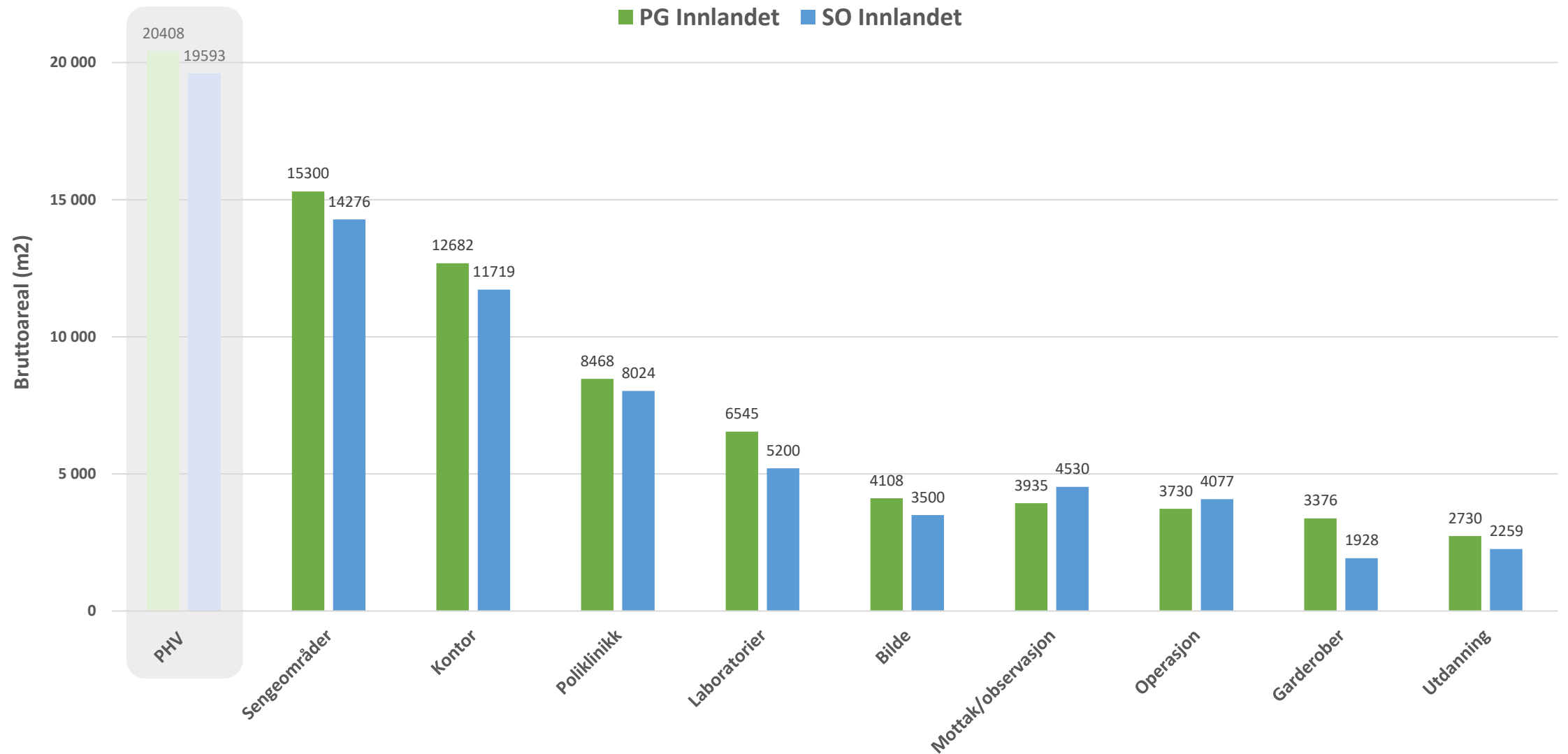


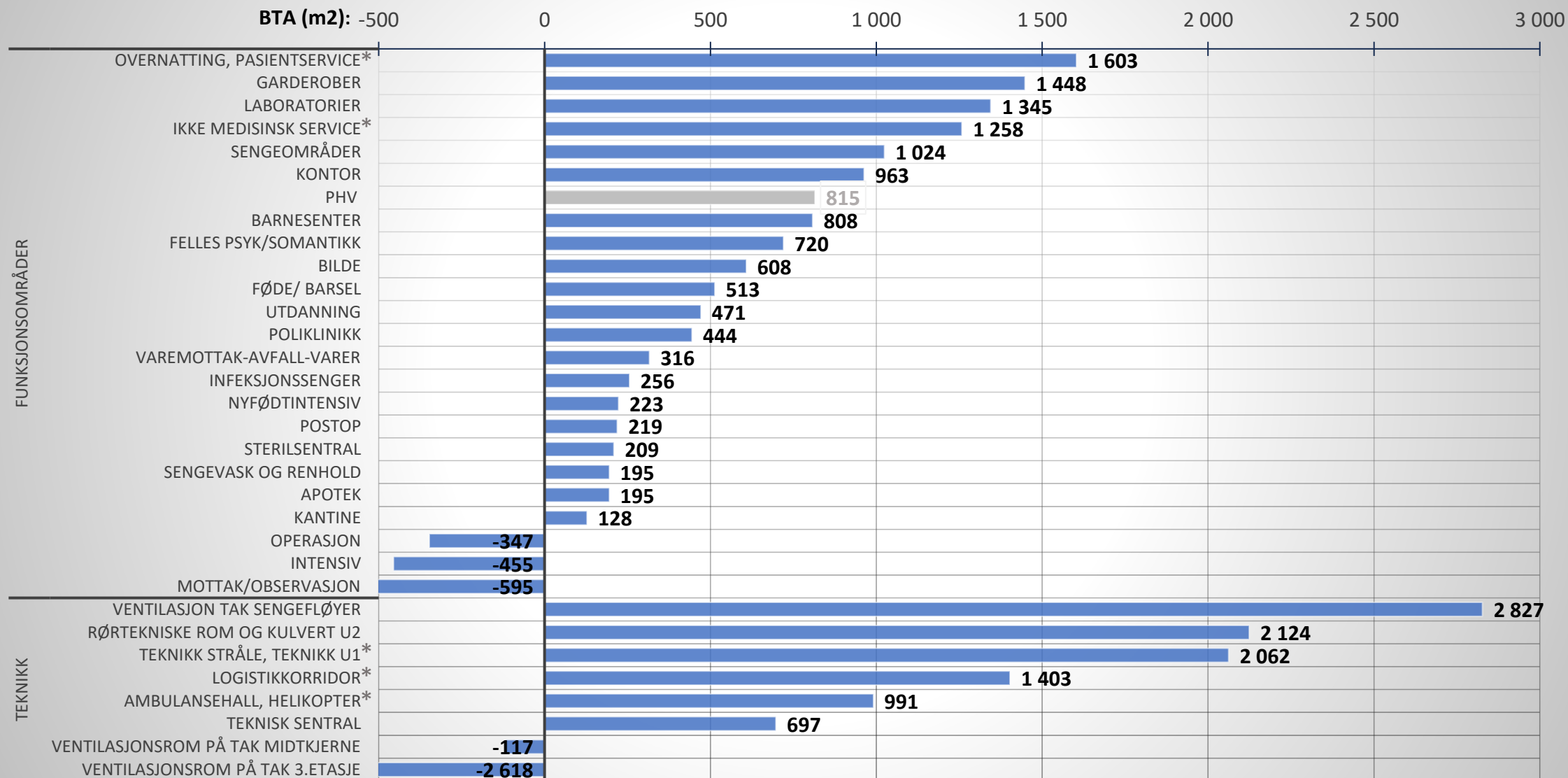
# Sammenligning av PG og SO

- De to ulike konseptene for VSI er sammenlignet grafisk.
- Grafene er basert på sammenligninger av bruttoareal (m<sup>2</sup>).
- Datagrunnlaget er fra bearbeidet konsept fra PG og oppført areal fra SO.
- Avvikene er beregnet ved å ta bruttoareal for PG fratrukket SO for hver funksjon.

