

# Verksamhetsenkäten 2023



Svensk Förening för Nuklearmedicin  
Swedish society of Nuclear Medicine

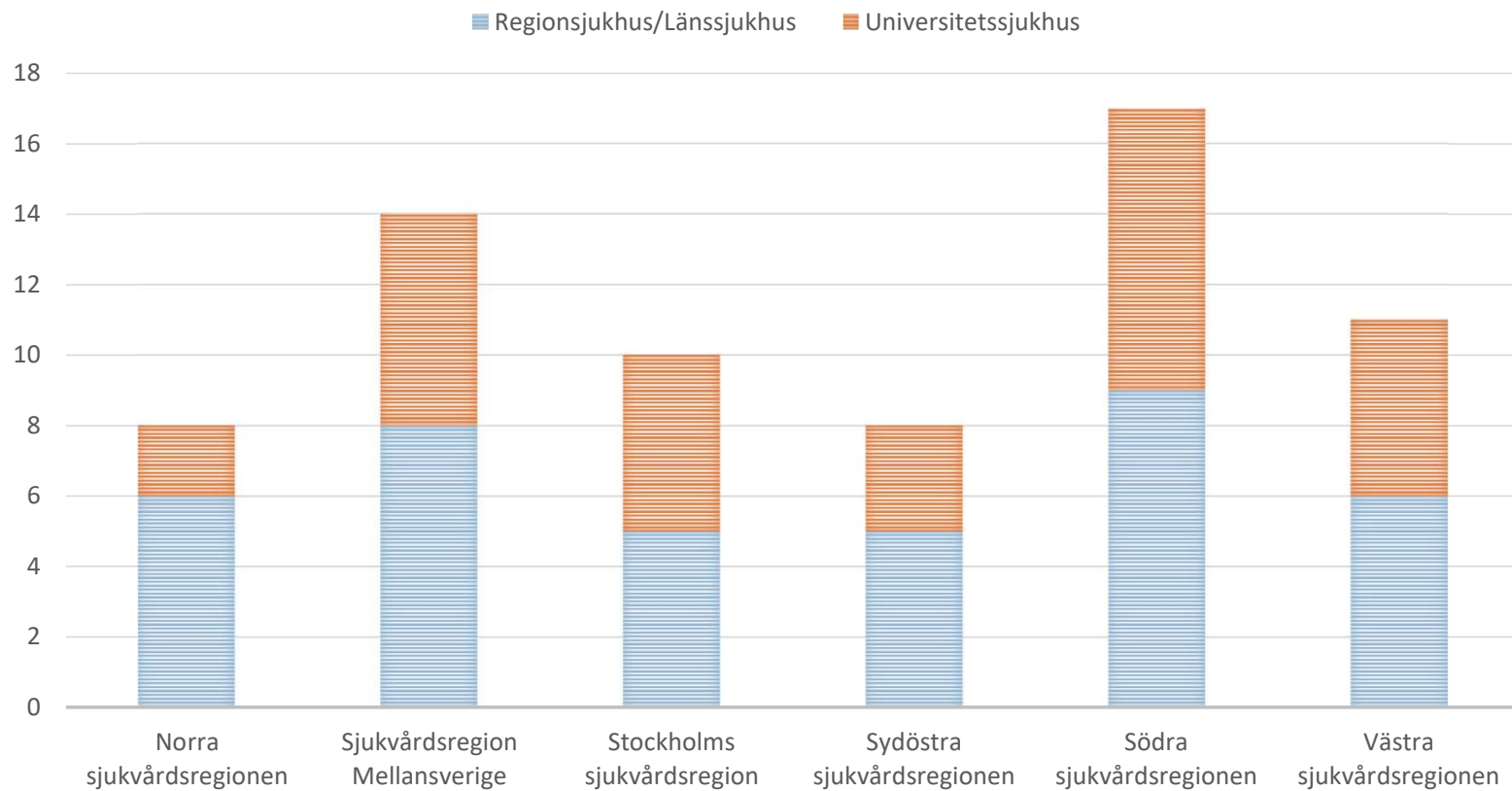


Svensk Förening  
för Nuklearmedicin

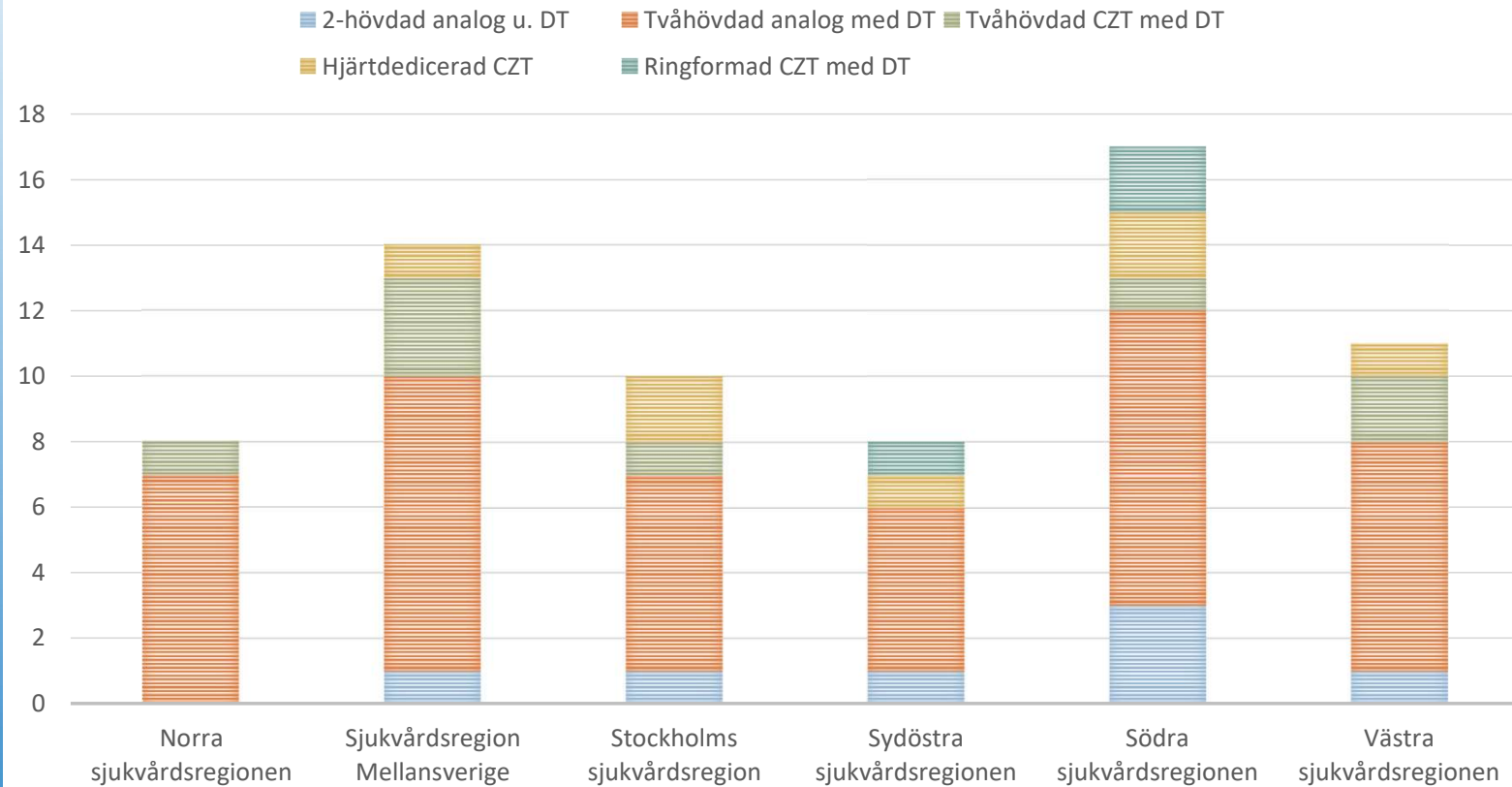
