar) inom vald vårdprocess under vald tidsperiod, fördelat per region och uppdelat i två delledtider (stapeldiagram till höger).
    - Ledtiden per region är uppdelad på (A) Välgrundad misstanke → remiss mottagen, och (B) Remiss mottagen → Start av behandling.
      - (A) avser tiden patienten spenderar i sin hemregion
      - (B) avser tiden som patienten spenderar på Skånes universitetssjukhus (Sus)
- 

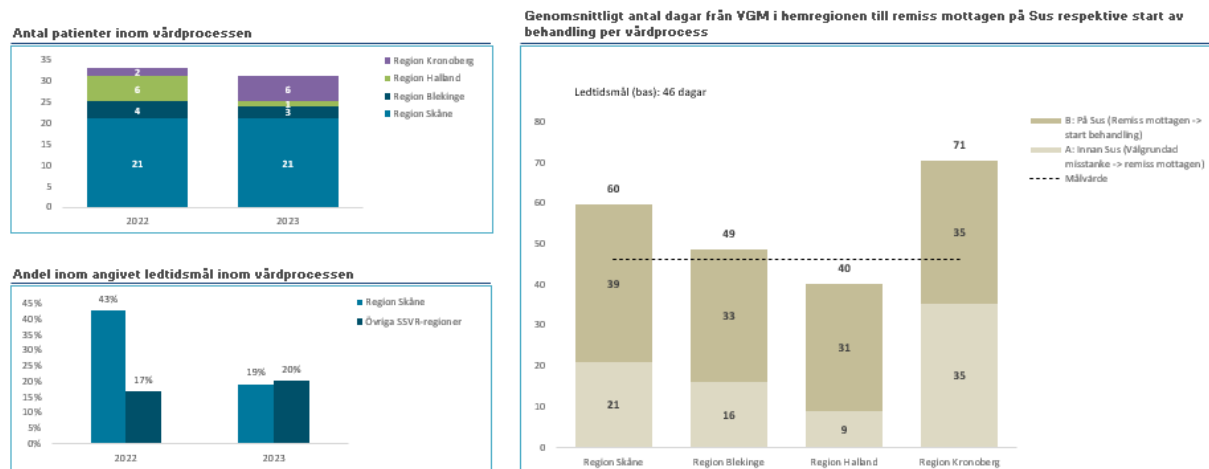
*För vårdprocesserna inom benigna diagnoser redogör graferna för:*

1. Antal patienter inom vald vårdprocess fördelat per år och region (stapeldiagram uppe till vänster)
  2. Andel patienter inom vårdgarantin (90 dagar) inom vald vårdprocess fördelat per år och region (stapeldiagram nere till vänster).
  3. Genomsnittlig leddid från Anmälningsdatum till Operationsdatum (antal dagar) inom vald vårdprocess under vald tidsperiod, fördelat per region (stapeldiagram till höger).
    - Vårdgarantin illustreras med brytlinje vid 90 dagar.
- 

Observera att det är viktigt att beakta att patientunderlaget inom vissa vårdprocesser är litet från remitterande regioner vilket kan ge dramatiska skillnader i utfall av redovisade variabler.

## 2. Vårdprocesser inom maligna diagnoser

### 2.1 SVF Analcancer – Strålbehandling



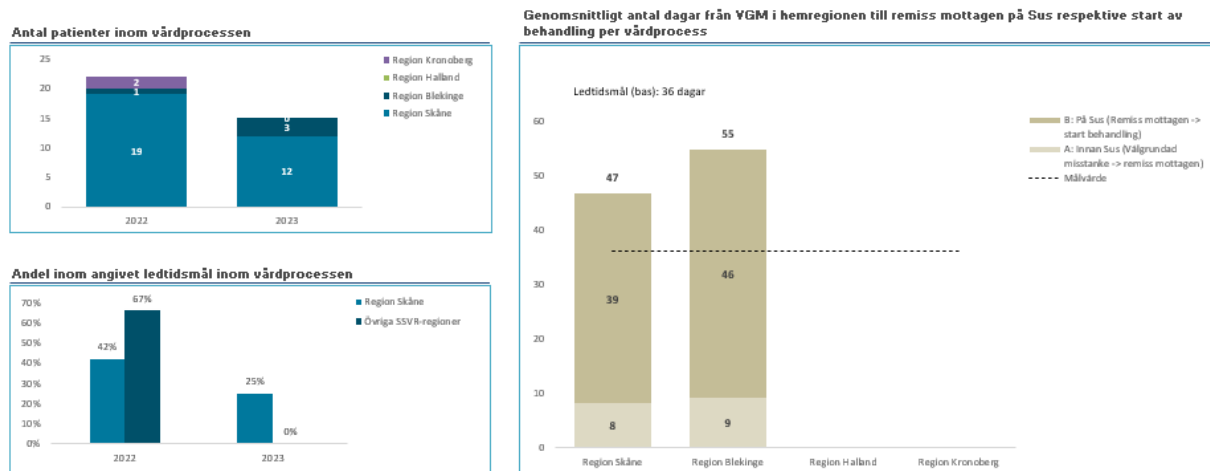
Figur 1. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Analcancer – Strålbehandling, 2023.

31 patienter genomgick strålbehandling inom SVF Analcancer under 2023 vilket inkluderade 6 patienter remitterade från Region Kronoberg, 1 patient från Region Halland och 3 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var snarlikt 2023 då totalt 33 patienter genomgick strålbehandling. Under 2023 var andelen inom angivet leddidsmål 19 procent för patienter från Region Skåne vilket är ungefär samma som för patienter från de övriga SSVR-regionerna som var 20 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen<sup>1</sup> skiljde sig mellan 9 – 35 dagar i genomsnitt där patienter från Region Kronoberg upplevde särskilt långa leddider i hemregionen. Patienter från Region Blekinge var 7 dagar i genomsnitt längre i hemregionen än patienter från Region Halland som var totalt 9 dagar i hemregionen. Tiden på Sus<sup>2</sup> för patienter från remitterande regioner var mellan 31–35 dagar i genomsnitt. Observera att patientunderlaget för speciellt Region Halland och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

<sup>1</sup> Visualiserar i A: Innan Sus (Välgrundad misstanke → remiss mottagen)

<sup>2</sup> Visualiserar i B: På Sus (Välgrundad misstanke → start behandling)

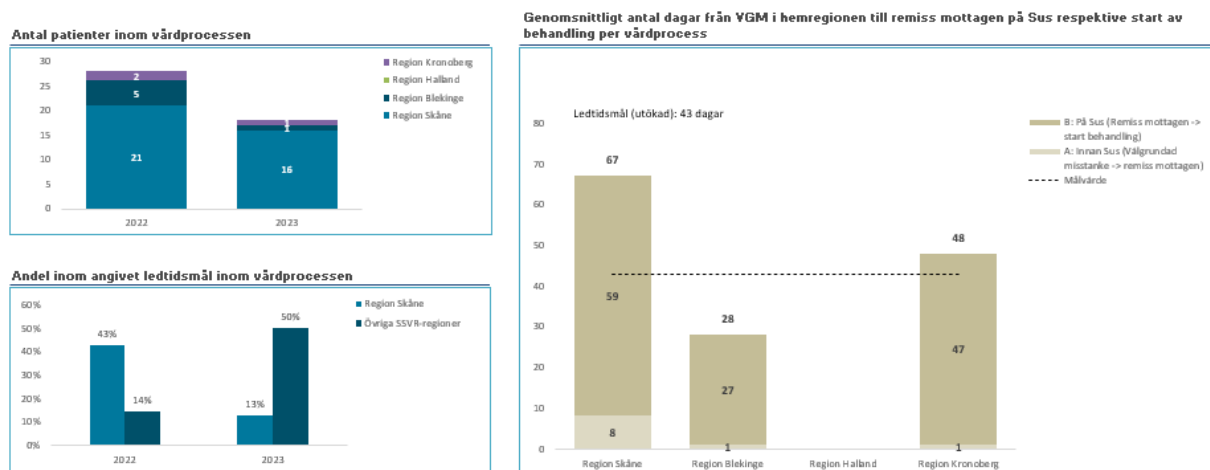
## 2.2 SVF Bukspottkörtelcancer – Kirurgi (basutredning)



Figur 2. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Bukspottkörtelcancer - Kirurgi (basutredning), 2023.

