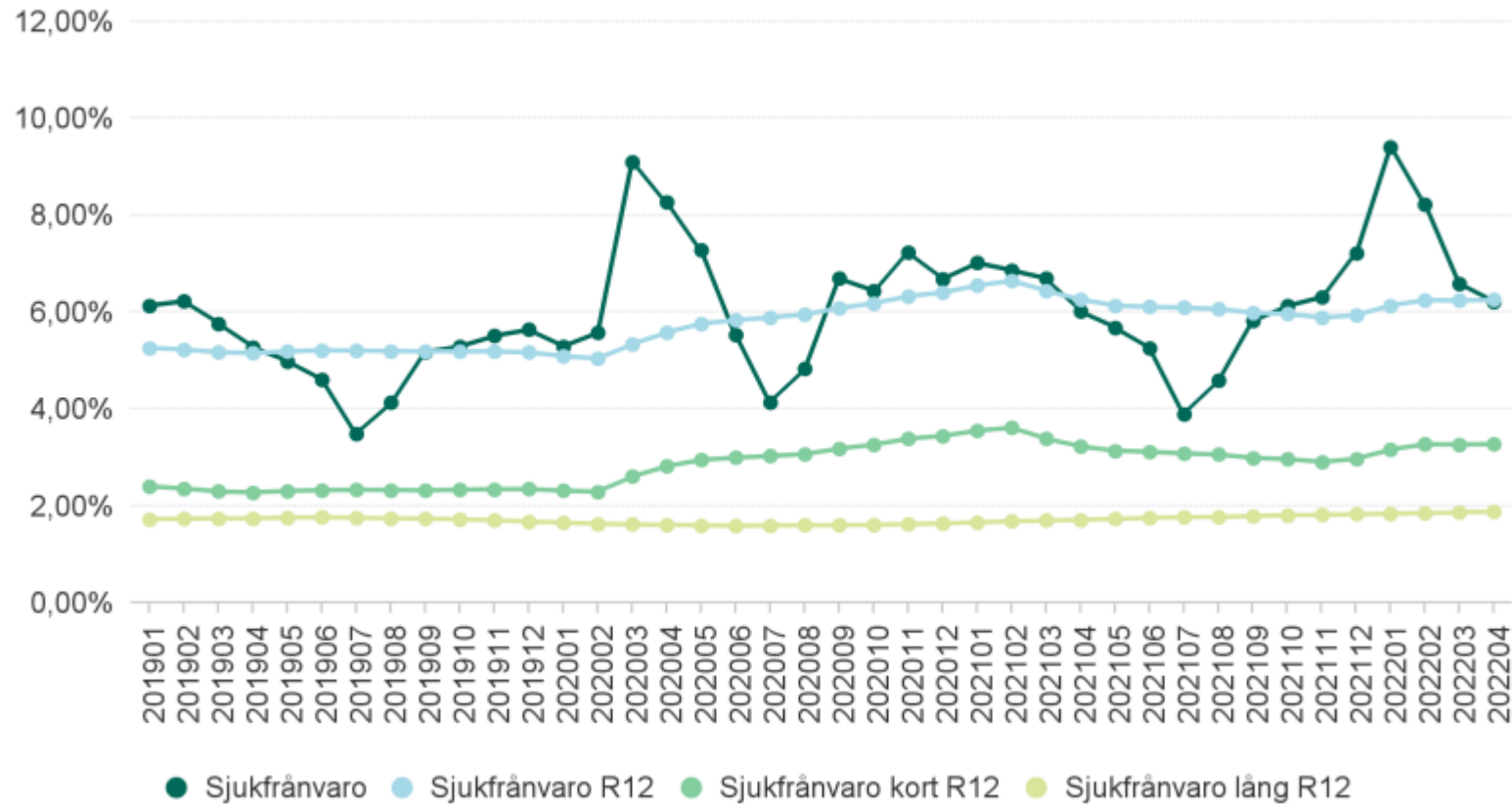


Uppföljning sjuk- och rehabstatistik UR1 2022

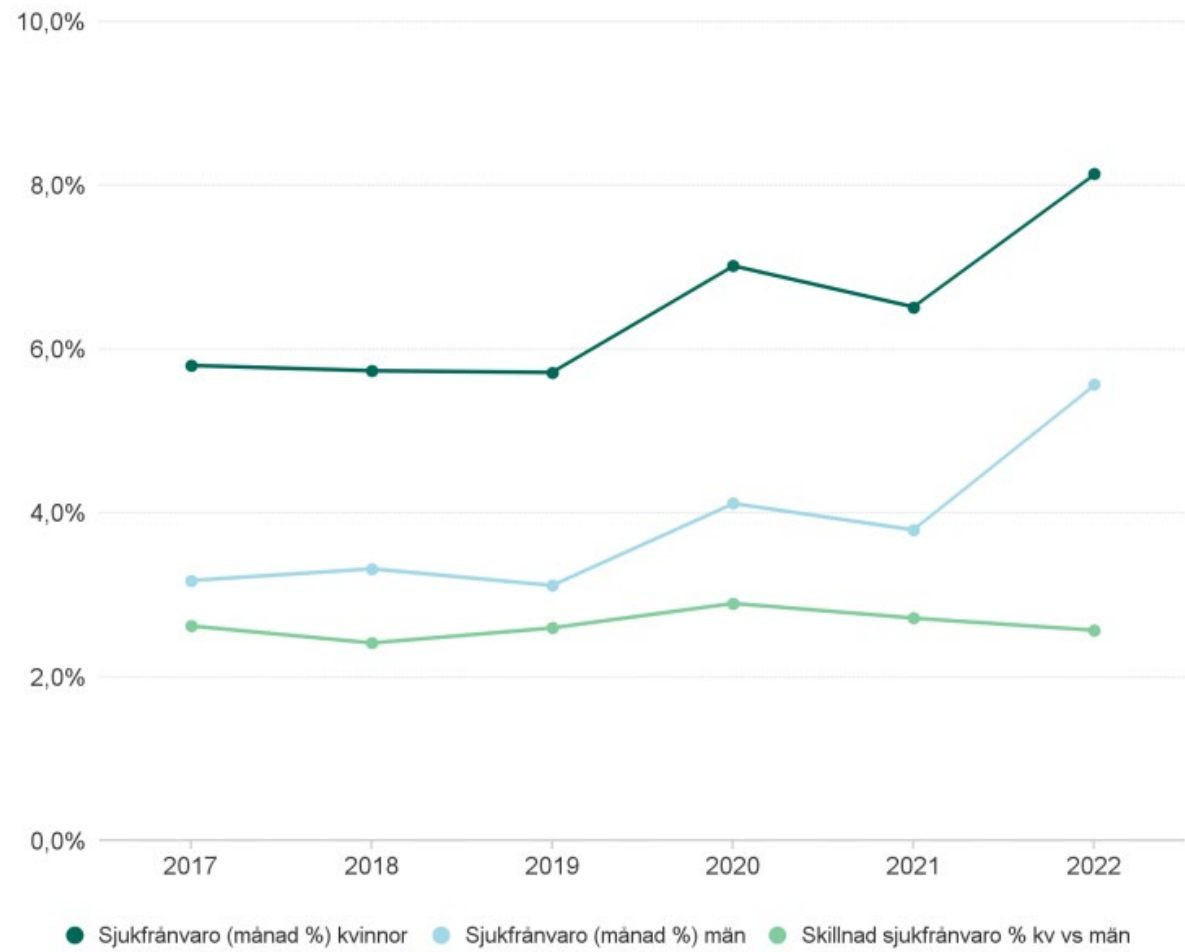
Sjukstatistik UR1 2022

Sjukfrånvaro 2022 på 6,25% (6,06% 2021)