# Top 10 funksjonsområder



## Avvik mellom PG og SO

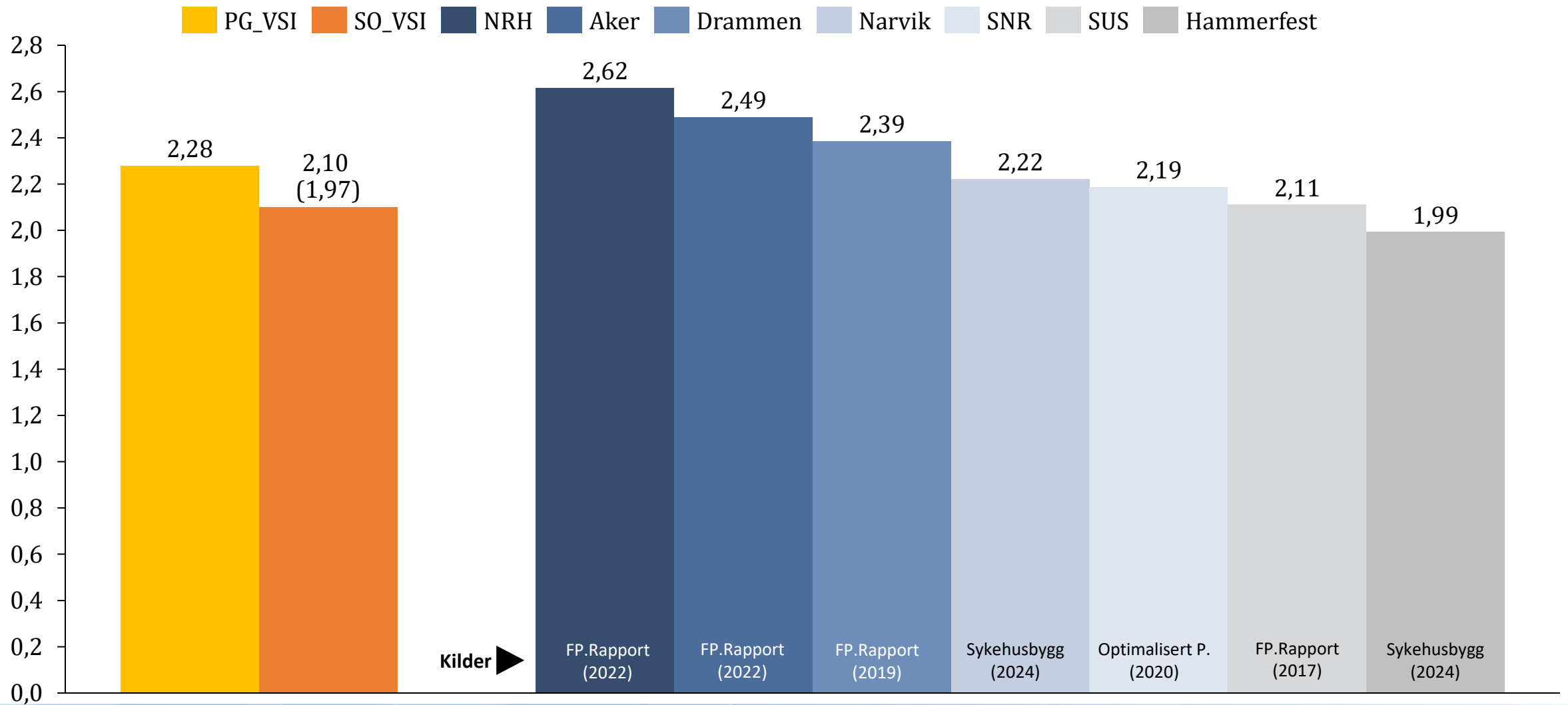


\*Arealene er oppgitt som 0 i SO-skissen

# Benchmarking VSI

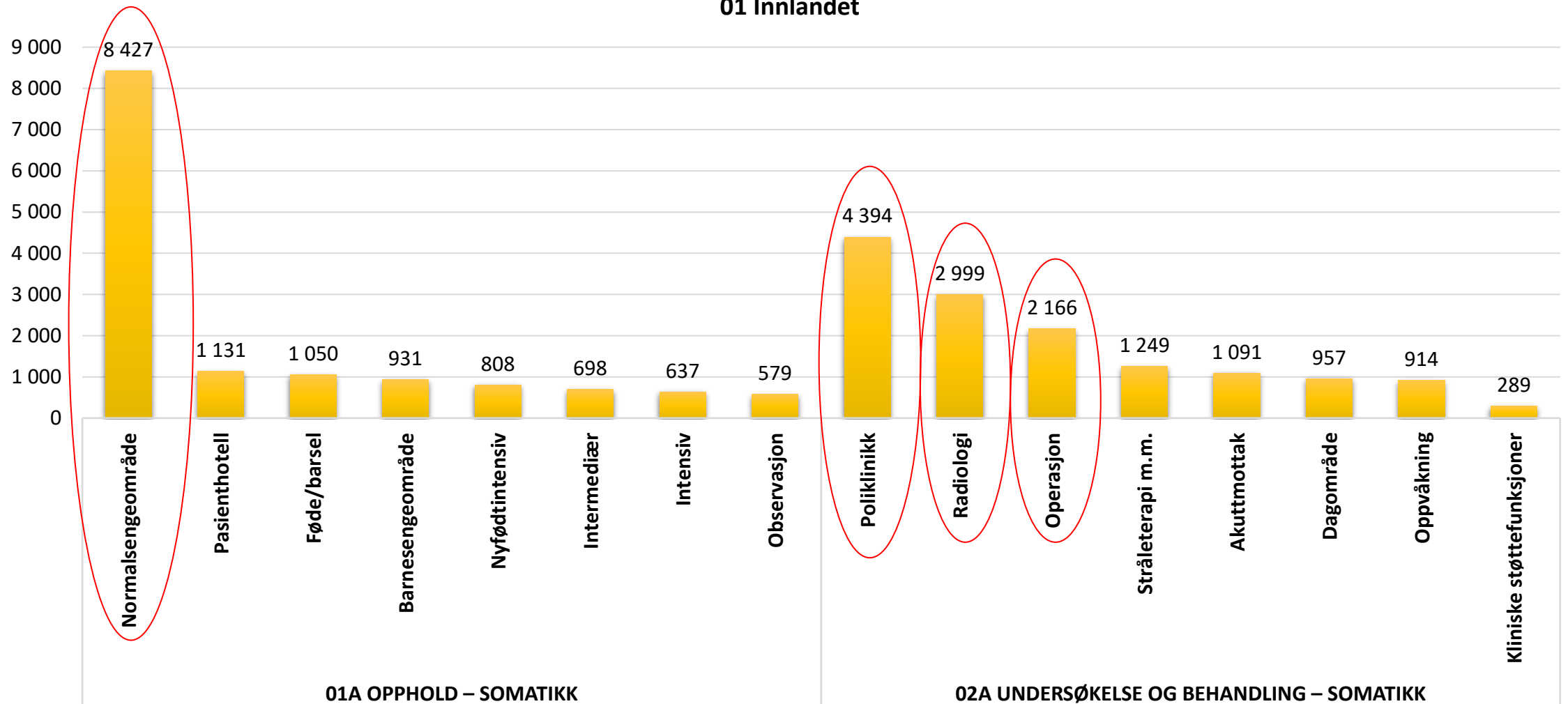
- Konseptet til VSI er benchmarket mot andre sykehusprosjekter.
- Det er fokus på somatikk, og disse funksjonsarealene er presentert innledningsvis.
- VSI presenteres til venstre i hver inndeling, markert med en kontrasterende farge.
- Programmert funksjonsareal for VSI er oppført i parentes for hver kategori.
- Sammenligningsgrunnlaget vises i to gråtoner og inneholder tilgjengelig data fra sykehusene:  
Aker (1), Drammen (2), ~~Rikshospitalet/NRH (3)~~, Stavanger (4) og Nordmøre & Romsdal (5).
  - **Lysegrå** farge viser programmert areal.
  - **Mørkegrå** farge viser prosjertert areal.