15 patienter genomgick operation som första behandling (basutredning) inom SVF Bukspottkörtelcancer under 2023 vilket inkluderade 3 patienter remitterade från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var fler än 2023 då totalt 22 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet leddismål 25 procent för patienter från Region Skåne och 0 procent för Region Blekinge. Patienter från Region Blekinge var i genomsnitt 9 dagar i hemregionen och i genomsnitt 46 dagar på Sus. Observera att patientunderlaget för Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

## 2.3 SVF Bukspottkörtelcancer – Kirurgi (utökad utredning)

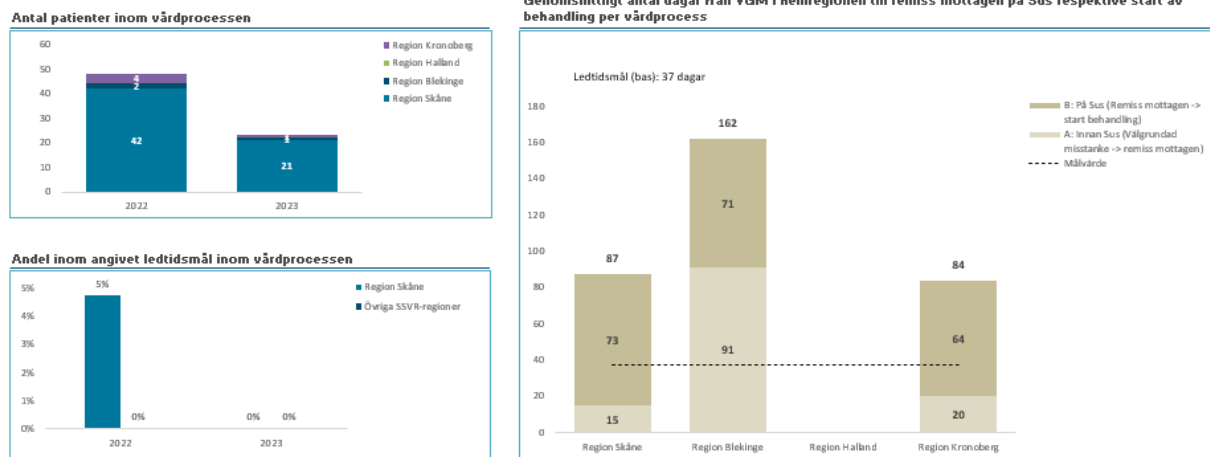


Figur 3. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Bukspottkörtelcancer - Kirurgi (utökad utredning), 2023.

Totalt 18 patienter genomgick operation som första behandling (utökad utredning) inom SVF Bukspottkörtelcancer under 2023 vilket inkluderade 1 patient remitterad från Region Kronoberg och 1 patient från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var fler än 2023 då totalt 28 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet leddismål 13 procent för patienter från Region Skåne vilket är lägre än för patienter remitterade från Region Kronoberg och Region Blekinge som var 50 procent. Den del av vårdprocessen som patienter var i hemregionen var 1 dag både för Region Blekinge och Region Kronoberg. Tiden på Sus för patienter från

remitterande regioner var mellan 27–47 dagar. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

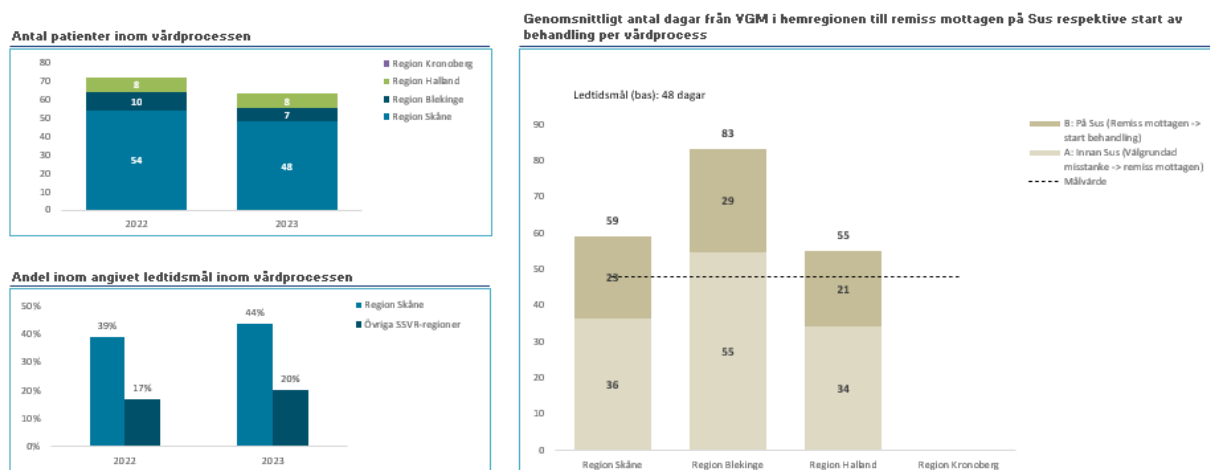
## 2.4 SVF Urinblåse- och urinvägscancer – Kirurgi



Figur 4. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Urinblåse- och urinvägscancer - Kirurgi, 2023.

23 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Urinblåse- och urinvägscancer under 2023 vilket inkluderade 1 patient remitterad från Region Kronoberg och 1 patient från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var fler än 2023 då totalt 48 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var 0 procent inom ledtidsmålet för patienter från Region Skåne, Region Kronoberg och Region Blekinge. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen skiljde sig mellan 20 – 91 dagar där patienter från Region Blekinge upplevde särskilt långa ledtider i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 64–71 dagar i genomsnitt. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

## 2.5 SVF Maligna hjärntumörer – Strålbehandling (basutredning)

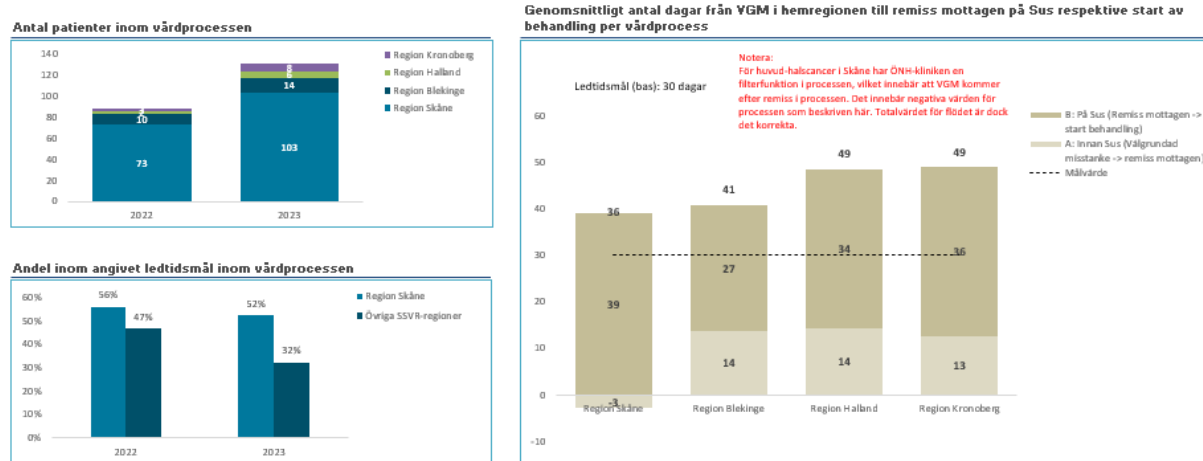


Figur 5. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Maligna hjärntumörer - Strålbehandling, 2023.

63 patienter genomgick strålbehandling (basutredning) inom SVF Maligna hjärntumörer under 2023 vilket inkluderade 8 patienter remitterade från Region Halland och 7 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var fler än 2023 då totalt 72 patienter genomgick

strålbehandling. Under 2023 var andelen inom angivet leddismål 44 procent för patienter från Region Skåne vilket är högre än för patienter från Region Halland och Region Blekinge som var 20 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen skiljde sig mellan 34 – 55 dagar i genomsnitt där patienter från Region Blekinge upplevde särskilt långa leddider i hemregionen. Patienter från Region Halland var i genomsnitt totalt 34 dagar i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 21–29 dagar i genomsnitt.