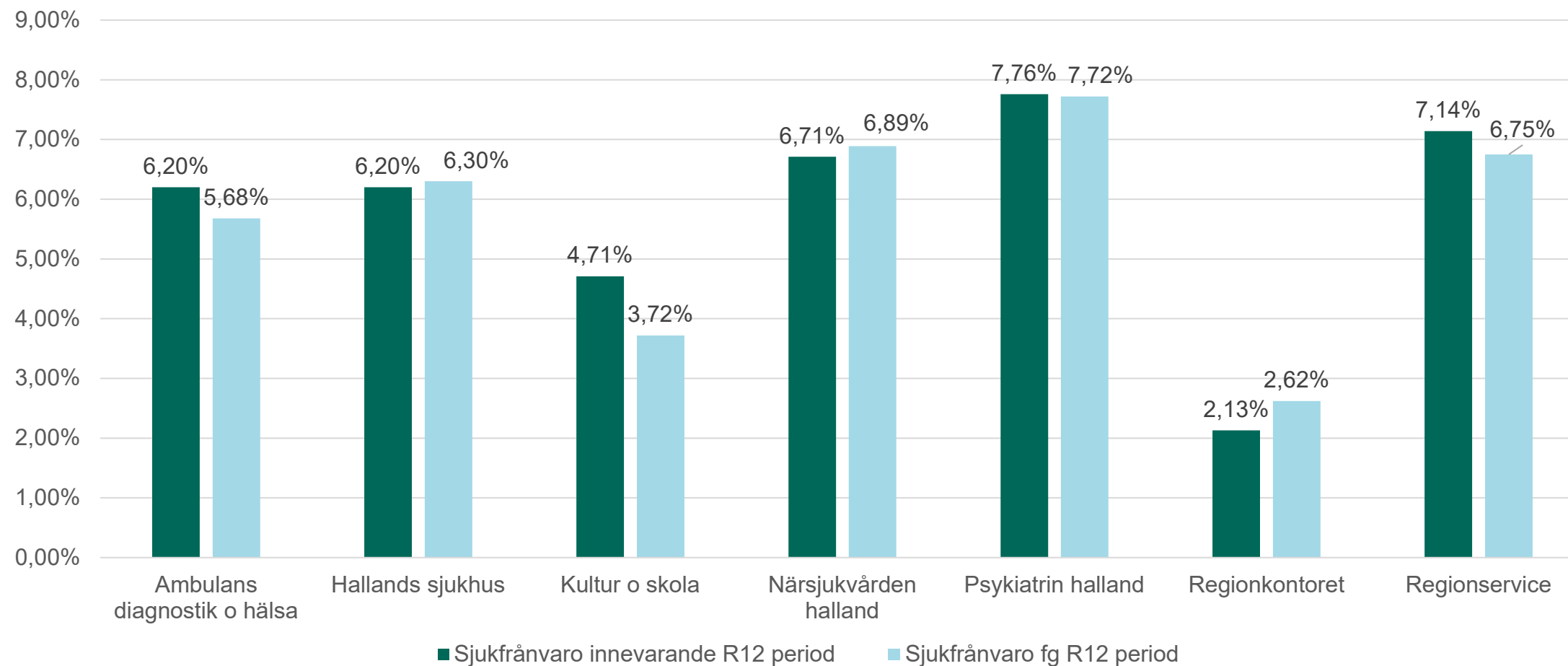


Sjukfrånvaro kvinnor 8,1 % & män 5,6 % UR1 2022



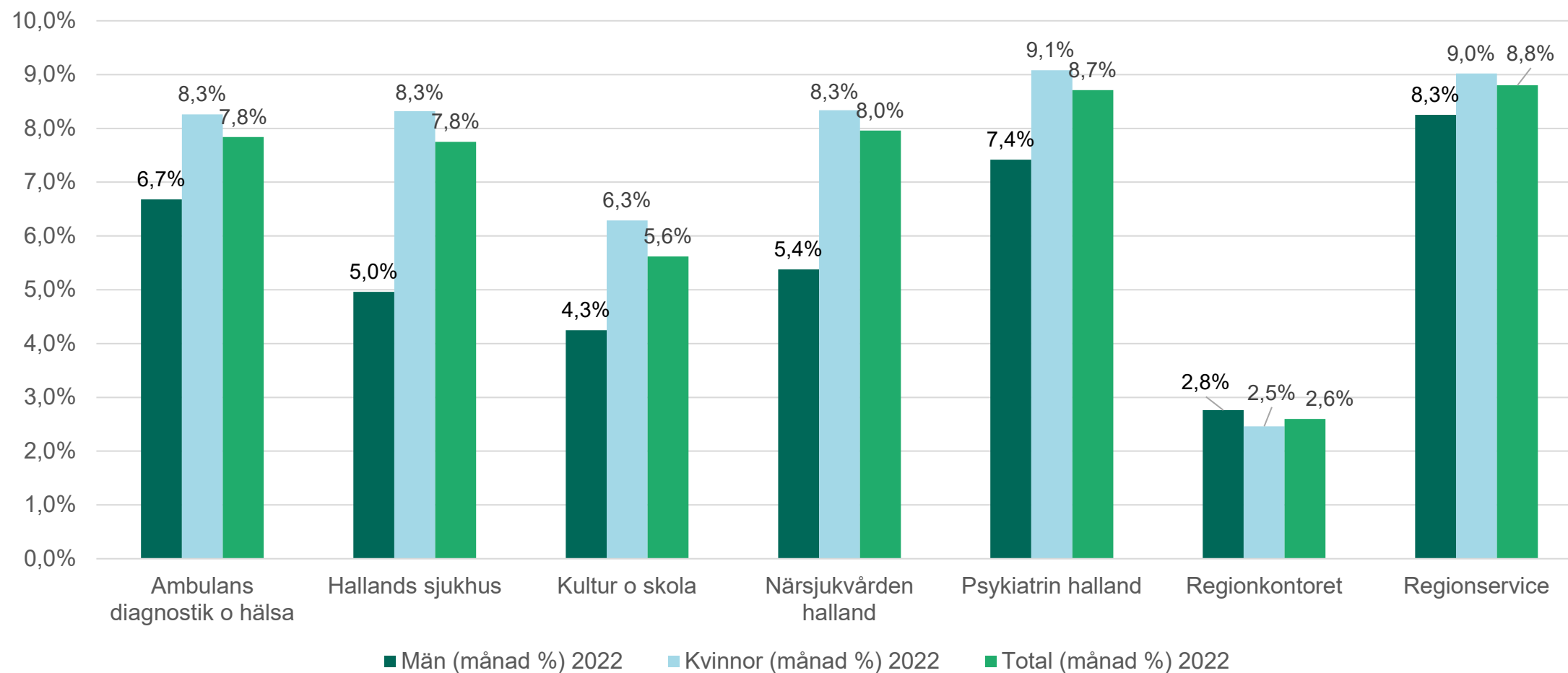


Sjukfrånvaro per förvaltning 2021 / 2022



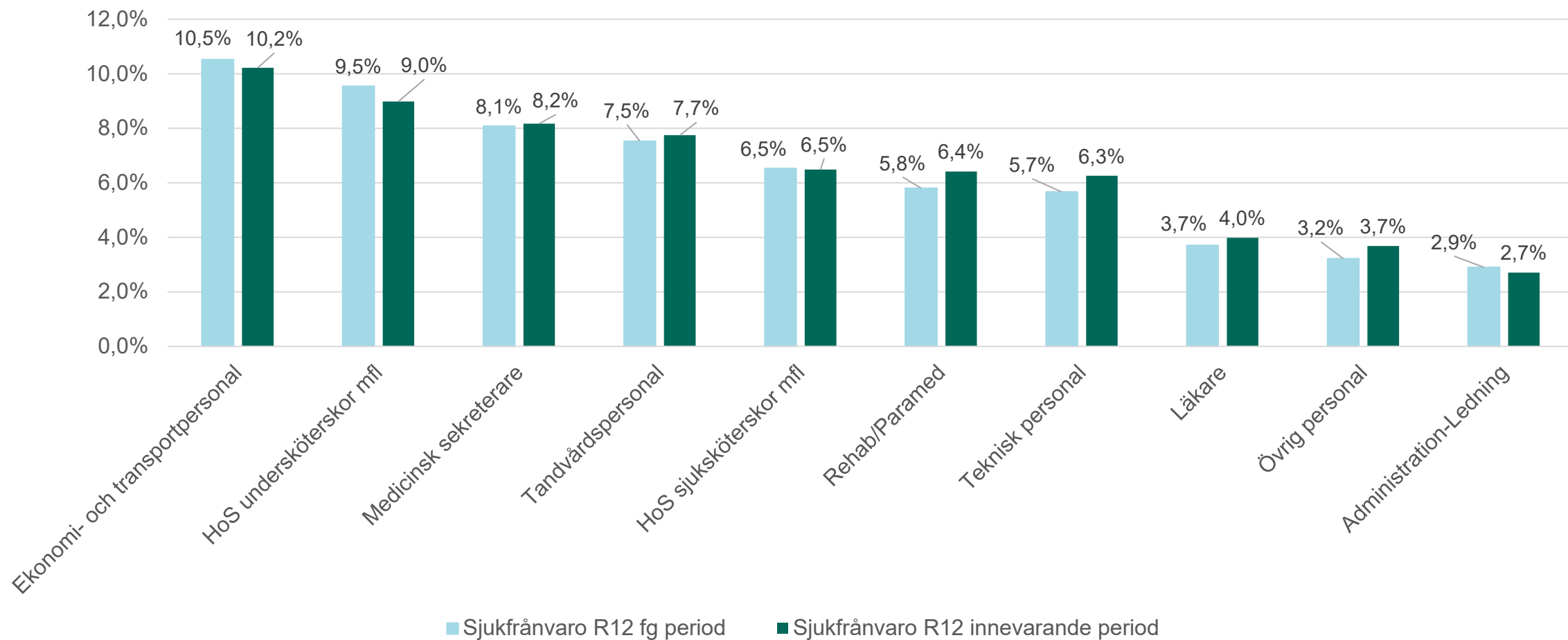


Sjukfrånvaro per kön och förvaltning 2022



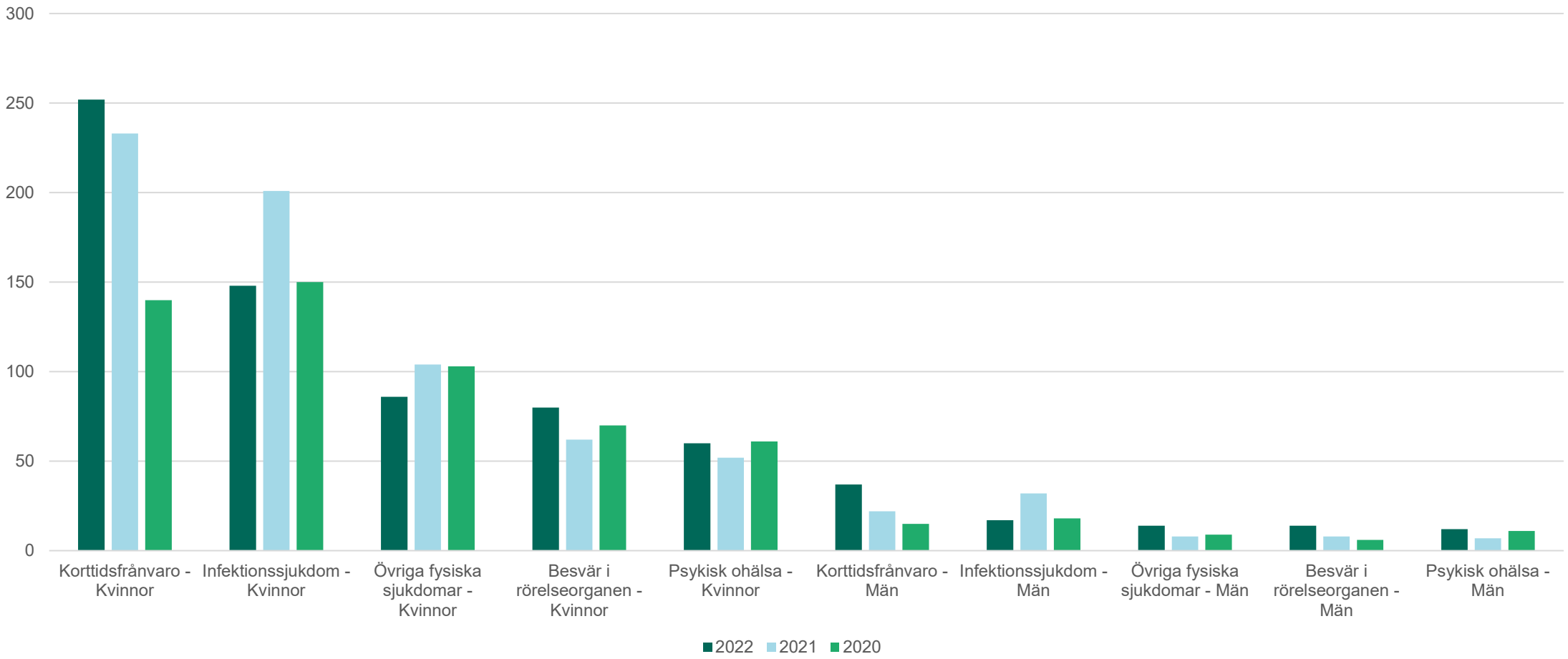


Sjukfrånvaro per yrkeskategori 2021 / 2022



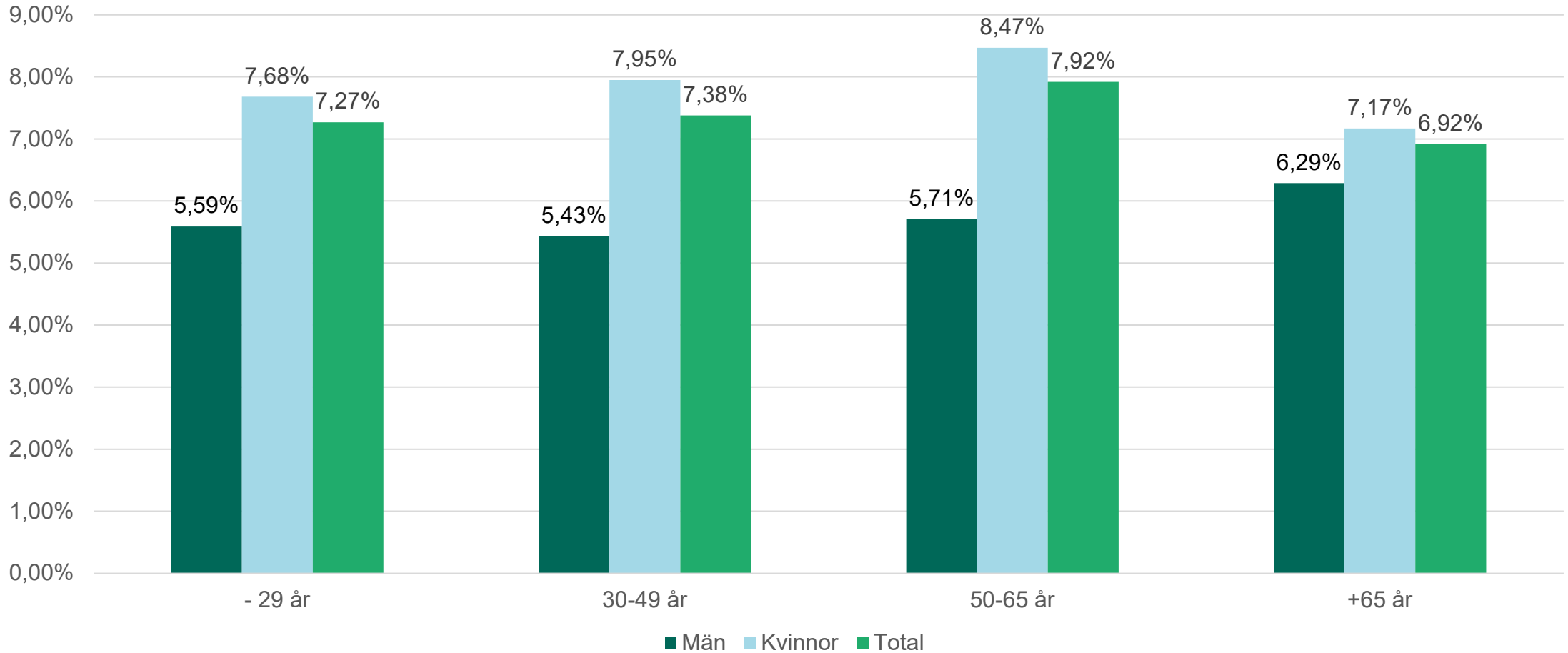


5 vanligaste sjukdomstyperna per kön och år



