



SVENSKA
INTENSIVVÅRDSREGISTRET
SIR

Hur kan man använda/visualisera SIR-data?

Sigtuna november 2023

Lars Engerström

SIR/Norrköping



Vad vill vi veta?

- Patientkaraktéristika
- Behandlingar
- Behandlingsbegränsningar
- Outcome
- Produktion
- Belastning
- **Kombinationer**

Utdataportalen – koll på nuläget



Koll på nuläget

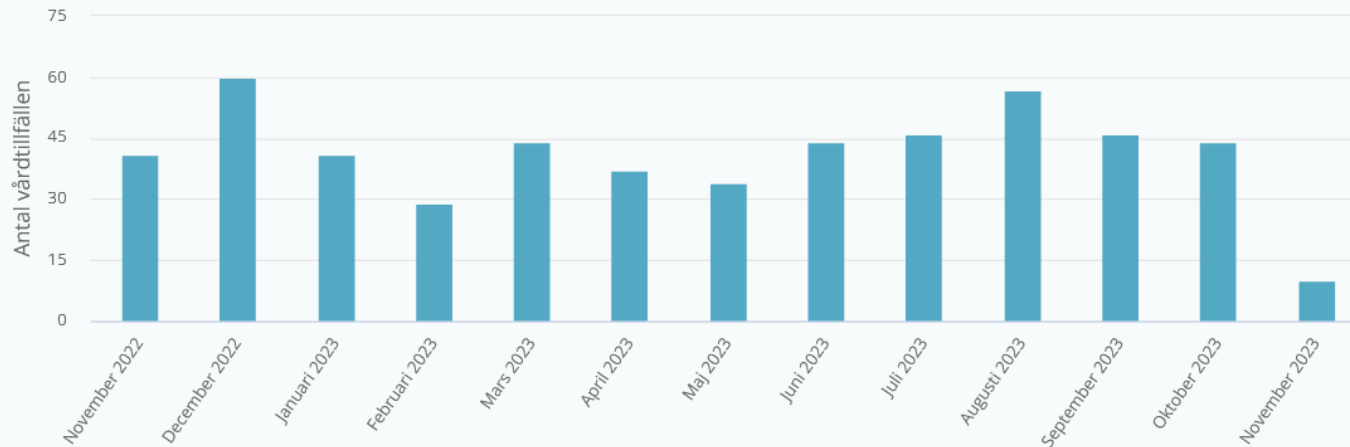


Välj avdelning:



Rapporterat antal vårdtillfällen, in- och utskrivna

Inskrivningsperiod 2022-11-12 - 2023-11-12



Koll på nuläget

- Vårdtillfällen
- Respiratortid
- NIV-tid
- CRRT-tid
- Vårdtyngd
- SMR SAPS3
- SMR PIM3
- Överflytt pga resursbrist
- Återin 72h
- Beh. Strategi inom 24h