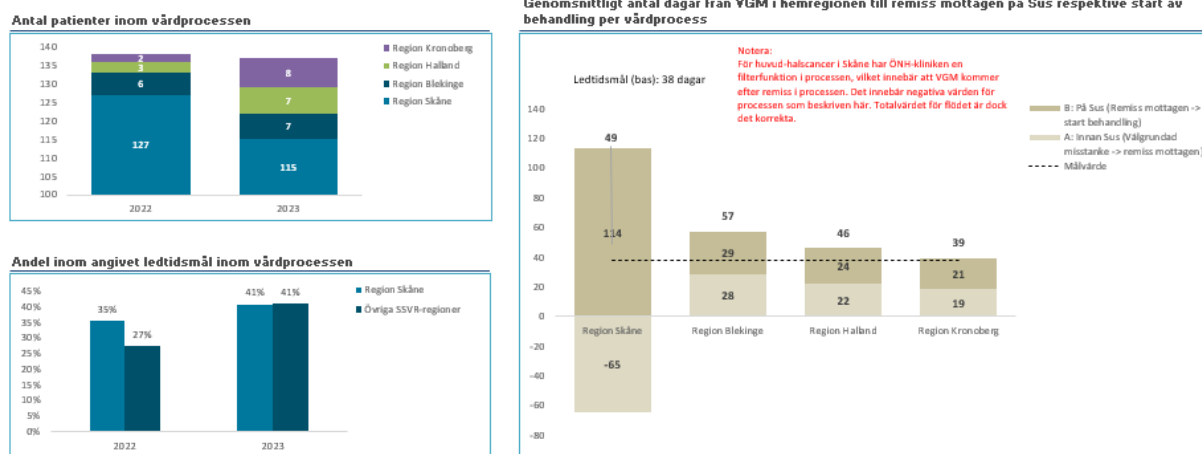
## 2.6 SVF Huvud- och halscancer – Kirurgi



Figur 6. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Huvud- och halscancer - Kirurgi, 2023.

131 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Huvud- och halscancer under 2023 vilket inkluderade 8 patienter remitterade från Region Kronoberg, 6 patienter från Region Halland och 14 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var färre än 2023 då totalt 88 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet leddismål 52 procent för patienter från Region Skåne vilket är högre än för patienter från de övriga SSVR-regionerna som var 32 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen var snarlikt, i genomsnitt 13 respektive 14 dagar, för patienter från Region Kronoberg, Region Halland och Region Blekinge. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var i genomsnitt mellan 27–36 dagar.

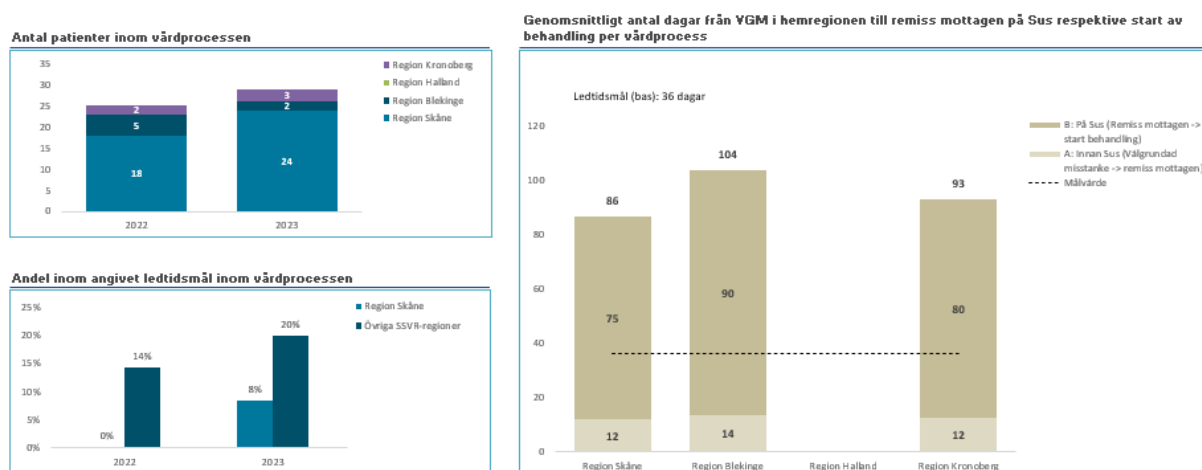
## 2.7 SVF Huvud- och halscancer – Strålbehandling



Figur 7. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Huvud- och halscancer – Strålbehandling, 2023.

137 patienter genomgick strålbehandling inom SVF Huvud- och halscancer under 2023 vilket inkluderade 8 patienter remitterade från Region Kronoberg, 7 patienter från Region Halland och 7 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var snarlikt 2023 då totalt 138 patienter genomgick strålbehandling. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 41 procent för patienter från Region Skåne vilket var samma som för patienter från de övriga SSVR-regionerna. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen skiljde sig i genomsnitt mellan 19 – 28 dagar där patienter från Region Blekinge upplevde längst ledtider i hemregionen. Patienter från Region Halland var i genomsnitt 3 dagar längre i hemregionen än patienter från Region Kronoberg som i genomsnitt var totalt 19 dagar i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var i genomsnitt mellan 21–29 dagar.

## 2.8 SVF Levercancer – Kirurgi (basutredning)

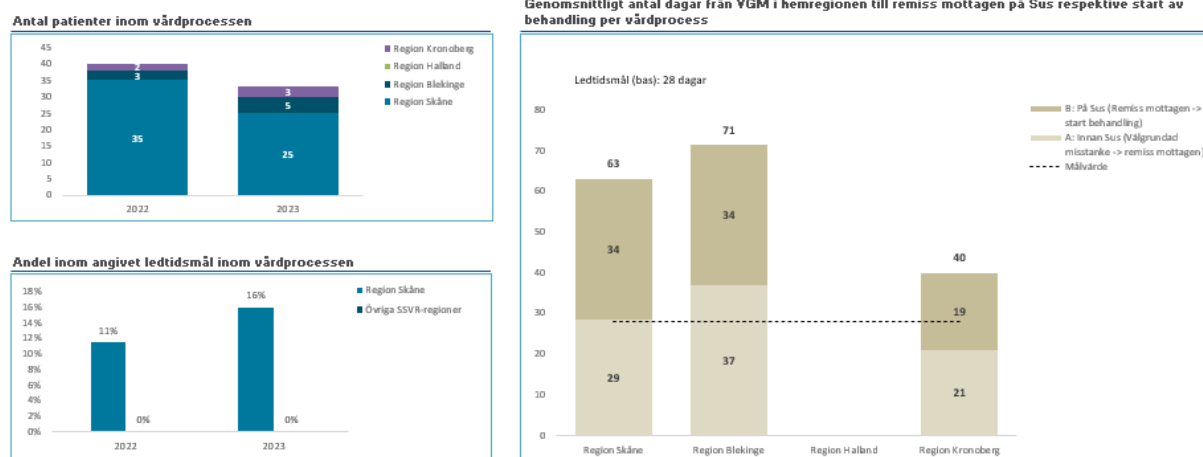


Figur 8. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Levercancer - Kirurgi (basutredning), 2023.

29 patienter genomgick operation som första behandling (basutredning) inom SVF Levercancer under 2023 vilket inkluderade 3 patienter remitterade från Region Kronoberg och 2 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var fler än 2023 då totalt 25 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 8 procent för patienter från Region Skåne vilket är lägre än för patienter från Region Kronoberg och Region

Blekinge som var 20 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen var i genomsnitt 12 dagar för Region Kronoberg och i genomsnitt 14 dagar för Region Blekinge. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var i genomsnitt mellan 80–90 dagar. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

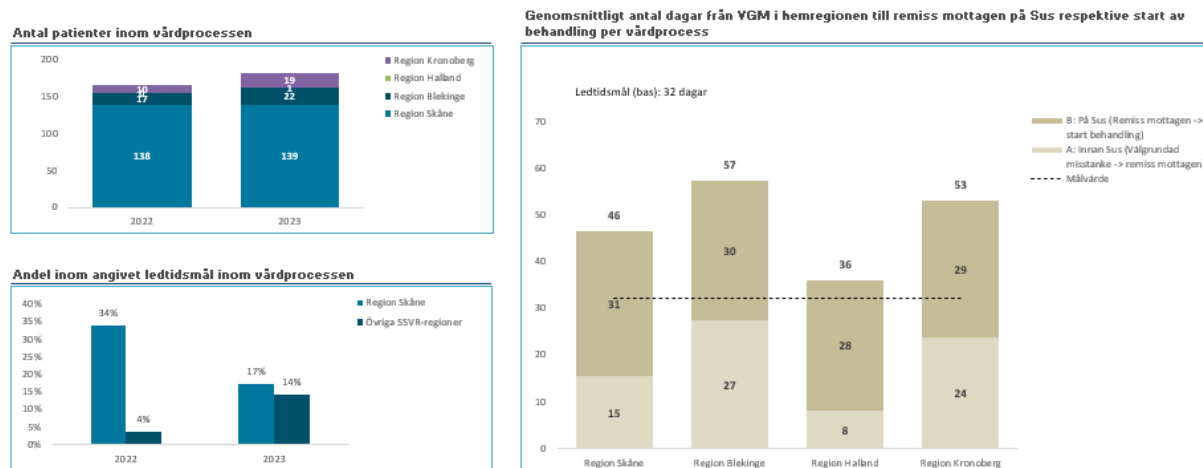
## 2.9 SVF Livmoderhalscancer – Kirurgi



Figur 9. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Livmoderhalscancer - Kirurgi, 2023.