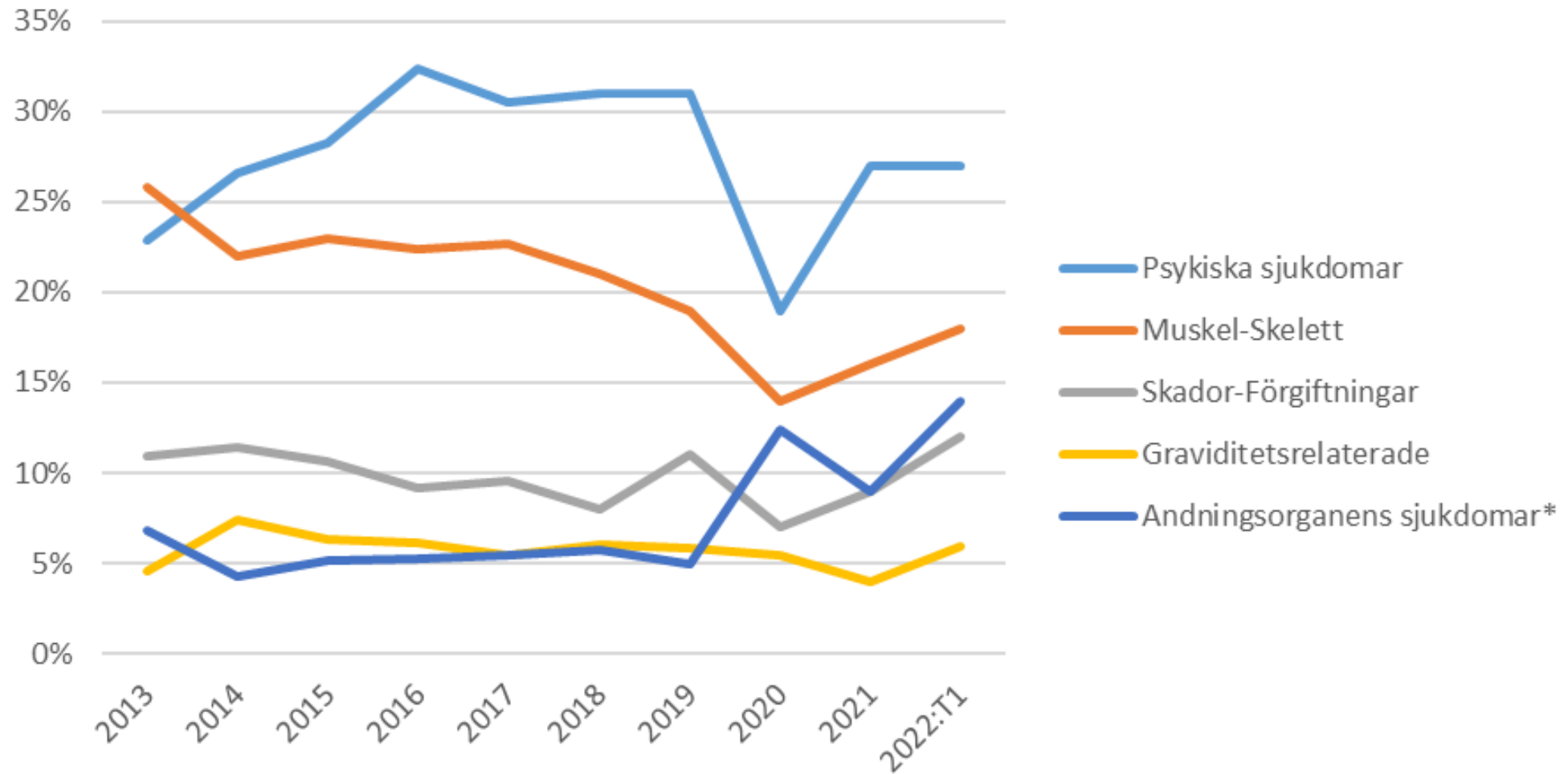


Sjukfrånvaro per åldersintervall och kön UR1 2022



Försäkringskassans sjukstatistik UR1

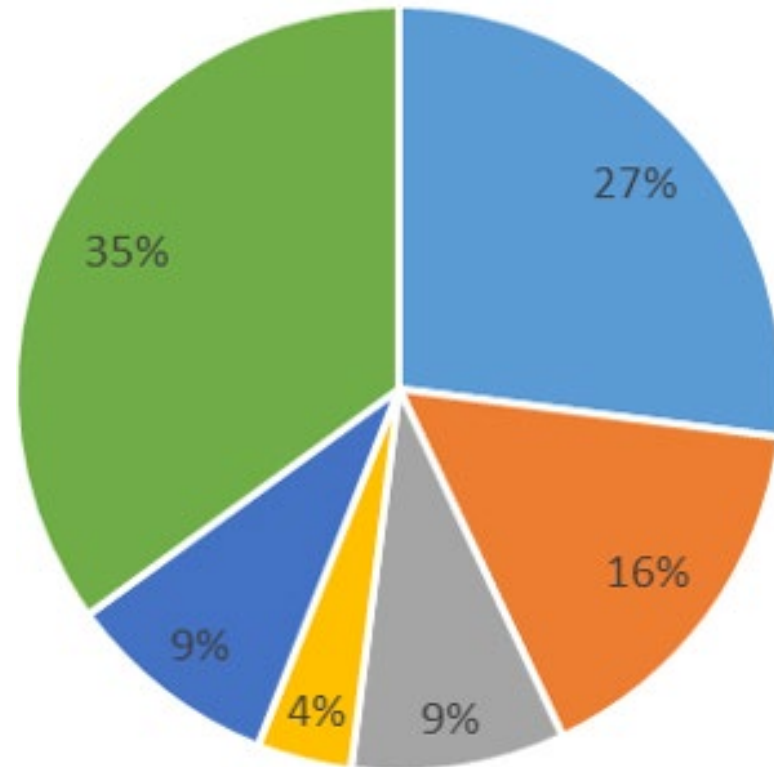
Nya sjukfall (>14 dagar) 2013-2022:T1, diagnos - anställda vid Region Halland



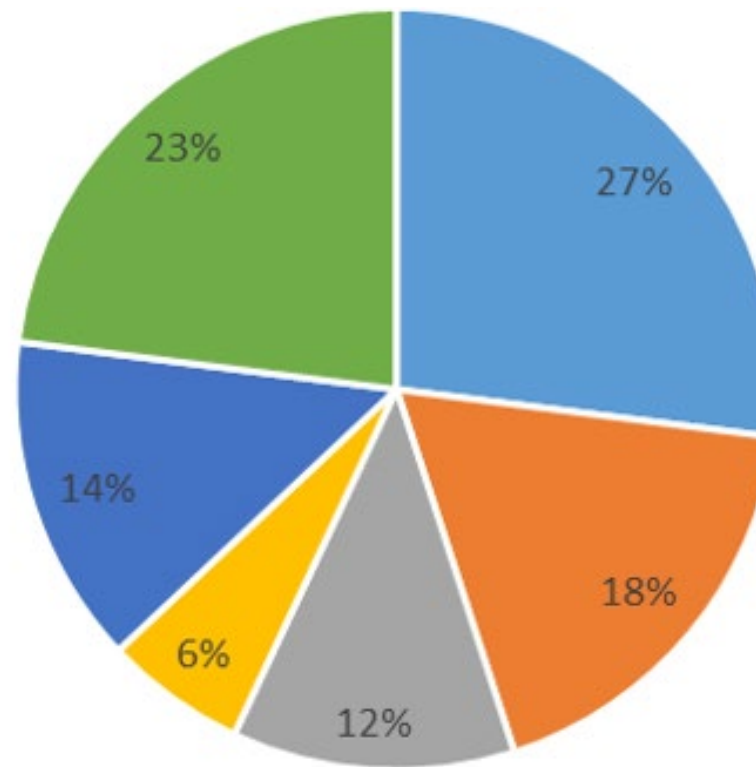
I denna bild ingår samtliga sjukfall med en falllängd över 14 dgr där ansökan om sjukpenning kommit in till Försäkringskassan respektive år.

Nya sjukfall >14 dagar UR 1 2021 jmf med 2022