# Benchmark – brutto/netto faktor



# VSI Somatikk programmerte arealer

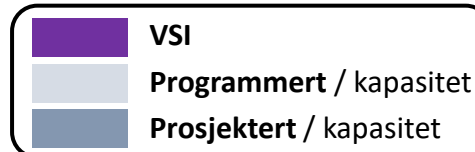
## 01 Innlandet



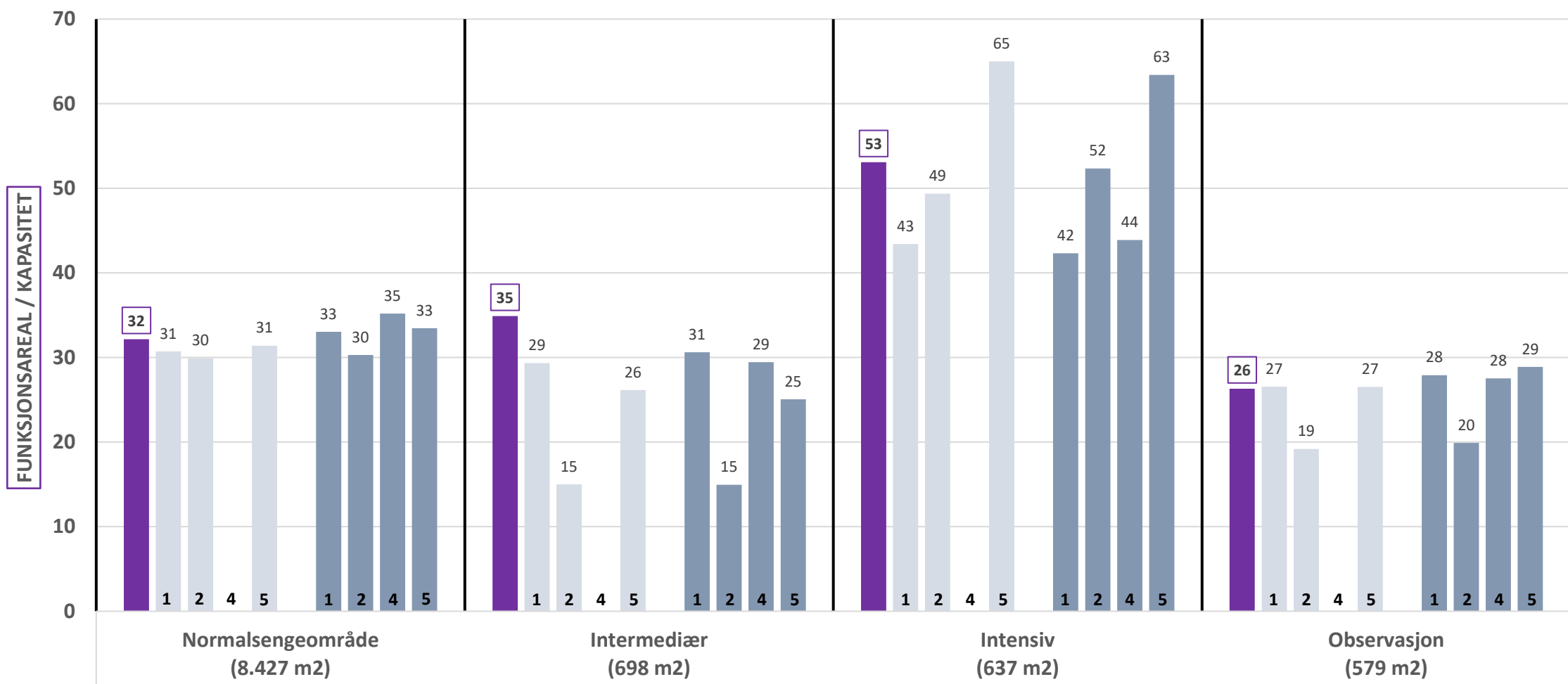
01A OPPHOLD – SOMATIKK

02A UNDERSØKELSE OG BEHANDLING – SOMATIKK