33 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Livmoderhalscancer under 2023 vilket inkluderade 3 patienter remitterade från Region Kronoberg och 5 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen var under 2022 fler än under 2023 då totalt 40 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 16 procent för patienter från Region Skåne och 0 procent för patienter från Region Kronoberg och Region Blekinge. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen var i genomsnitt 21 dagar för Region Kronoberg och i genomsnitt 37 dagar för Region Blekinge där patienterna upplevde särskilt långa ledtider i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var i genomsnitt mellan 19–34 dagar. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

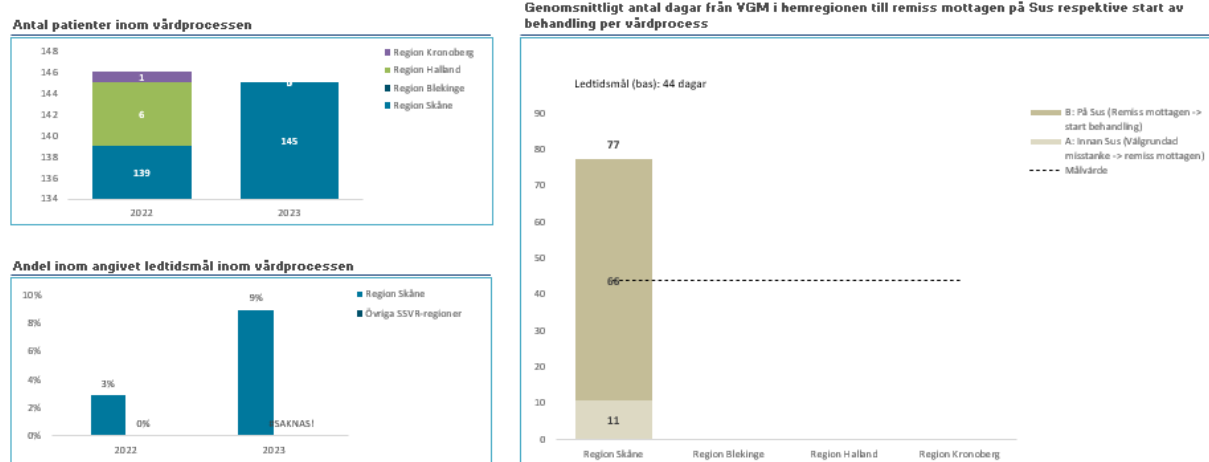
## 2.10 SVF Livmoderkroppscancer – Kirurgi



Figur 10. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Livmoderkroppscancer - Kirurgi, 2023.

181 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Livmoderkroppscancer under 2023 vilket inkluderade 19 patienter remitterade från Region Kronoberg, 1 patient från Region Halland och 22 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var färre än under 2023 då totalt 165 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 17 procent för patienter från Region Skåne vilket var något högre än för patienter från de övriga SSVR-regionerna som var 14 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen skiljde sig mellan 8 – 27 dagar i genomsnitt där patienter från Region Blekinge upplevde särskilt långa ledtider i hemregionen. Patienter från Region Kronoberg var i genomsnitt 16 dagar längre i hemregionen än patienten från Region Halland som var totalt 8 dagar i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 28–30 dagar i genomsnitt. Observera att patientunderlaget för Region Halland är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

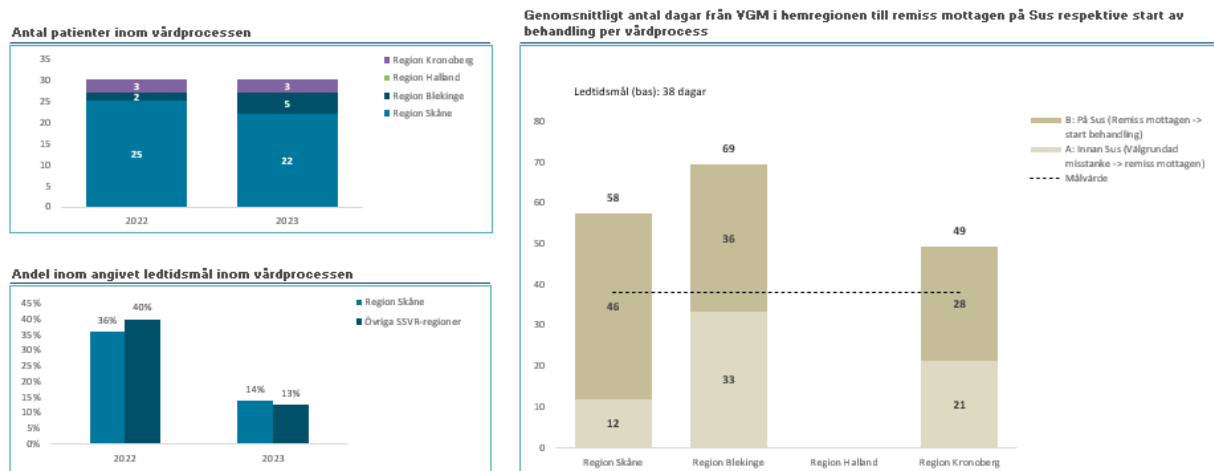
## 2.11 SVF Lungcancer – Kirurgi



Figur 11. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Lungcancer - Kirurgi, 2023.

145 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Lungcancer under 2023 vilket inte inkluderade några patienter från remitterande regioner. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var snarlikt 2023 då totalt 146 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 9 procent för patienter från Region Skåne. Då det inte var några patienter från remitterande regioner under 2023 saknas data om ledtidsmålet för övriga SSVR-regioner. Region Skåne var 33 dagar i genomsnitt över ledtidsmålet från välgrundad misstanke till start av behandling.

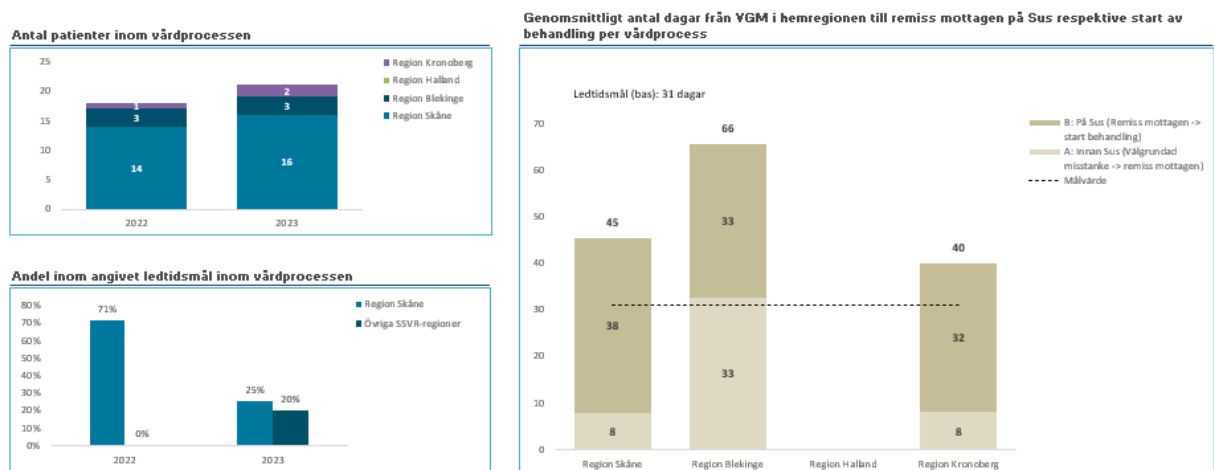
## 2.12 SVF Matstrups- och magsäckscancer – Kirurgi



Figur 12. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Matstrups- och magsäckscancer - Kirurgi, 2023.