UR1 2021



UR1 2022



- Psykiska sjukdomar
- Muskel-Skelett
- Skador-Förgiftningar
- Graviditetsrelaterade
- Andningsorganens sjukdomar*
- Övriga**

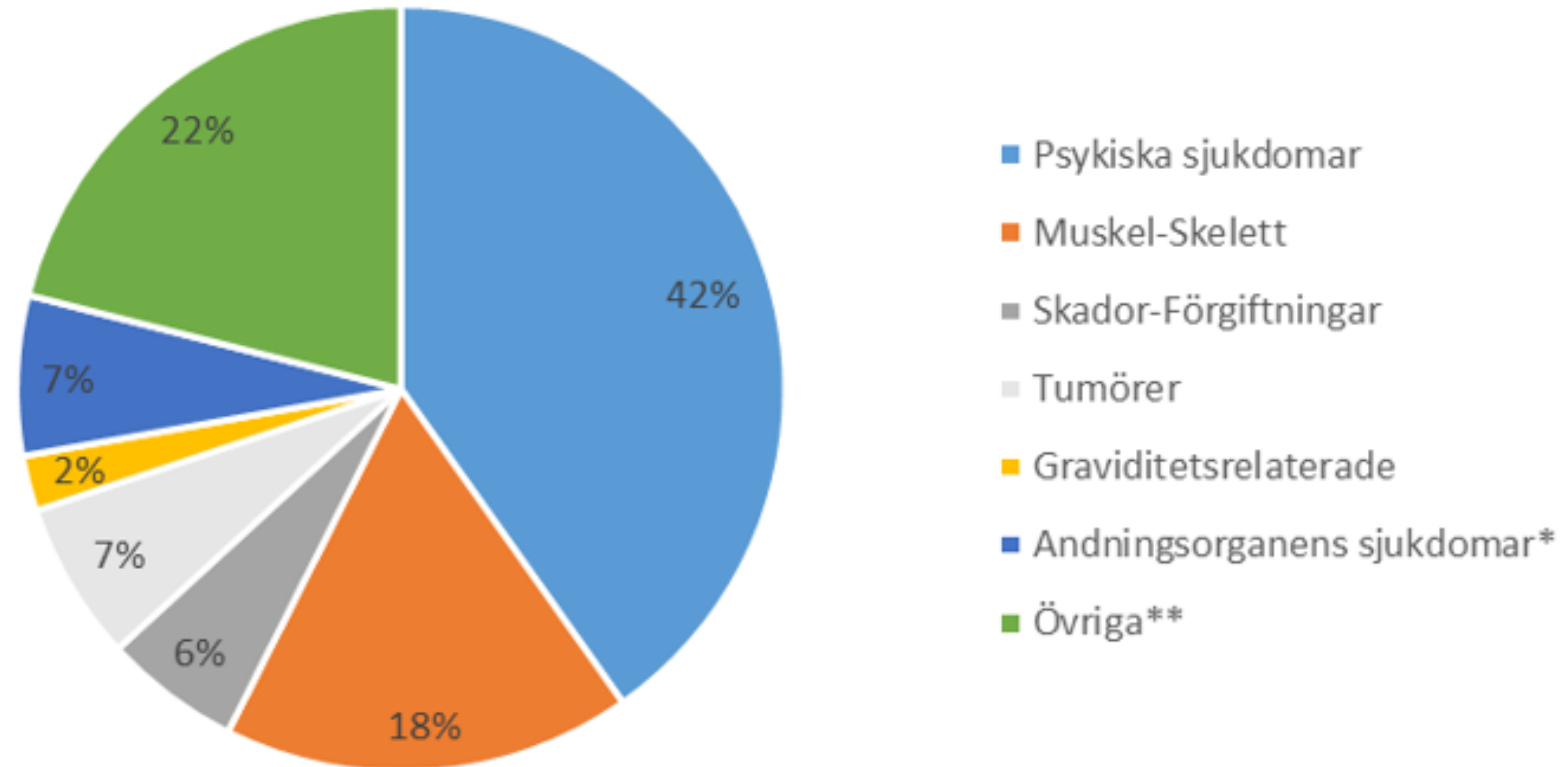
Övriga innefattar diagnosgrupper som var för sig står för mindre än 5 % av sjukfallen. Ex sjukdomar relaterade till hud, ögon, öron, neurologi, tumörer m m.

I denna bild ingår ca 400 (1200 st. 2021) sjukfall där ansökan om sjukpenning kommit in till FK 2022.