# Benchmark – Opphold Somatikk (1)

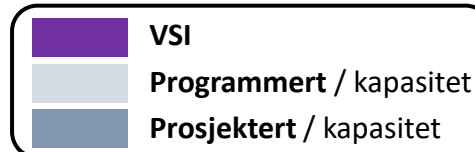


1) Aker 2) Drammen 3) NRH 4) SUS 5) SNR

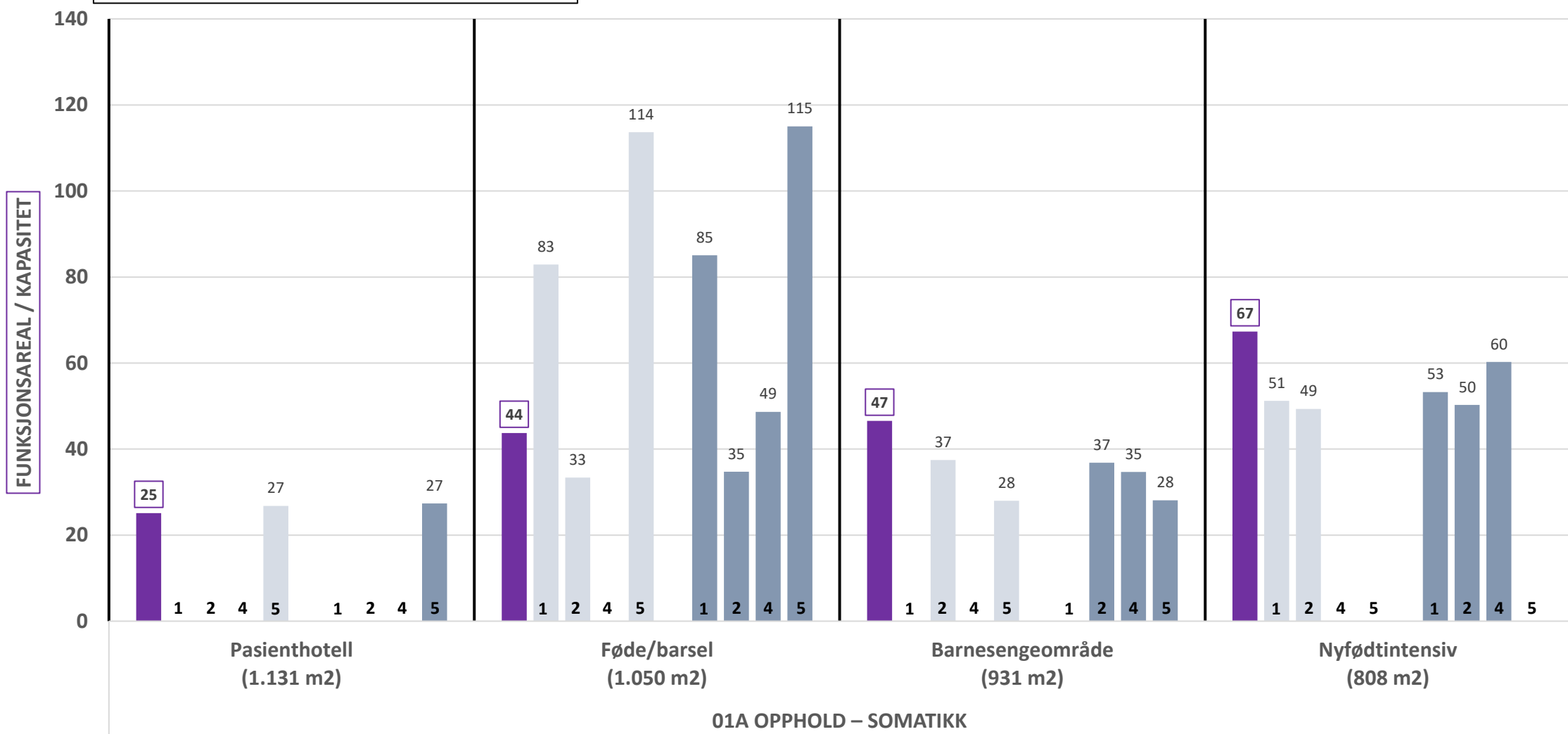


01A OPPHOLD – SOMATIKK

# Benchmark – Opphold Somatikk (2)



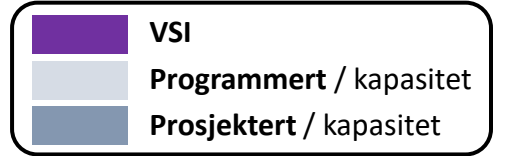