30 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Matstrups- och magsäckscancer under 2023 vilket inkluderade 3 patienter remitterade från Region Kronoberg och 5 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var samma som 2023. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 14 procent för patienter från Region Skåne vilket är snarligt för patienter från Region Kronoberg och Region Blekinge som var 13 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen var 21 dagar i genomsnitt för Region Kronoberg och 33 dagar i genomsnitt för Region Blekinge där patienterna upplevde särskilt långa ledtider i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 28–36 dagar i genomsnitt. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg och Region Halland är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

## 2.13 SVF Peniscancer – Kirurgi

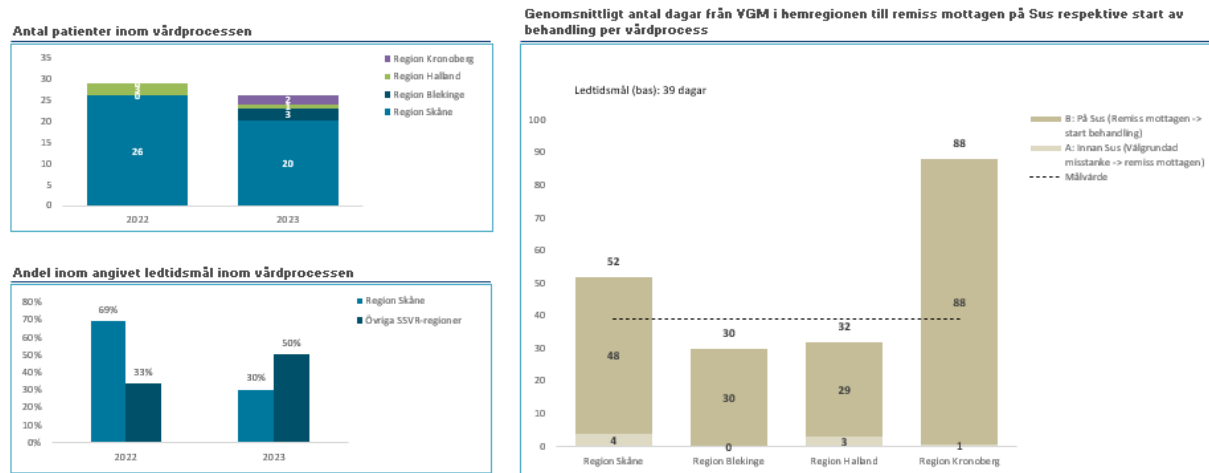


Figur 13. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Peniscancer - Kirurgi, 2023.

21 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Peniscancer under 2023 vilket inkluderade 2 patienter remitterade från Region Kronoberg och 3 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var något färre än under 2023 då totalt 18 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 25 procent för patienter från Region Skåne vilket är högre än för patienter från Region Kronoberg och Region Blekinge som var 20 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen var 8

dagar i genomsnitt för Region Kronoberg och 33 dagar i genomsnitt för Region Blekinge där patienterna upplevde särskilt långa ledtider i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 32–33 dagar i genomsnitt. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

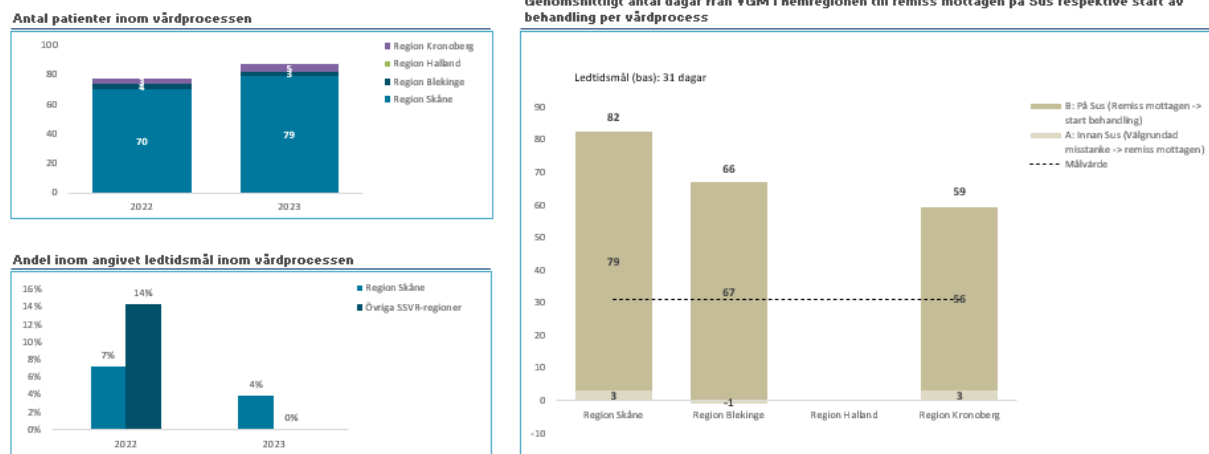
## 2.14 SVF Skelett- och mjukdelssarkom skelett – Kirurgi



Figur 14. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Skelett- och mjukdelssarkom skelett - Kirurgi, 2023.

26 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Skelett- och mjukdelssarkom skelett under 2023 vilket inkluderade 2 patienter remitterade från Region Kronoberg, 1 patient från Region Halland och 3 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var något fler än under 2023 då totalt 29 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 30 procent för patienter från Region Skåne vilket är lägre än för patienter från de övriga SSVR-regionerna som var 50 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen skiljde sig mellan ett genomsnitt om 0 – 3 dagar. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 29–88 dagar i genomsnitt där patienter från Region Kronoberg upplevde särskilt långa ledtider på Sus. Patienterna remitterande från Region Blekinge och Region Halland fick i genomsnitt operation inom angivet ledtidsmål. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg, Region Halland och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

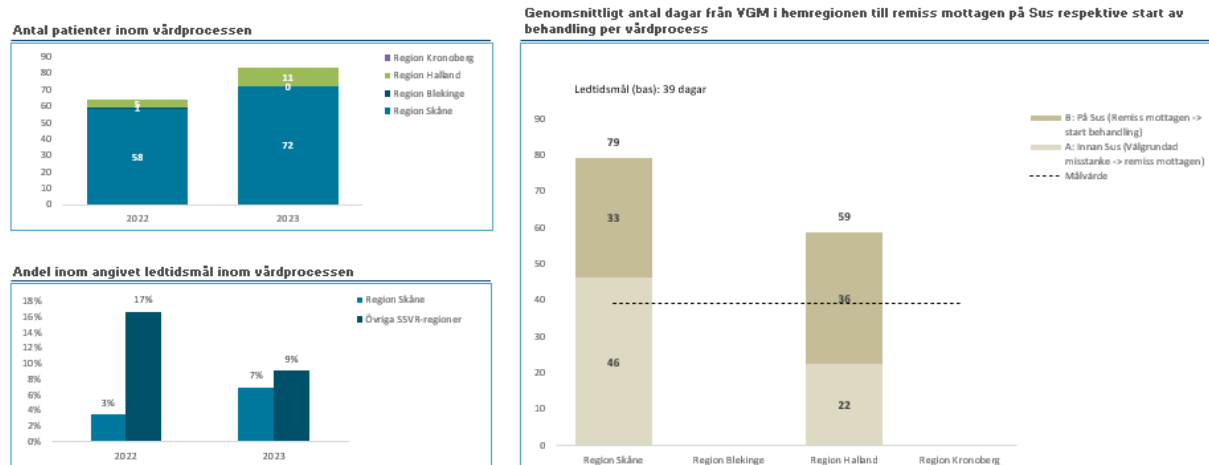
## 2.15 SVF Sköldkörtelcancer – Kirurgi



Figur 15. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Sköldkörtelcancer - Kirurgi, 2023.