*inkl diagnoskoder för Covid-19, virus påvisat/ej påvisat/Postinfektiöst tillstånd efter covid-19

**varav uppgift saknas 5 % (16 %)

Pågående sjukfall, 4 maj 2022, diagnos - anställda vid Region Halland



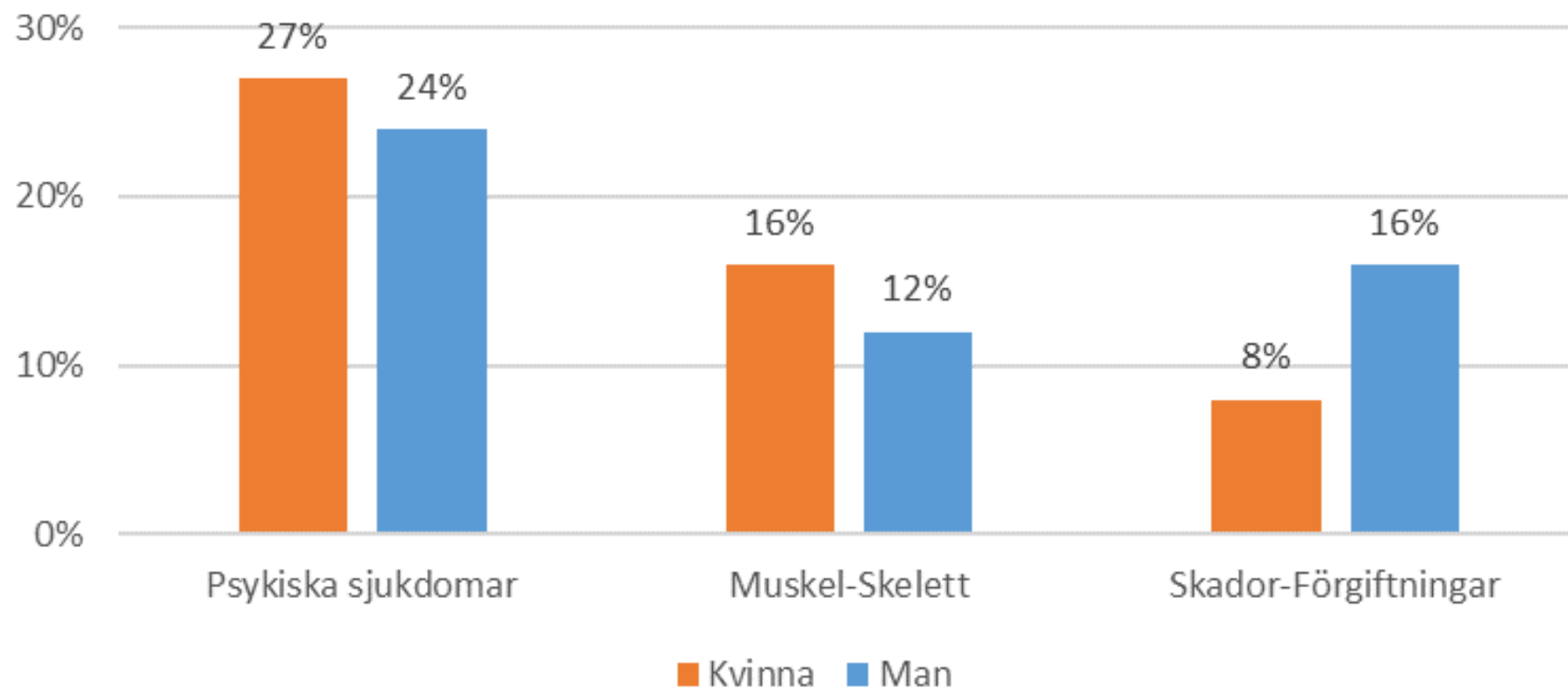
I denna bild ingår ca 400 sjukfall som var pågående hos Försäkringskassan den 4 maj 2022.

*inkl. diagnoskoder U071/U072/U099: Covid-19, virus påvisat/ej påvisat/Postinfektiöst tillstånd efter covid-19

**varav Uppgift saknas 3%

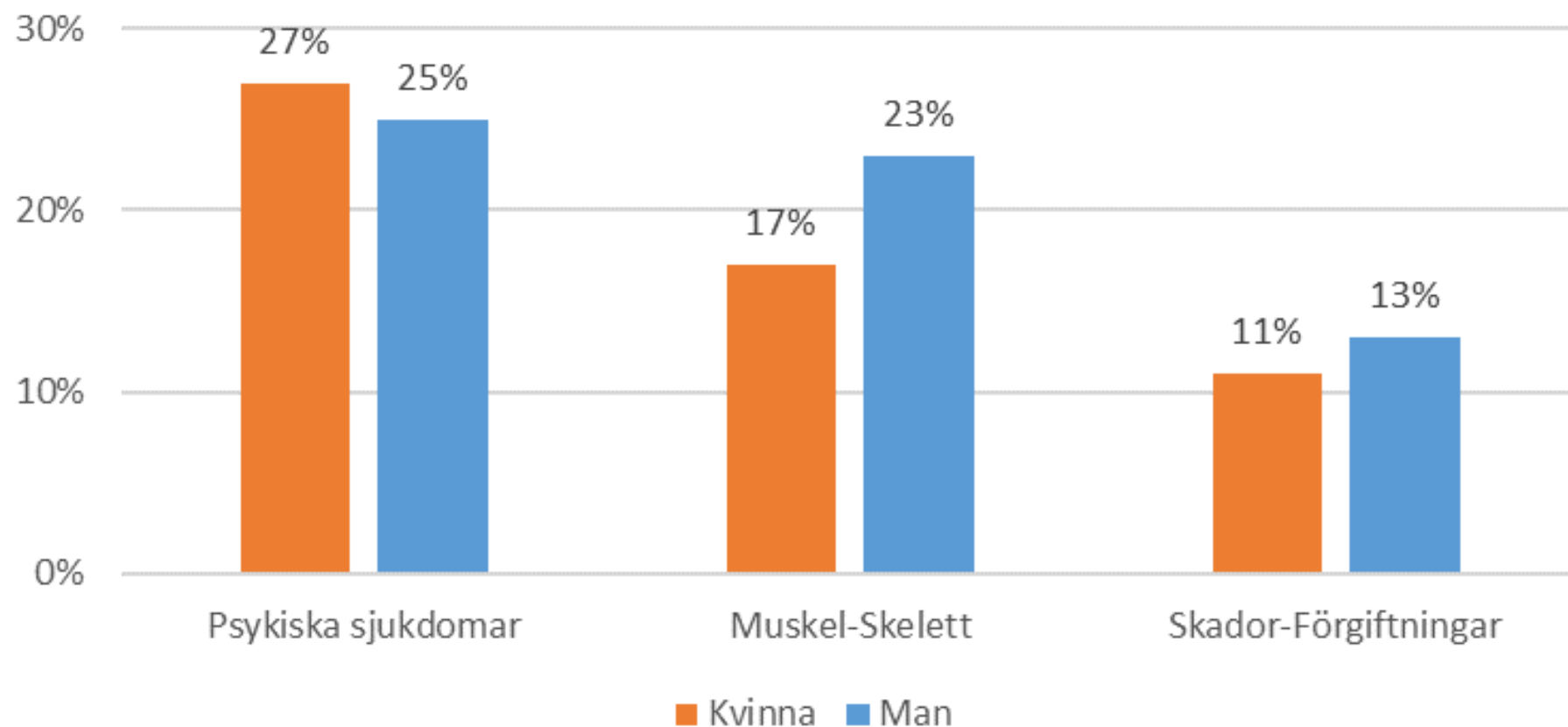
Övriga innefattar diagnosgrupper som var för sig står för mindre än 5 % av sjukfallen. Ex sjukdomar relaterade till hud, ögon, öron, neurologi, andningsorgan m m.

Nya sjukfall (>14 dagar) 2021, diagnos och kön - anställda vid Region Halland



I denna bild ingår ca 1 200 sjukfall där ansökan om sjukpenning kommit in till Försäkringskassan 2021.

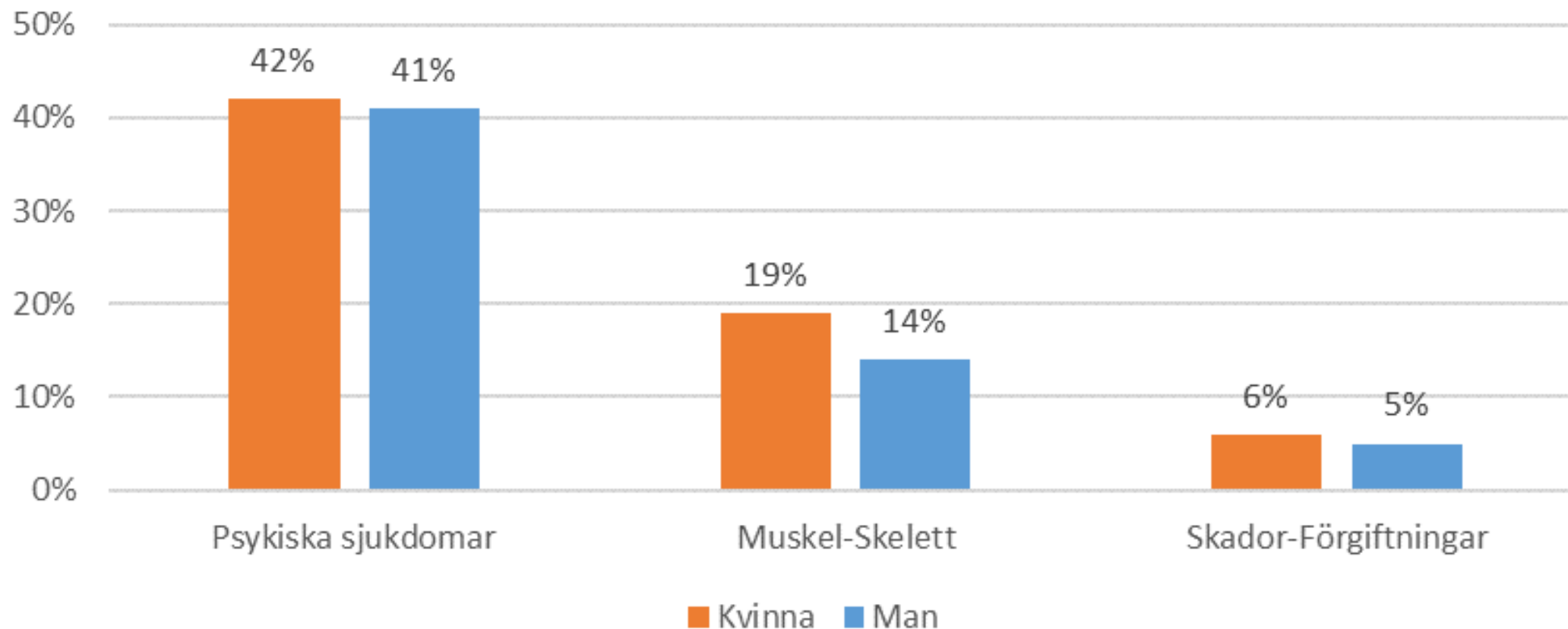
Nya sjukfall (>14 dagar) 2022:T1, diagnos och kön - anställda vid Region Halland



I denna bild ingår ca 400 sjukfall där ansökan om sjukpenning kommit in till Försäkringskassan 2022.