Utdataportalen



DIAGRAM

TABELL

DETALJER

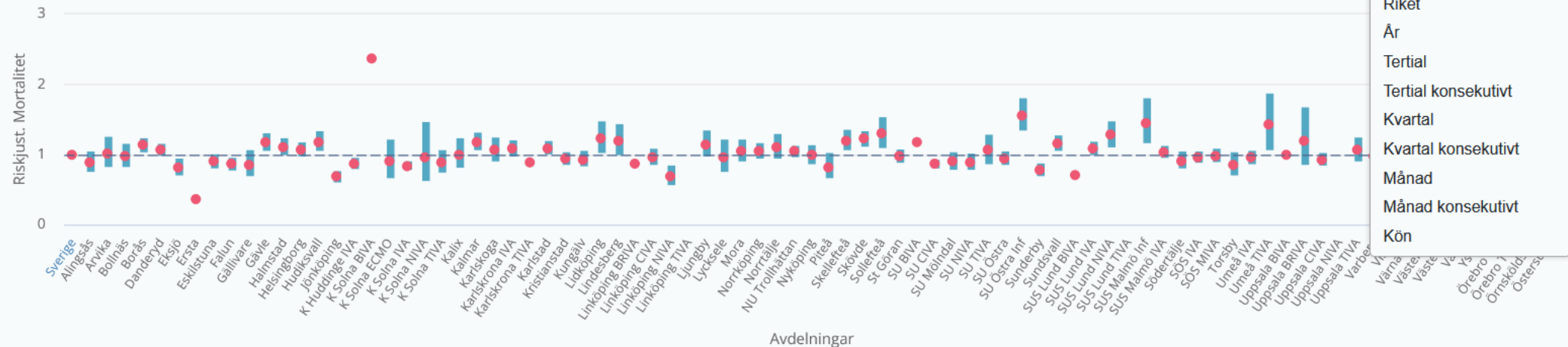
FÖRKLARING

Gruppera på:

- Avdelning
- Region
- Sjukvårdsregion
- Sjukhustyp
- Riket
- År
- Tertial
- Tertial konsekutivt
- Kvartal
- Kvartal konsekutivt
- Månad
- Månad konsekutivt
- Kön

SMR baserad på SAPS3 30-dagarsmortalitet

Period 2020-01-01 - 2022-12-31



Utdataportalen



KVALITETSINDIKATORER

RAPPORTER

KOLL PÅ NULÄGET

DOKUMENT

PORTALER



DIAGRAM

TABELL

DETALJER

FÖRKLARING

Gruppera på:

Månad konsekutivt

- Avdelning
- Region
- Sjukvårdsregion
- Sjukhustyp
- Riket
- År
- Tertial
- Tertial konsekutivt
- Kvartal
- Kvartal konsekutivt
- Månad
- Månad konsekutivt
- Kön