87 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Sköldkörtelcancer under 2023 vilket inkluderade 5 patienter remitterade från Region Kronoberg och 3 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var färre än 2023 då totalt 77 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet leddidsmål 4 procent för patienter från Region Skåne och 0 procent för patienter från Region Kronoberg och Region Blekinge. Patienter från Region Blekinge och Region Kronoberg var högst 3 dagar i genomsnitt i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 56–67 dagar i genomsnitt. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

## 2.16 SVF Tjock- och ändtarmscancer – Strålbehandling (basutredning)

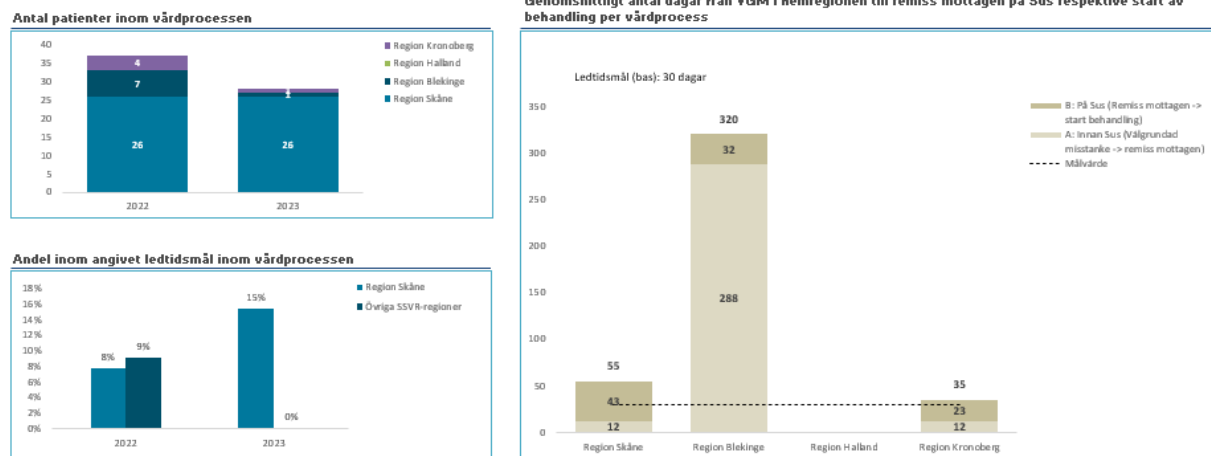


Figur 16. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Tjock- och ändtarmscancer - Strålbehandling (basutredning), 2023.

83 patienter genomgick strålbehandling inom SVF Tjock- och ändtarmscancer under 2023 vilket inkluderade 11 patienter remitterade från Region Halland. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var färre än 2023 då totalt 64 patienter genomgick strålbehandling. Under 2023 var andelen inom angivet leddidsmål 7 procent för patienter från Region Skåne vilket var en något lägre andel än för

patienter från Region Halland som var 9 procent. Den del av vårdprocessen som patienter, remitterande från Halland, var i hemregionen var 22 dagar i genomsnitt och på Sus 36 dagar i genomsnitt.

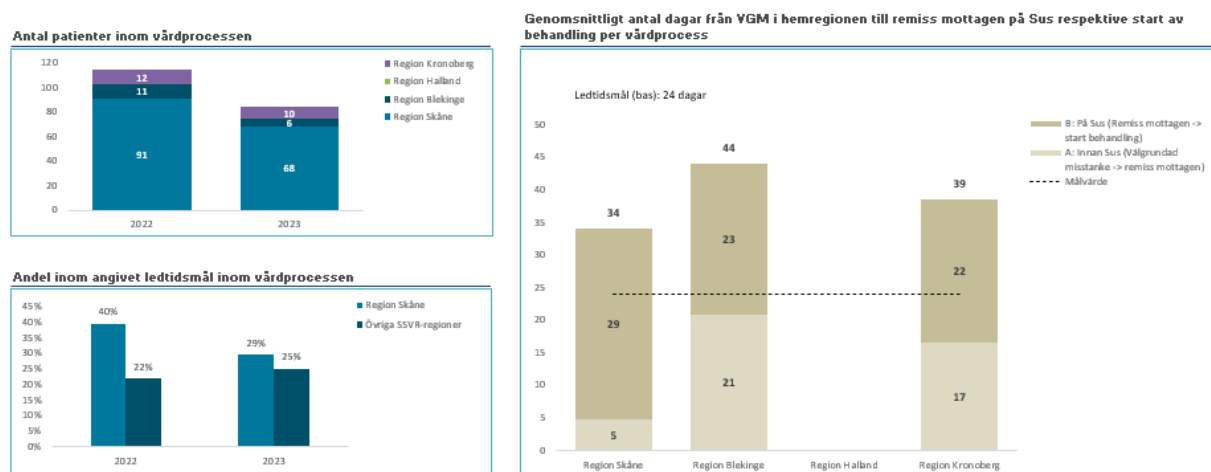
## 2.17 SVF Vulvacancer – Kirurgi



Figur 17. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Vulvacancer - Kirurgi, 2023.

28 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Vulvacancer under 2023 vilket inkluderade 1 patient remitterad från Region Kronoberg och 1 patient från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var fler än 2023 då totalt 37 patienter genomgick operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet ledtidsmål 15 procent för patienter från Region Skåne och 0 procent för patienter från Region Kronoberg och Region Blekinge. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen skiljde sig mellan 12 – 288 dagar där patienten från Region Blekinge upplevde särskilt långa ledtider i hemregionen. Patienten från Region Kronoberg var 12 dagar i hemregionen. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 23–32 dagar. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

## 2.18 SVF Äggstockscancer – Kirurgi



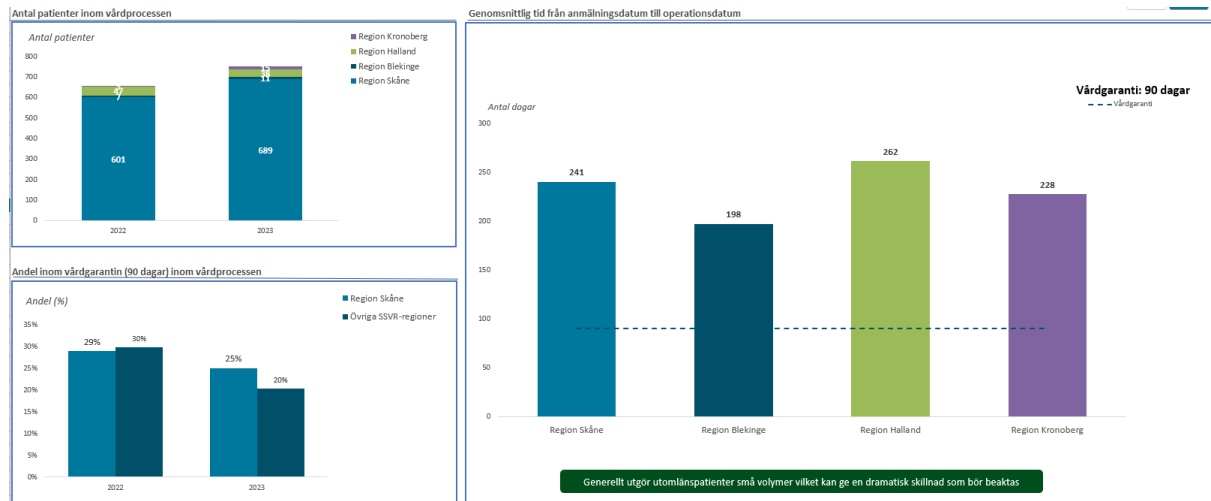
Figur 18. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom maligna diagnoser, SVF Äggstockscancer - Kirurgi, 2023.

84 patienter genomgick operation som första behandling inom SVF Äggstockscancer under 2023 vilket inkluderade 10 patienter remitterade från Region Kronoberg och 6 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen under 2022 var fler än 2023 då totalt 114 patienter genomgick

operation som första behandling. Under 2023 var andelen inom angivet leddidsmål 29 procent för patienter från Region Skåne vilket är något högre än för patienter remitterande från Region Kronoberg och Region Blekinge som var 25 procent. Den del av vårdprocessen som patienten var i hemregionen var 17 dagar i genomsnitt för Region Kronoberg och 21 dagar i genomsnitt för Region Blekinge. Tiden på Sus för patienter från remitterande regioner var mellan 22–23 dagar i genomsnitt.