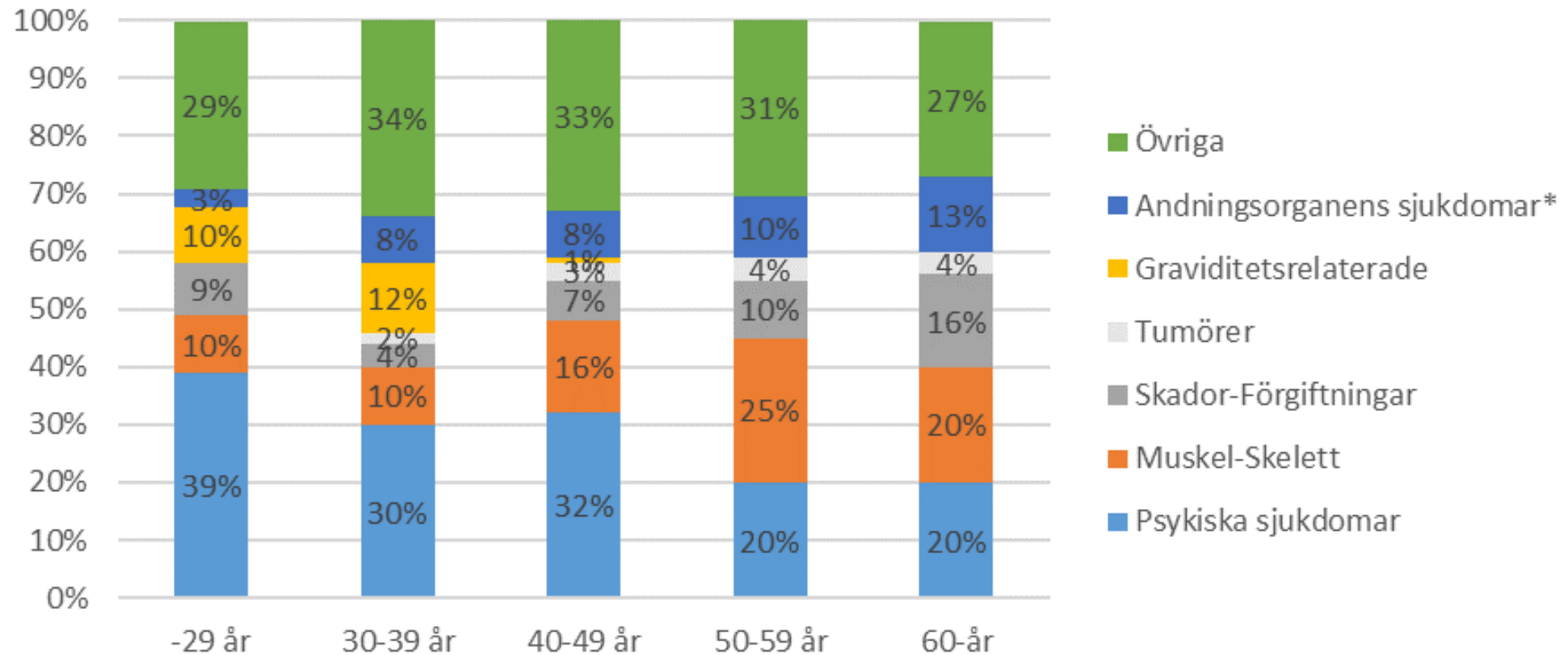
Pågående sjukfall, 4 maj 2022, diagnos och kön - anställda vid Region Halland



I denna bild ingår ca 400 sjukfall som var pågående hos Försäkringskassan den 4 maj 2022.



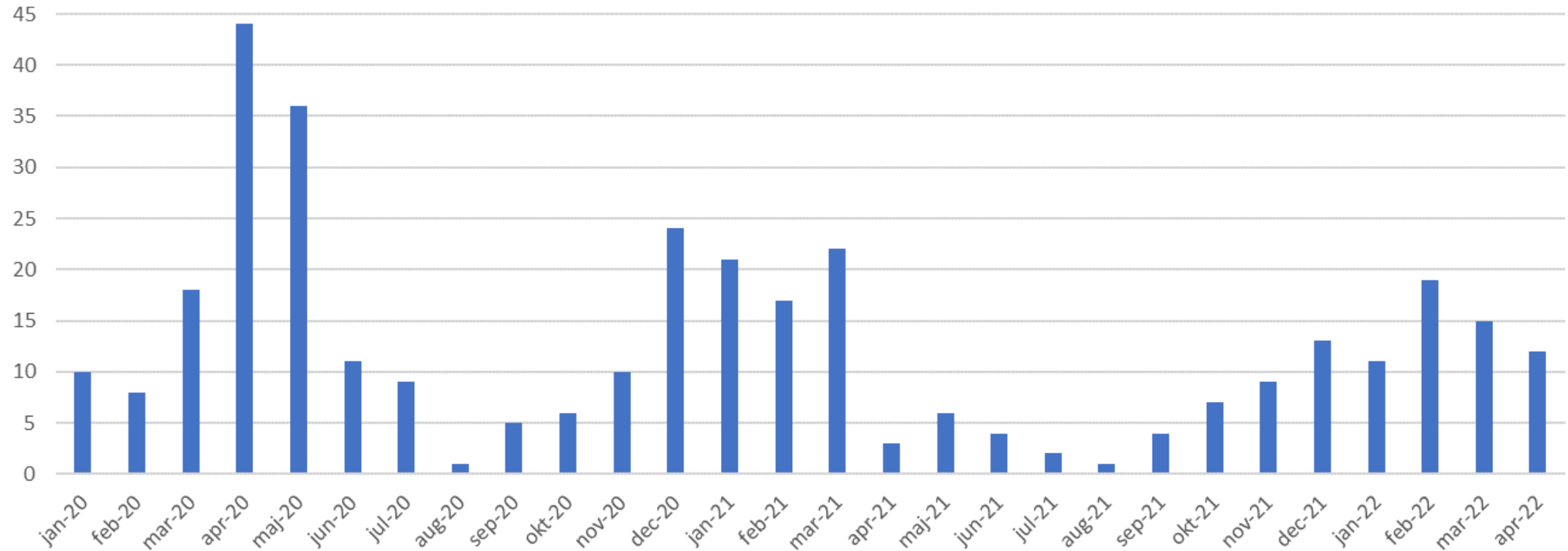
Nya sjukfall (>14 dagar) 2021, diagnos - anställda vid Region Halland



I denna bild ingår ca 1 200 sjukfall där ansökan om sjukpenning kommit in till Försäkringskassan 2021.

*inkl. diagnoskoder U071/U072/U099: Covid-19, virus påvisat/ej påvisat/Postinfektiöst tillstånd efter covid-19

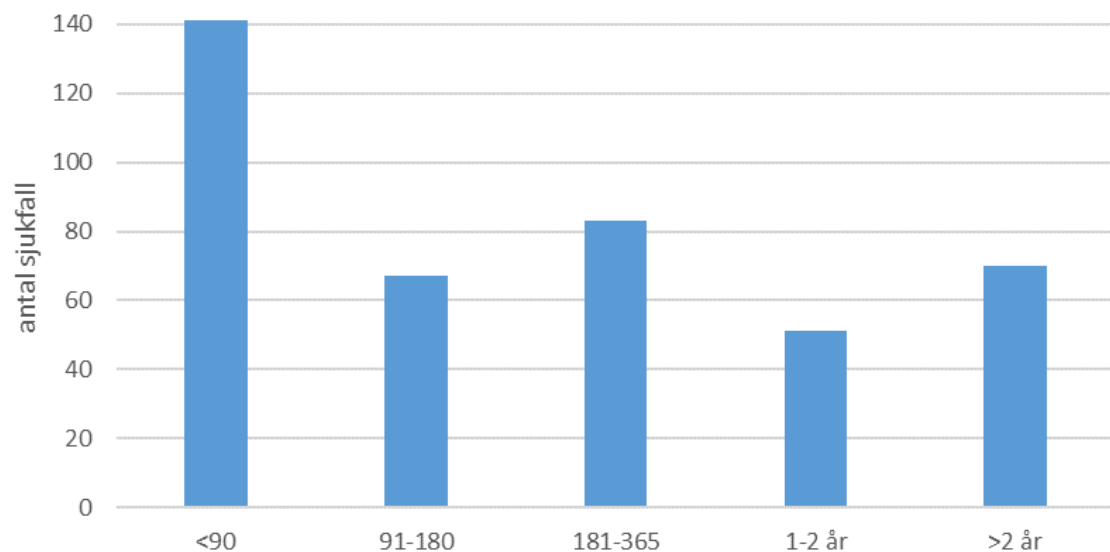
Nya sjukfall (>14 dagar) 2020-2022, diagnos Andningsorganens sjukdomar* - anställda vid Region Halland