SMR baserad på SAPS3 30-dagarsmortalitet

Period 2020-01-01 - 2021-12-31





Utdataportalen



KVALITETSINDIKATORER ▾

RAPPORTER ▾

KOLL PÅ NULÄGET

DOKUMENT ▾

PORTALER ▾



Urval

Spara urval för alla rapporter

PERIOD ▾

SJUKHUSTYP ▾

- Länsdelssjukhus
- Länssjukhus
- Regionsjukhus

VÅRD TYP ▾

AVDELNINGSTYP ▾

AVDELNINGAR ▾

KOMMUNER ▾



DIAGRAM

TABELL

DETALJER

FÖRKLARING

Gruppera på: Avdeln

SMR baserad på SAPS3 30-dagarsmortalitet

Period 2020-01-01 - 2021-12-31

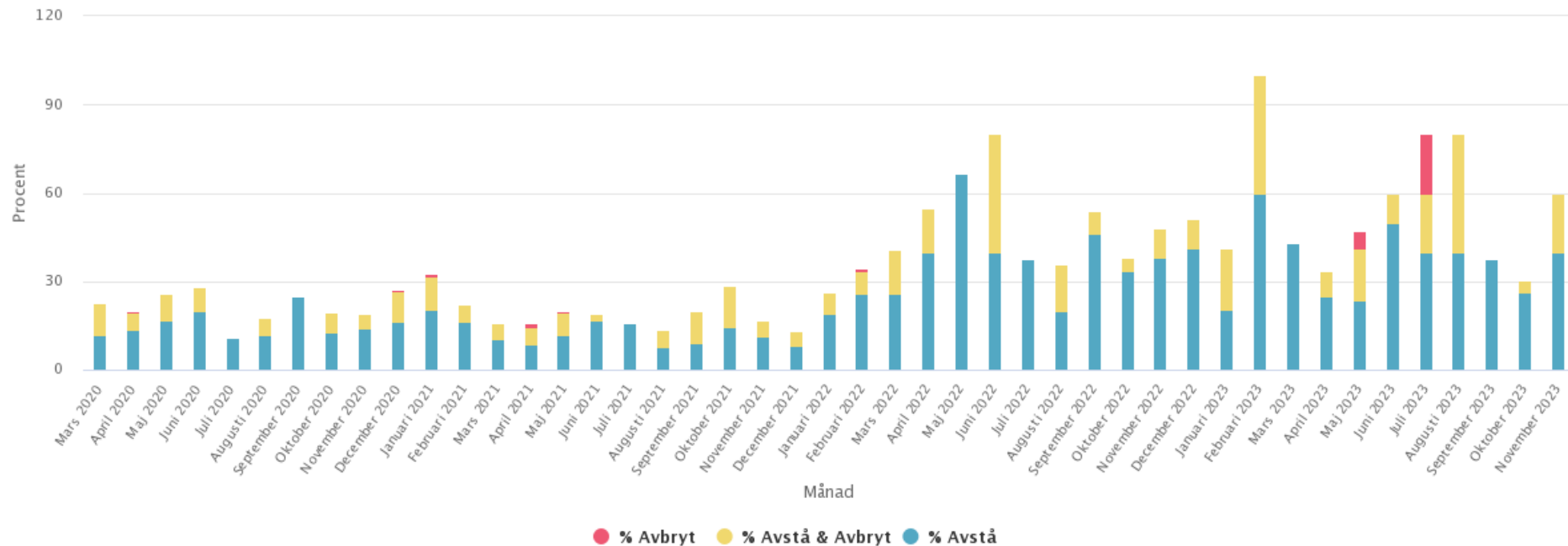


Flera selektioner

- Behandlingsbegränsningar, Covid-19, respiratorisk orsak, oplanerad, akuten/vårdavdelning/IMA