### 3. Vårdprocesser inom benigna diagnoser

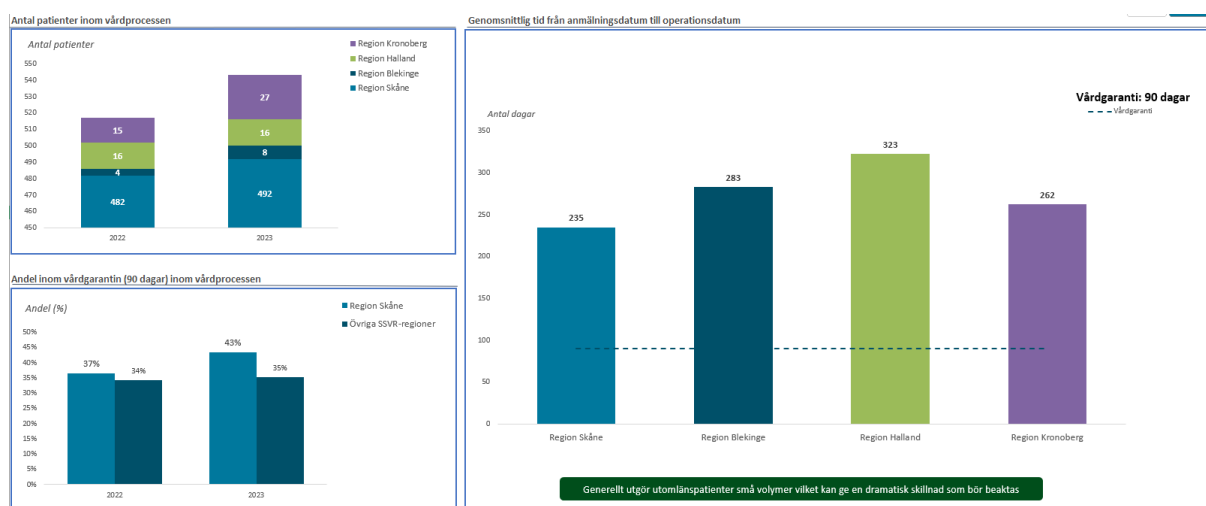
#### 3.1 Ablationer



Figur 19. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom benigna diagnoser, Ablationer, 2023

Cirka 750 patienter genomförde en operation avseende Ablationer på Sus under 2023 där 15 patienter var remitterande från Region Kronoberg, 38 patienter från Region Halland och 11 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen ökade med cirka 100 patienter mellan 2022–2023. Under 2023 genomfördes operation på 25 procent av patienterna från Region Skåne inom vårdgarantin (90 dagar) vilket är något högre än för patienter från de övriga SSVR-regioner där 20 procent av patienterna genomgick en operation inom vårdgarantin. Måluppfyllelsen var låg och den genomsnittliga tiden från anmälningsdatum till operationsdatum var över 6 månader för patienter från samtliga regioner.

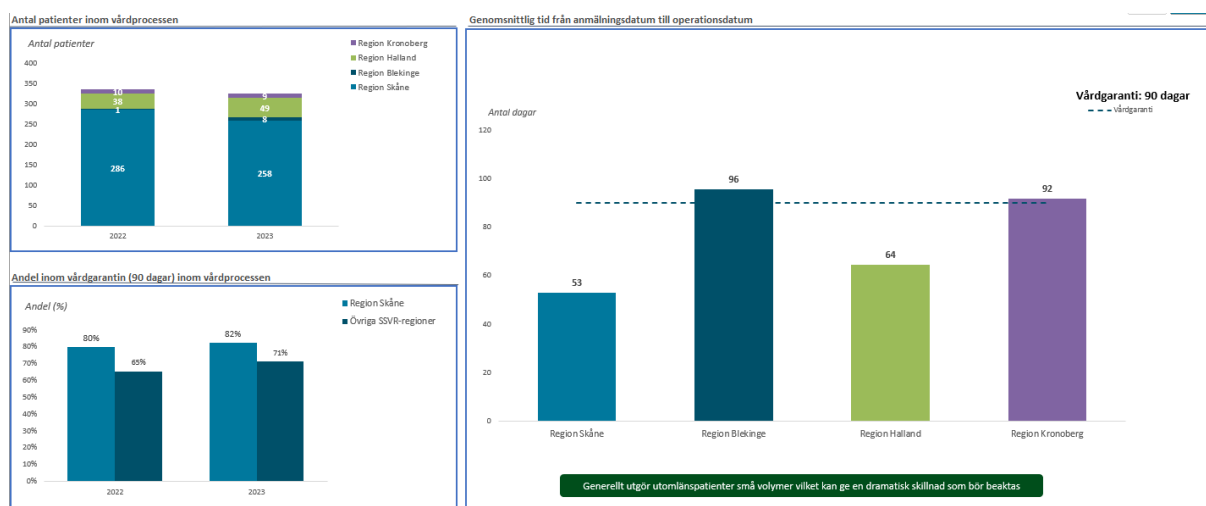
## 3.2 Hand- eller handledsreumatism



Figur 20. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom benigna diagnoser, Hand- eller handledsreumatism, 2023

Cirka 545 patienter genomförde en operation avseende hand- eller handledsreumatism på Sus under 2023 där 27 patienter var remitterande från Region Kronoberg, 16 patienter från Region Halland och 8 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen ökade med cirka 25 patienter mellan 2022–2023. Under 2023 genomfördes operation på 43 procent av patienterna från Region Skåne inom vårdgarantin (90 dagar) vilket är en högre andel än för patienter från de övriga SSVR-regioner där 35 procent av patienterna genomgick en operation inom vårdgarantin. Den genomsnittliga tiden från anmälningsdatum till operationsdatum var över 6 månader för patienter från samtliga regioner.

## 3.3 Hjärtklaff

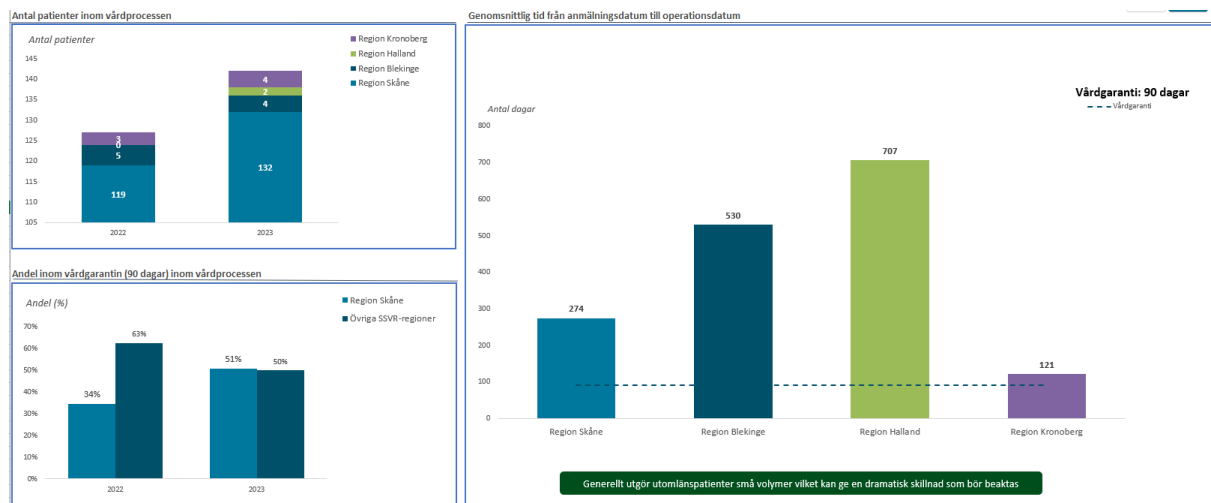


Figur 21. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom benigna diagnoser, hjärtklaff, 2023

Cirka 325 patienter genomförde en operation avseende hjärtklaff på Sus under 2023 där 9 patienter var remitterande från Region Kronoberg, 49 patienter från Region Halland och 8 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen minskade med cirka 10 patienter mellan 2022–2023. Under 2023 genomfördes operation på 82 procent av patienterna från Region Skåne inom vårdgarantin (90 dagar) vilket är en högre andel än för patienter från de övriga SSVR-regioner där 71 procent av patienterna genomgick en operation inom vårdgarantin. Den genomsnittliga tiden från

anmälningsdatum till operationsdatum var strax över 90 dagar för Region Blekinge och Region Kronoberg, och under 90 dagar för Region Halland och Region Skåne.