1) Aker 2) Drammen 3) NRH 4) SUS 5) SNR



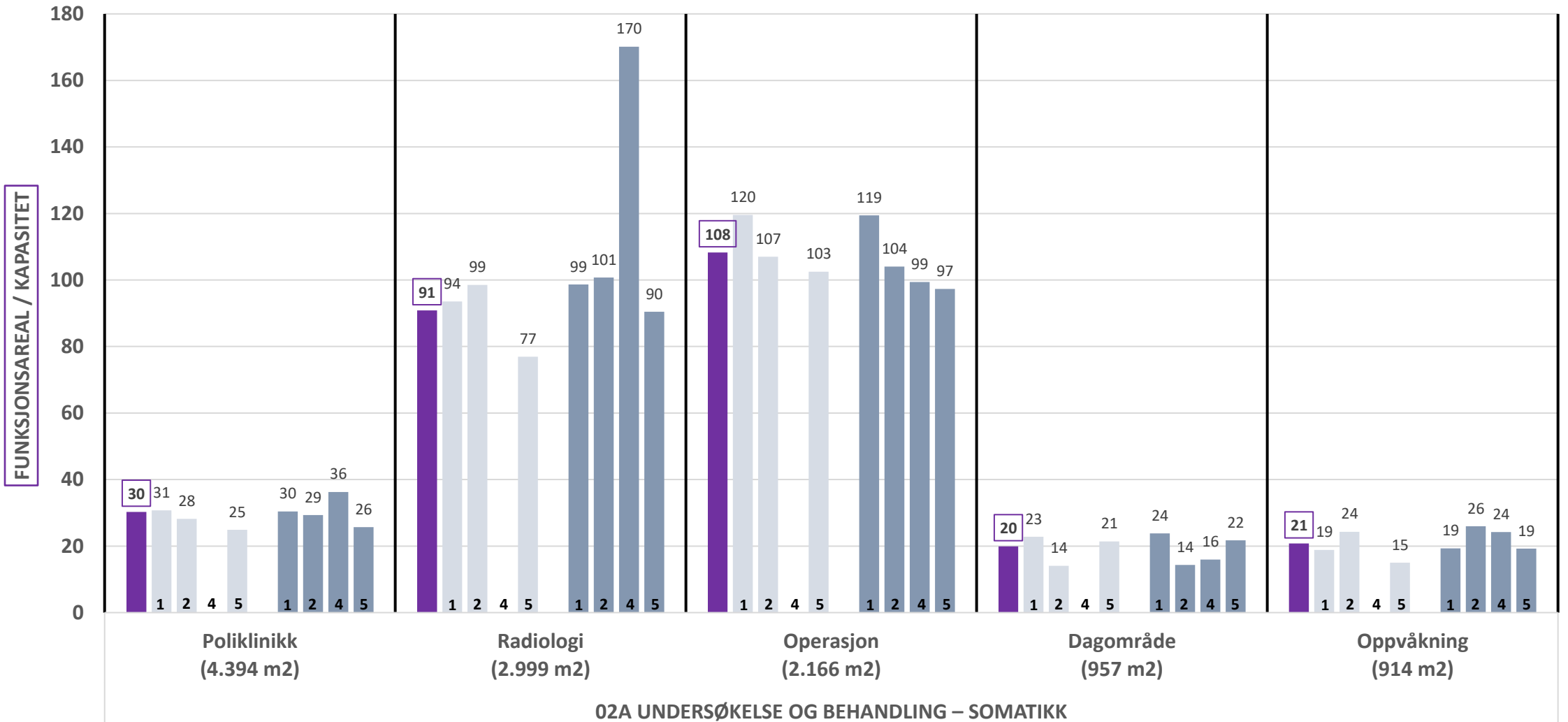
01A OPPHOLD – SOMATIKK



# Undersøkelse og behandling Somatikk

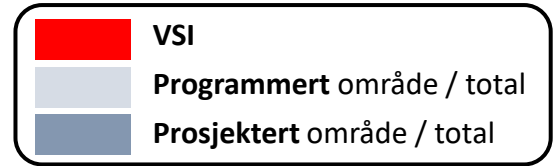


1) Aker 2) Drammen 3) NRH 4) SUS 5) SNR

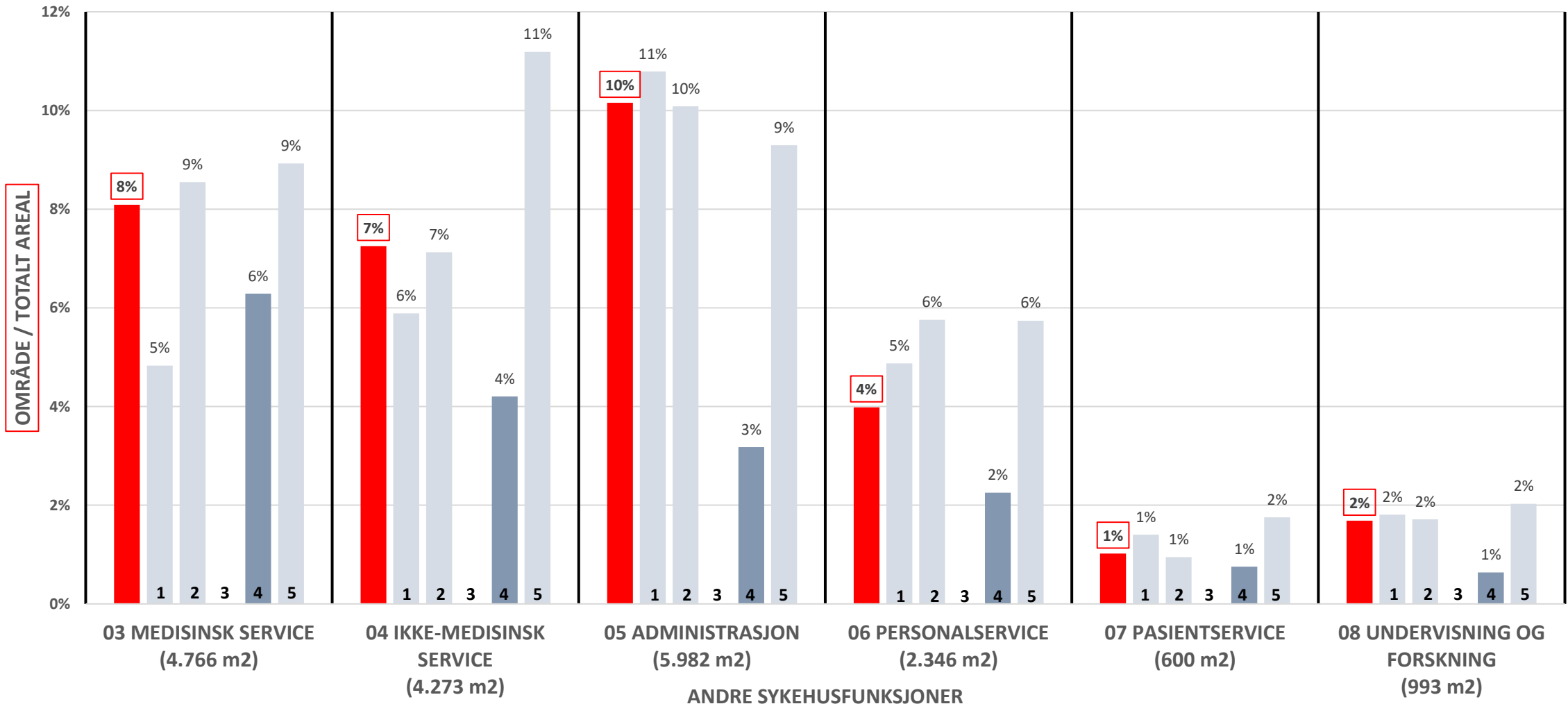