*inkl. diagnoskoder U071/U072/U099: Covid-19, virus påvisat/ej påvisat/Postinfektiöst tillstånd efter covid-19

Pågående sjukfall, 4 maj 2022, jmf med 26 maj 2020, sjukfallslängd

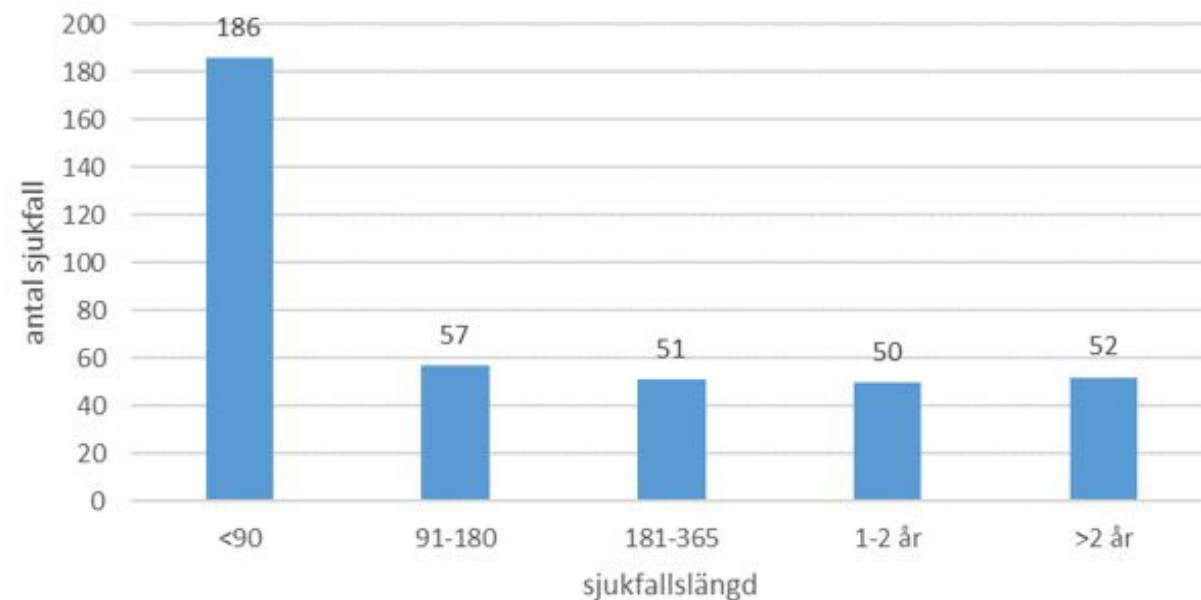
Pågående sjukfall, 4 maj 2022, sjukfallslängd
- anställda vid Region Halland



Varav 20 st påvisat virus/
Postinfektiöst tillstånd efter Covid-19

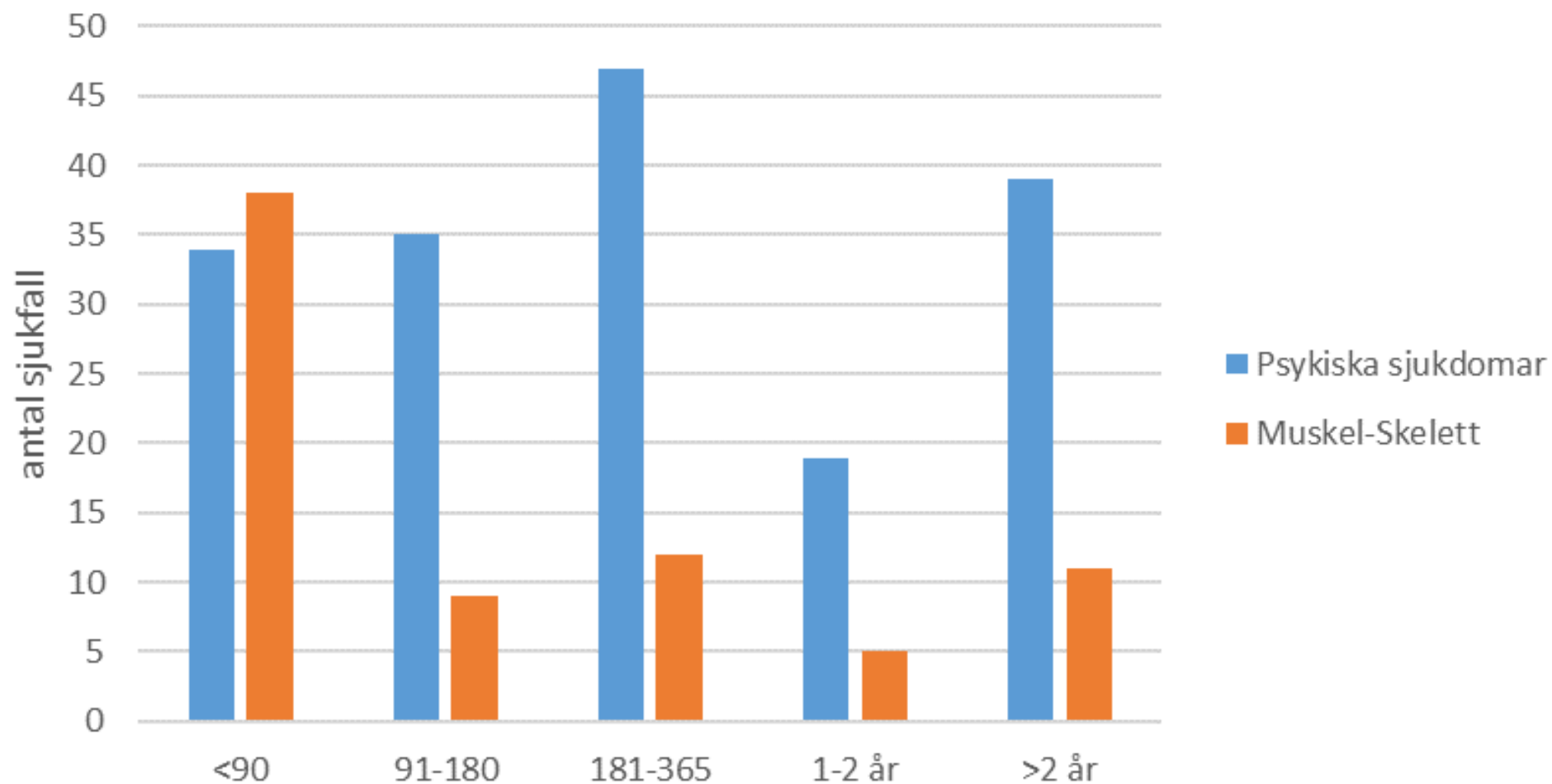
Sjukfallslängd	Varav 20 st påvisat virus/Postinfektiöst tillstånd efter Covid-19
<90	8 postcovid
91-180	5 postcovid
181-365	2 postcovid
1-2 år	4 postcovid
>2 år	1 postcovid

Pågående sjukfall, 26 maj 2020, sjukfallslängd
- anställda vid Region Halland



I denna bild ingår ca 400 sjukfall (både 2022 och 2020) som var pågående hos Försäkringskassan den 4 maj 2022, respektive 26 maj 2020.