Avstå och avbryta behandling på IVA

Inskrivningsperiod 2019-01-01 - 2023-12-31

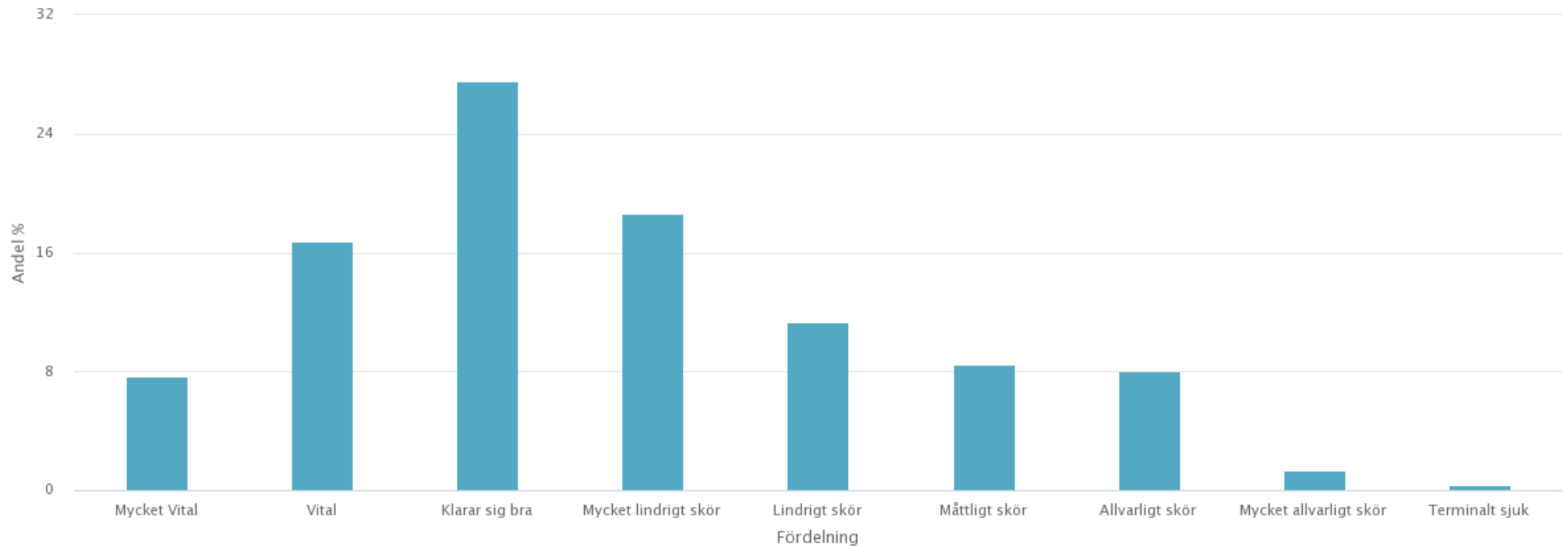


This is a modified report

Utdataportalen

Fördelning av bedömning med Clinical Frailty Scale

Inskrivningsperiod 2022-01-01 - 2022-12-31



This is an original report from The Swedish Intensive Care Registry

Utdataportalen



Urval

Spara urval för alla rapporter

PERIOD

SJUKHUSTYP

CLINICAL FRAILTY SCALE

- Alla
- Mycket vital
 - Vital
 - Klarar sig bra
 - Sårbar
 - Lindrigt skör
 - Måttligt skör
 - Allvarligt skör
 - Mycket allvarligt skör
 - Terminalt sjuk

OPERERADSTATUS

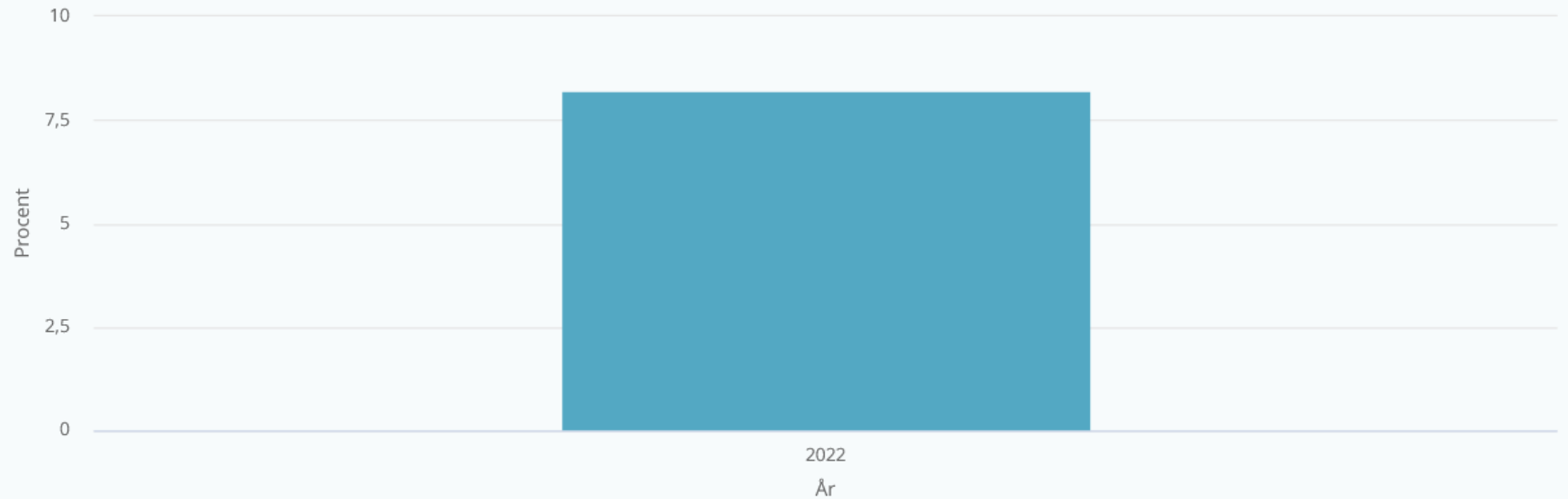


DIAGRAM TABELL DETALJER FÖRKLARING

Gruppera på:

Mortalitet 30 dagar

Inskrivningsperiod 2022-01-01 - 2022-12-31



This is a modified report





Utdataportalen



Urval

Spara urval för alla rapporter

PERIOD



SJUKHUSTYP



VÅRD TYP



CLINICAL FRAILTY SCALE



Alla

Mycket vital

Vital

Klarar sig bra

Sårbar

Lindrigt skör

Måttligt skör

Allvarligt skör

Mycket allvarligt skör

Terminalt sjuk

INLAGGNING



DIAGRAM

TABELL

DETALJER

FÖRKLARING

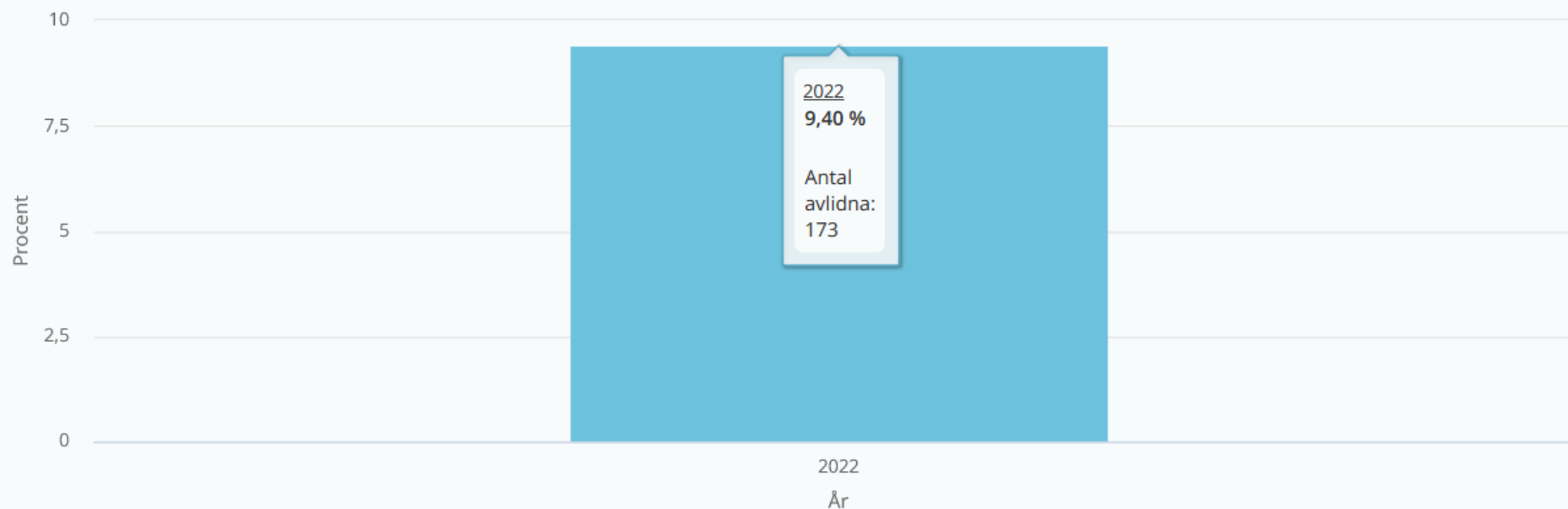
Gruppera på: År



Mortalitet 30 dagar



Inskrivningsperiod 2022-01-01 - 2022-12-31



This is a modified report





Utdataportalen

KVALITETSINDIKATORER ▾ RAPPERTER ▾ KOLL PÅ NULÄGET DOKUMENT ▾ PORTALER ▾

< **DIAGRAM** TABELL **DETALJER** ? FÖRKLARING Gruppera på: År ▾

Mortalitet 30 dagar

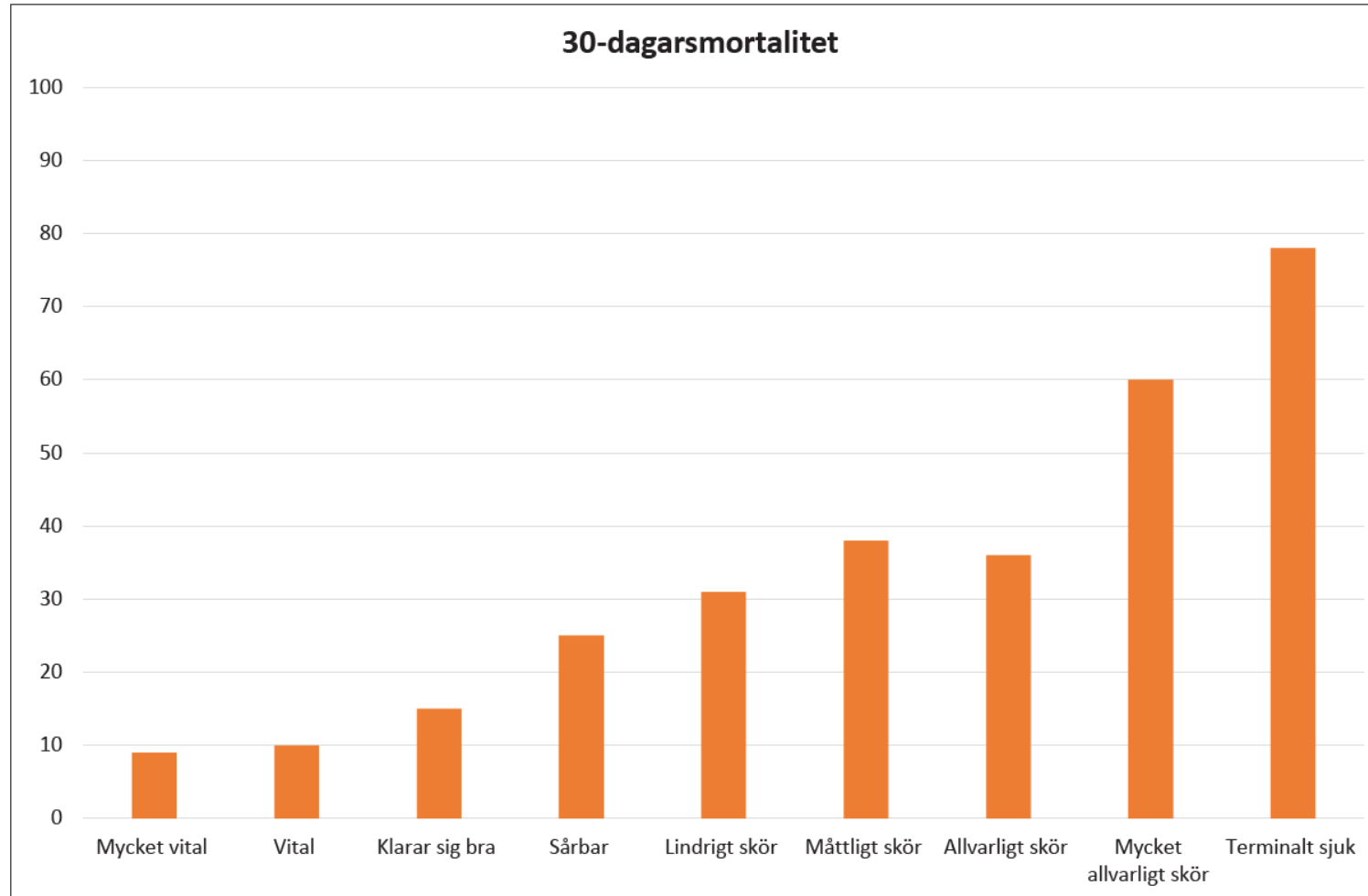
Inskrivningsperiod 2022-01-01 - 2022-12-31