O2A UNDERSØKELSE OG BEHANDLING – SOMATIKK

# Benchmark - Andre sykehusfunksjoner



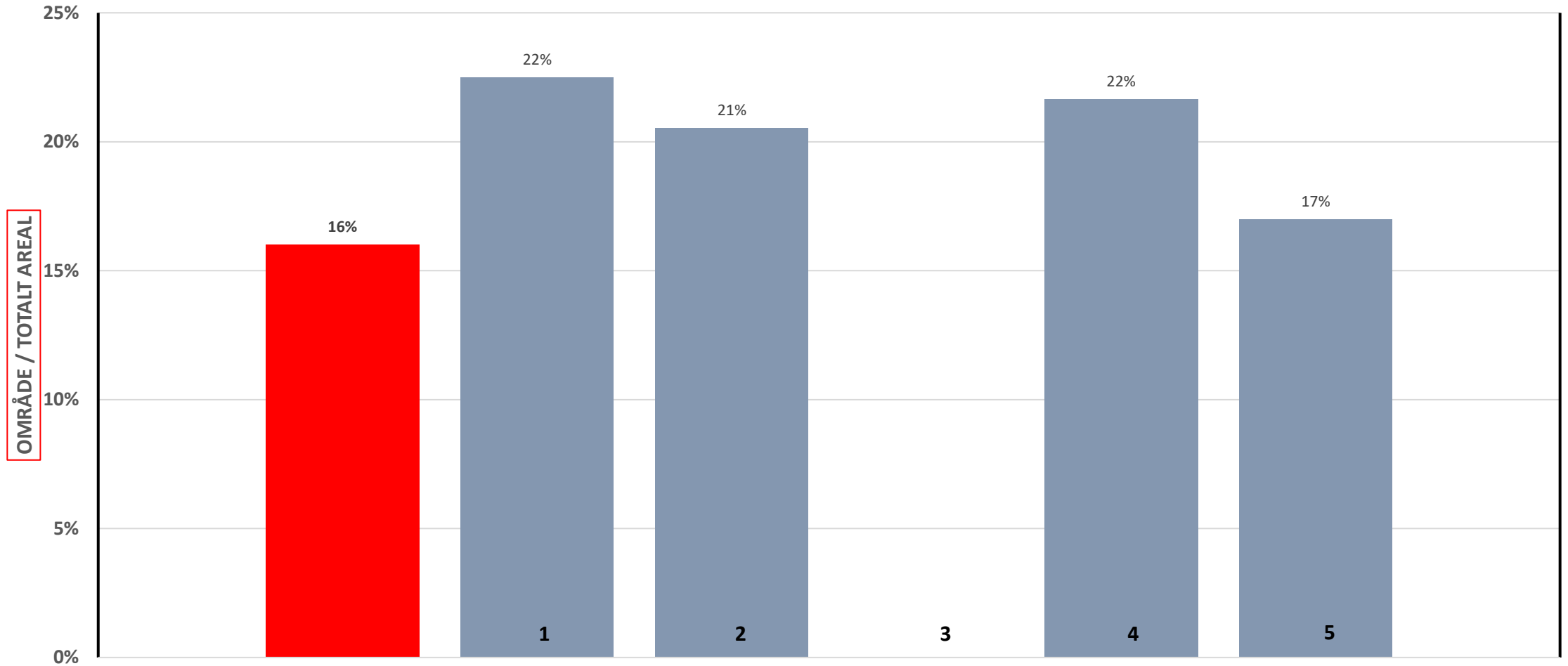
1) Aker 2) Drammen 3) NRH 4) SUS 5) SNR



# Benchmark – Tekniske- og trafikkarealer



1) Aker 2) Drammen 3) NRH 4) SUS 5) SNR



09 TEKNISKE AREALER