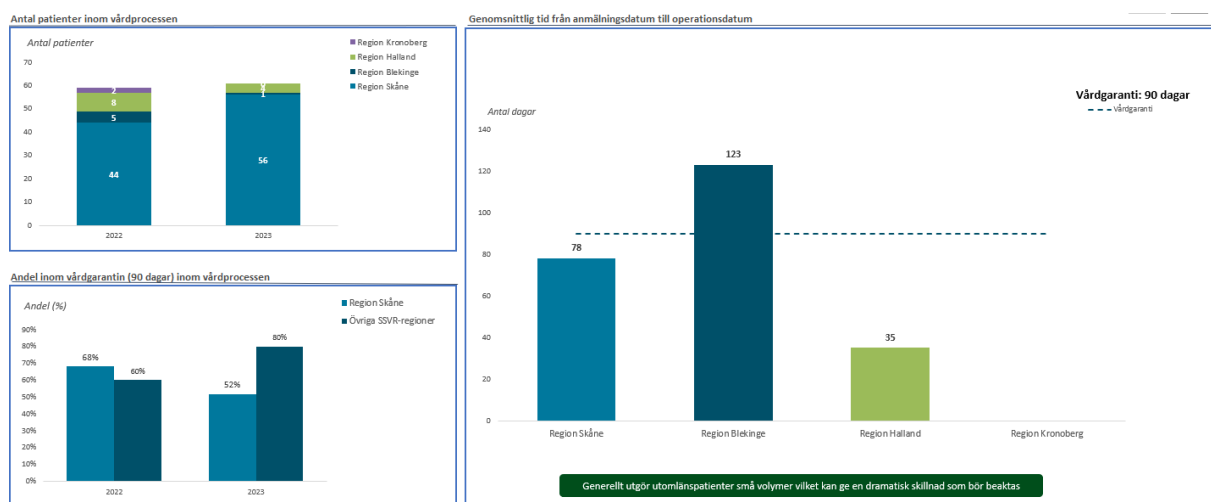
### 3.4 Hörselförbättrande operationer



Figur 22. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom benigna diagnoser, hörselförbättrande operationer, 2023

Cirka 140 patienter genomförde en operation avseende hörselförbättring på Sus under 2023 där 4 patienter var remitterande från Region Kronoberg, 2 patienter från Region Halland och 4 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen ökade med 15 patienter mellan 2022–2023. Under 2023 genomfördes operation på 51 procent av patienterna från Region Skåne inom vårdgarantin (90 dagar) vilket är en snarlik andel som för patienter från de övriga SSVR-regioner där 50 procent av patienterna genomgick en operation inom vårdgarantin. Den genomsnittliga tiden från anmälningsdatum till operationsdatum var över 6 månader för patienter från samtliga regioner, utom Region Kronoberg där genomsnittliga tiden från anmälningsdatum till operationsdatum var 121 dagar. Observera att patientunderlaget för Region Kronoberg, Region Halland och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

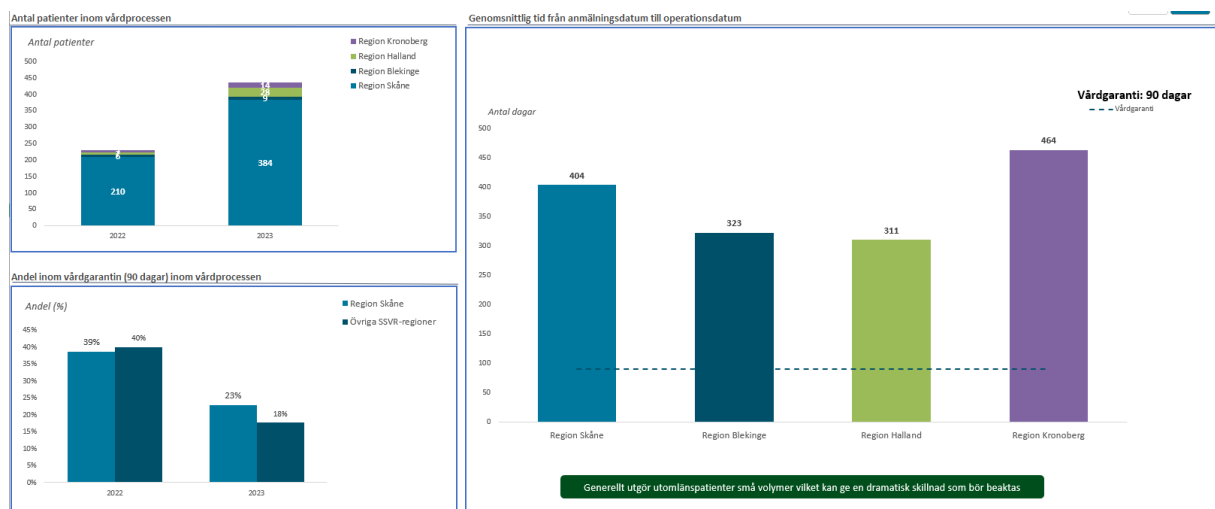
### 3.5 Kroppspulsåder



Figur 23. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom benigna diagnoser, kroppspulsåder, 2023

Cirka 60 patienter genomförde en operation avseende kroppspulsåder på Sus under 2023 där 4 patienter var remitterande från Region Halland och 1 patient från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen ökade med 2 patienter mellan 2022–2023. Under 2023 genomfördes operation på 52 procent av patienterna från Region Skåne inom vårdgarantin (90 dagar) vilket var lägre än för patienter från de övriga SSVR-regioner där 80 procent av patienterna genomgick en operation inom vårdgarantin. I Region Halland och Region Skåne var den genomsnittliga tiden från anmälningsdatum till operationsdatum under 90 dagar - 35 respektive 78 dagar. För Region Blekinge var tiden från anmälningsdatum till operationsdatum över 120 dagar. Observera att patientunderlaget för Region Halland och Region Blekinge är litet vilket kan ge dramatiska skillnader vid visualisering av data.

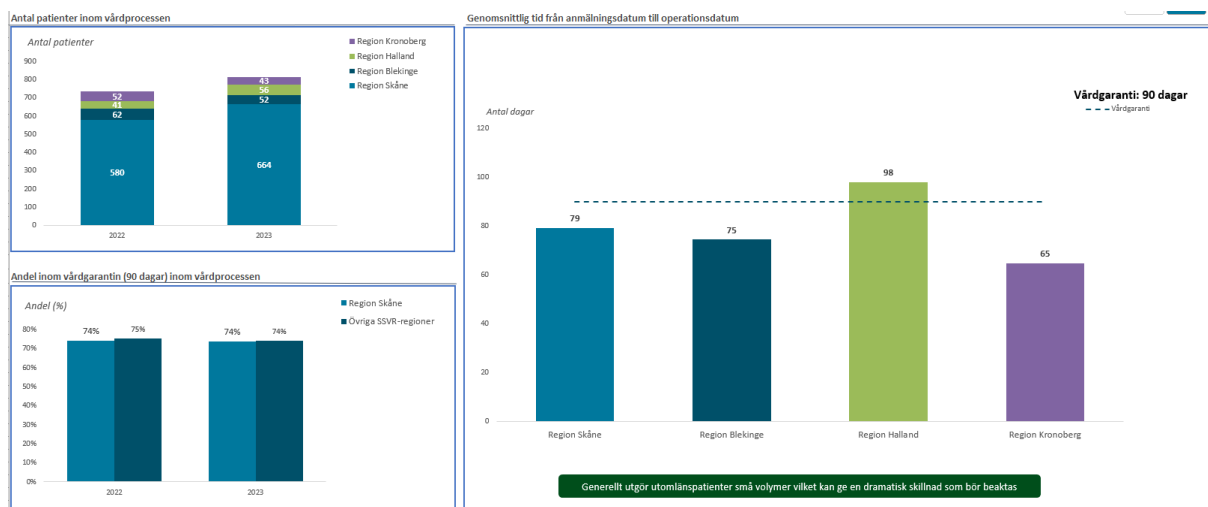
### 3.6 Skelning



Figur 24. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom benigna diagnoser, skelning, 2023

435 patienter genomförde en operation avseende Skelning på Sus under 2023 där 14 patienter var remitterande från Region Kronoberg, 28 patienter från Region Halland och 9 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen ökade med drygt 200 patienter mellan 2022–2023. Under 2023 genomfördes operation på 23 procent av patienterna från Region Skåne inom vårdgarantin (90 dagar) vilket är högre än för patienter från de övriga SSVR-regioner där 18 procent av patienterna genomgick en operation inom vårdgarantin. Måluppfyllelsen var låg och den genomsnittliga tiden från anmälningsdatum till operationsdatum var över 300 dagar för patienter från samtliga regioner.

### 3.7 Vitrektomi genom pars plana eller pars plicata



Figur 25. Resultat från sektion 2 från modellen för vårdprocesser inom benigna diagnoser, vitrektomi genom pars plana eller pars plicata, 2023

815 patienter genomförde en operation avseende vitrektomi genom pars plana eller pars plicata på Sus under 2023 där 43 patienter var remitterande från Region Kronoberg, 56 patienter från Region Halland och 52 patienter från Region Blekinge. Antalet patienter inom vårdprocessen ökade med 80 patienter mellan 2022–2023. Under 2023 genomfördes operation på 74 procent av patienterna från Region Skåne inom vårdgarantin (90 dagar) vilket är samma andel som för patienter från de övriga SSVR-regioner. Den genomsnittliga tiden från anmälningsdatum till operationsdatum var under 90 dagar för patienter från samtliga regioner utom Region Halland där den genomsnittliga tiden från anmälningsdatum till operationsdatum var 98 dagar.