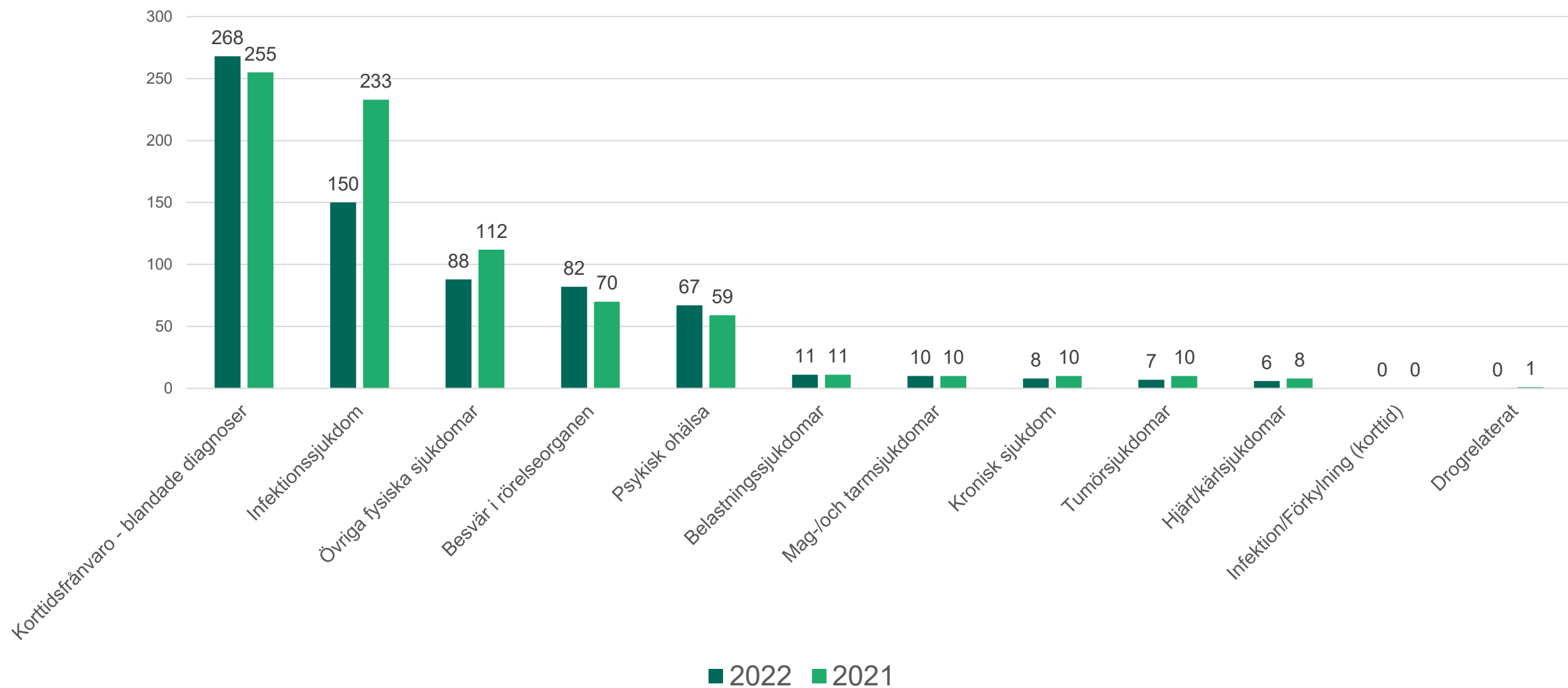
Pågående sjukfall, 4 maj 2022, sjukfallslängd - anställda vid Region Halland



Rehabärenden

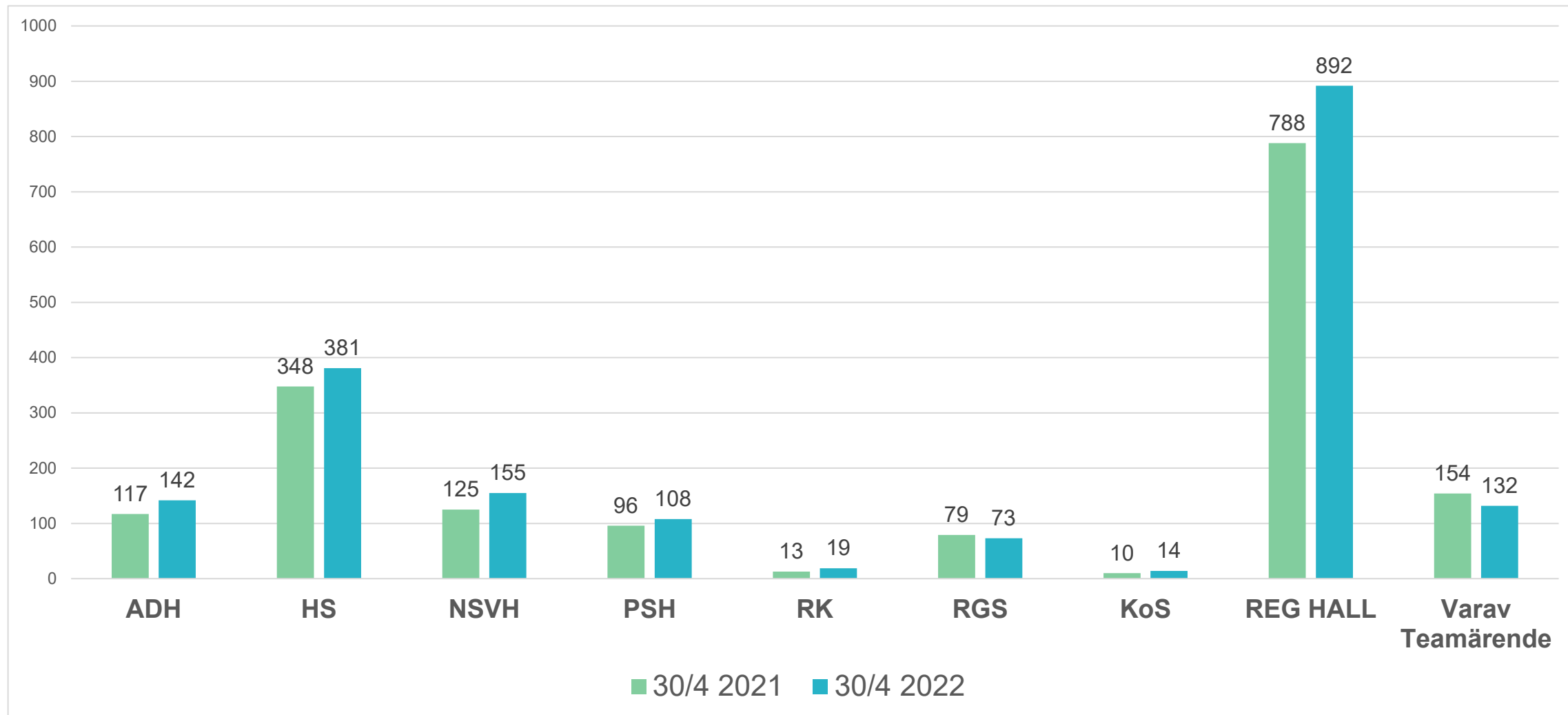


697 rehabärenden per sjukdomstyp UR1 2022



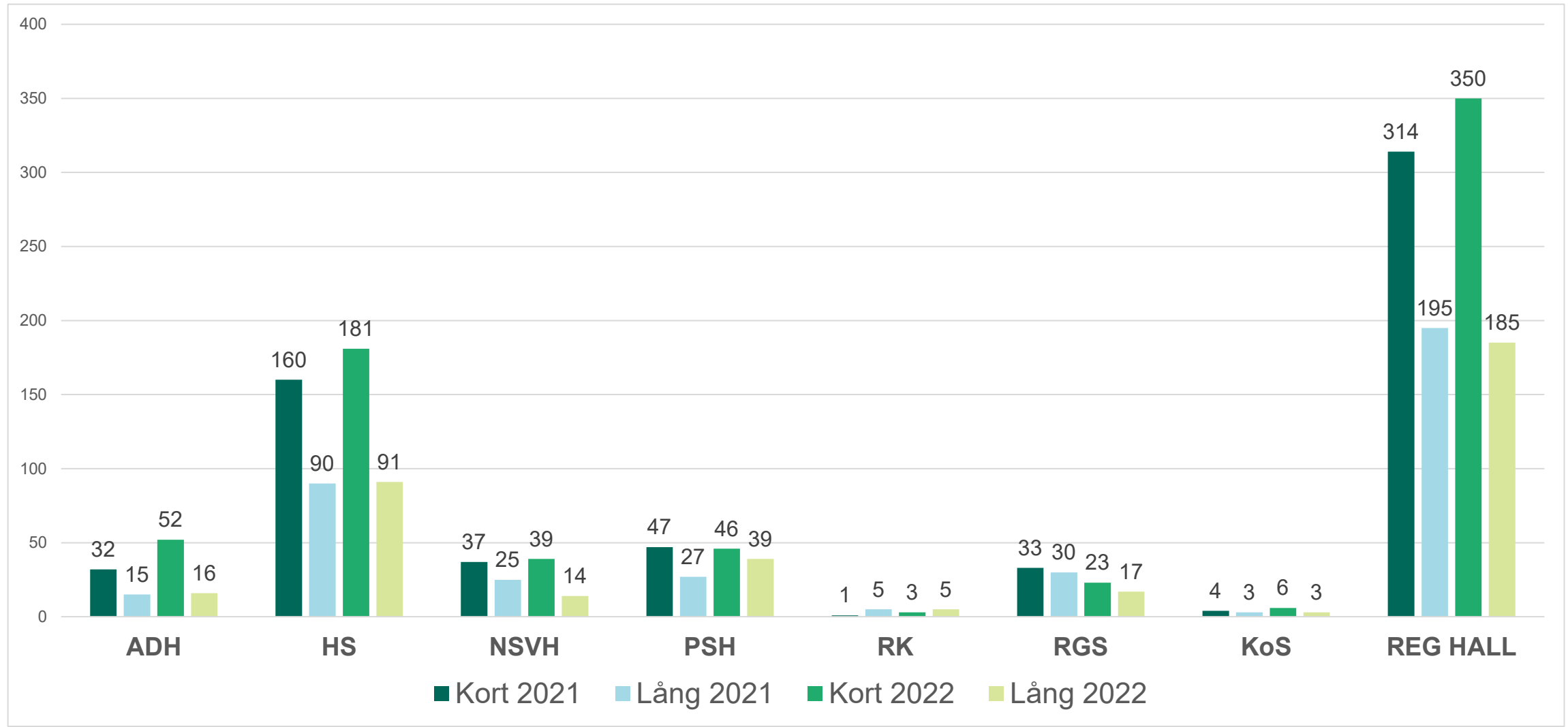


Aktiva rehabiliteranden UR1 2021/2022





Antal rehabiliteringar UR1 2021/2022





Region Halland

Anna Sköld, HR-strateg | Regionkontoret | anna.skold@regionhalland.se