SKAPA EXCEL-FIL

År	% 30 dagar	Antal avlidna
2022	14,2	434

Skapa excel

Årsrapporter från SIR



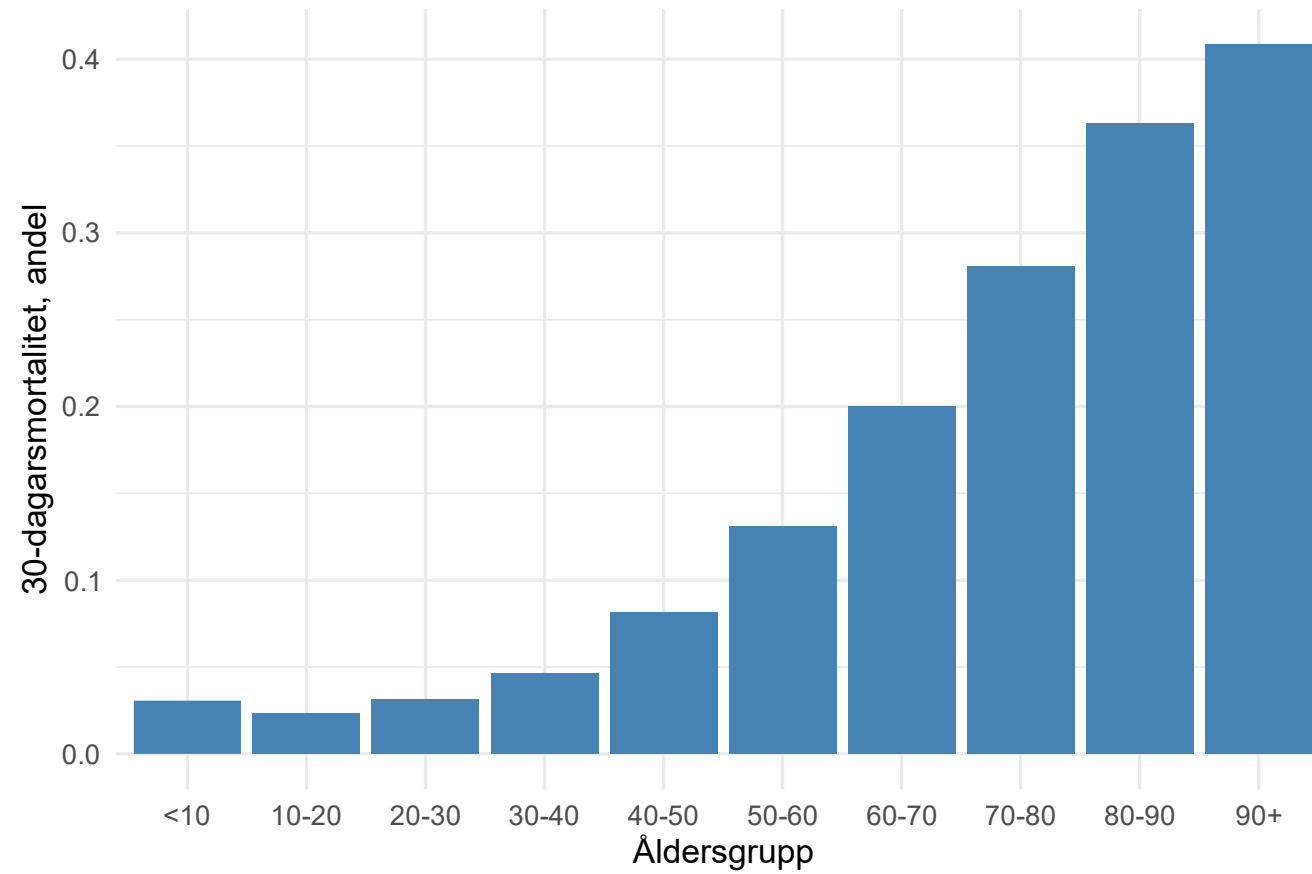


- Djupare analys av hela Sveriges IVA-data:
- Forskningsuttag:
- Kräver EPM

Egen analys av data

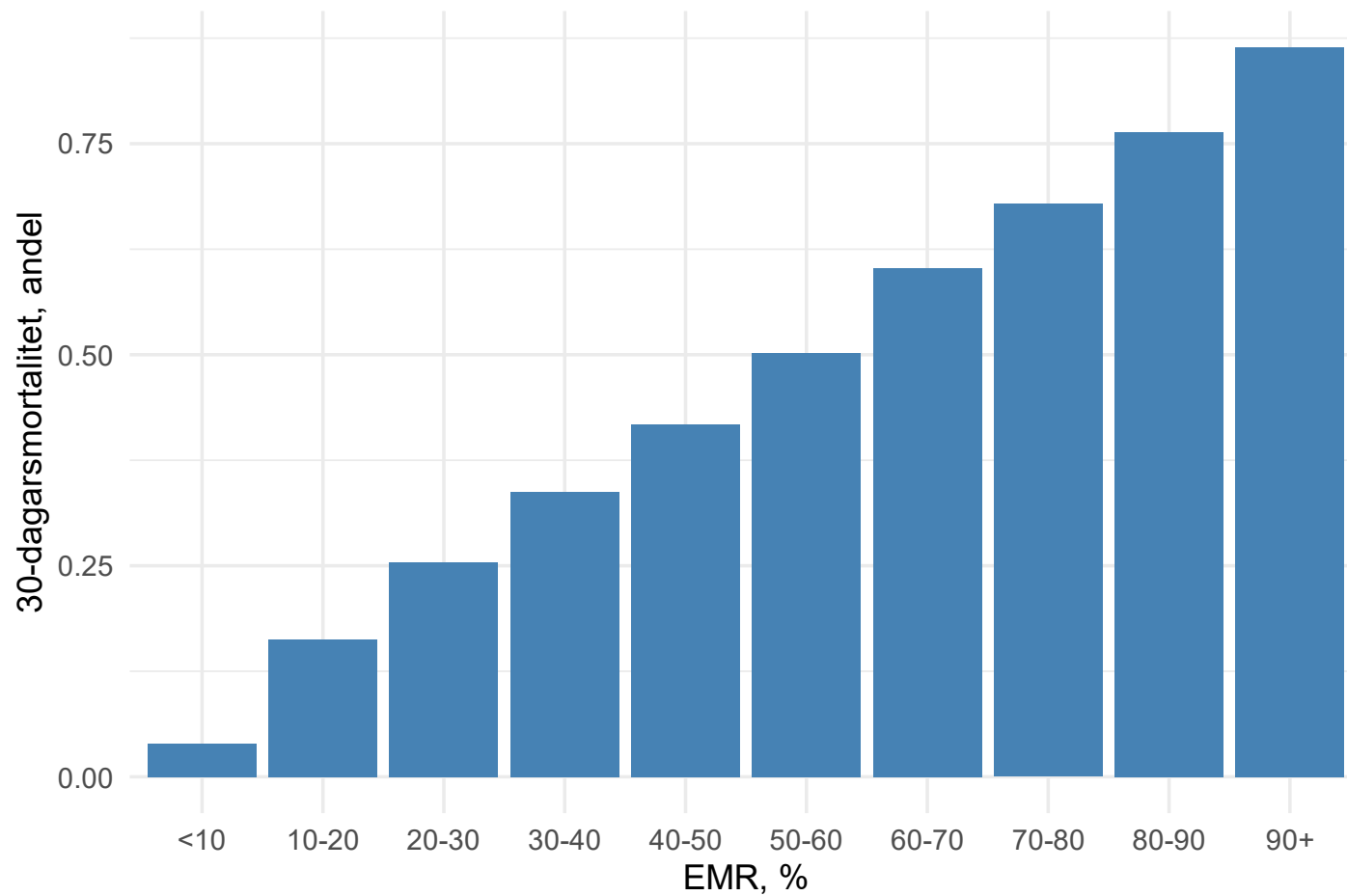
- Många kan ta ut data från lokala system utan att gå vägen via SIR
- Ibland är det lättare att få data sammanfattade från SIR
- Varje avdelning får kostnadsfritt ut data en gång per år från SIR
- Prioriteras före forskningsuttag
- Då kan man själv analysera med verktyg man är van vid

Ålder-mortalitet





EMR-mortalitet



Ålder-EMR-mortalitet