29 svar – 100%



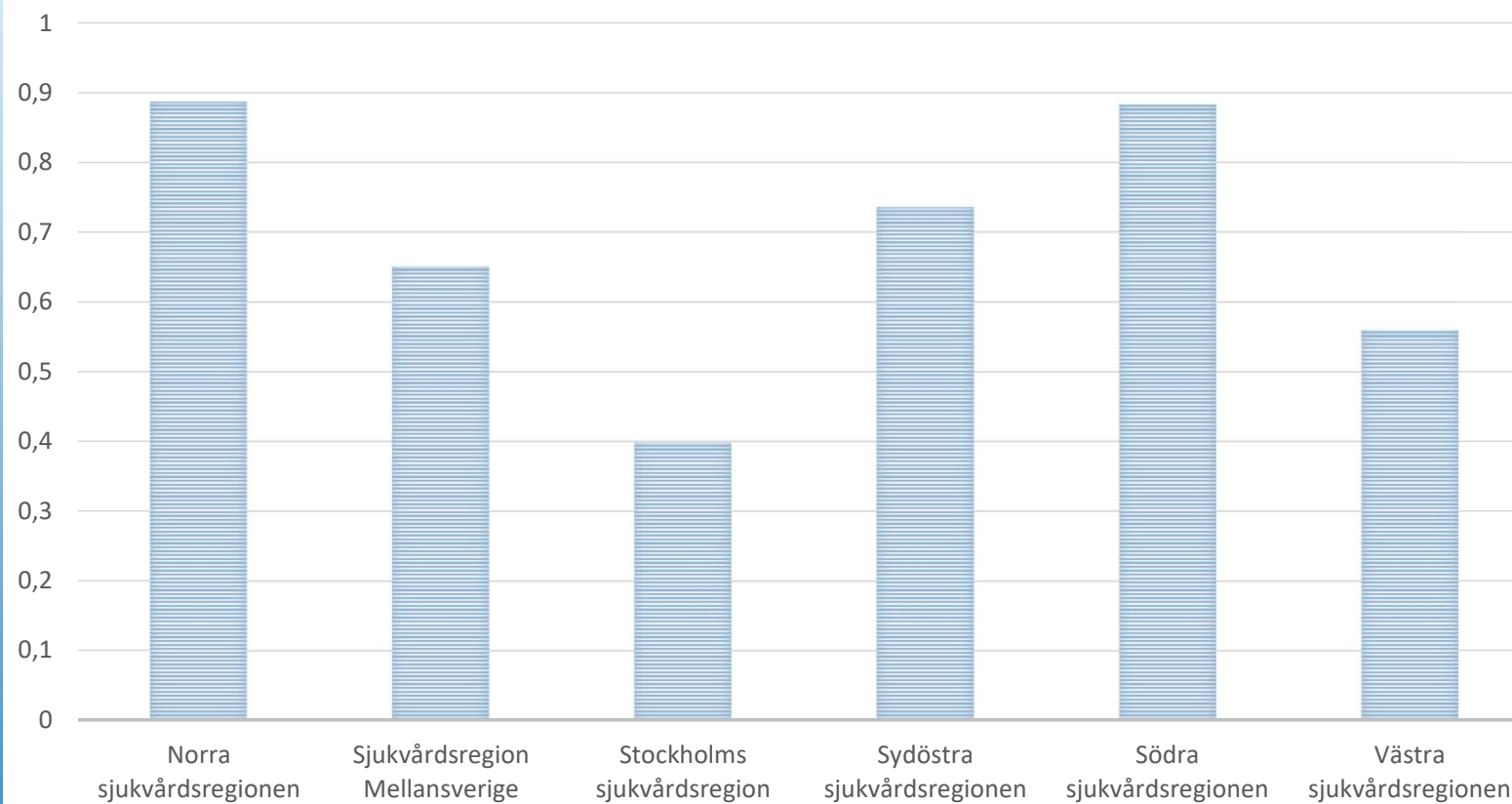
## ANTAL GAMMAKAMEROR



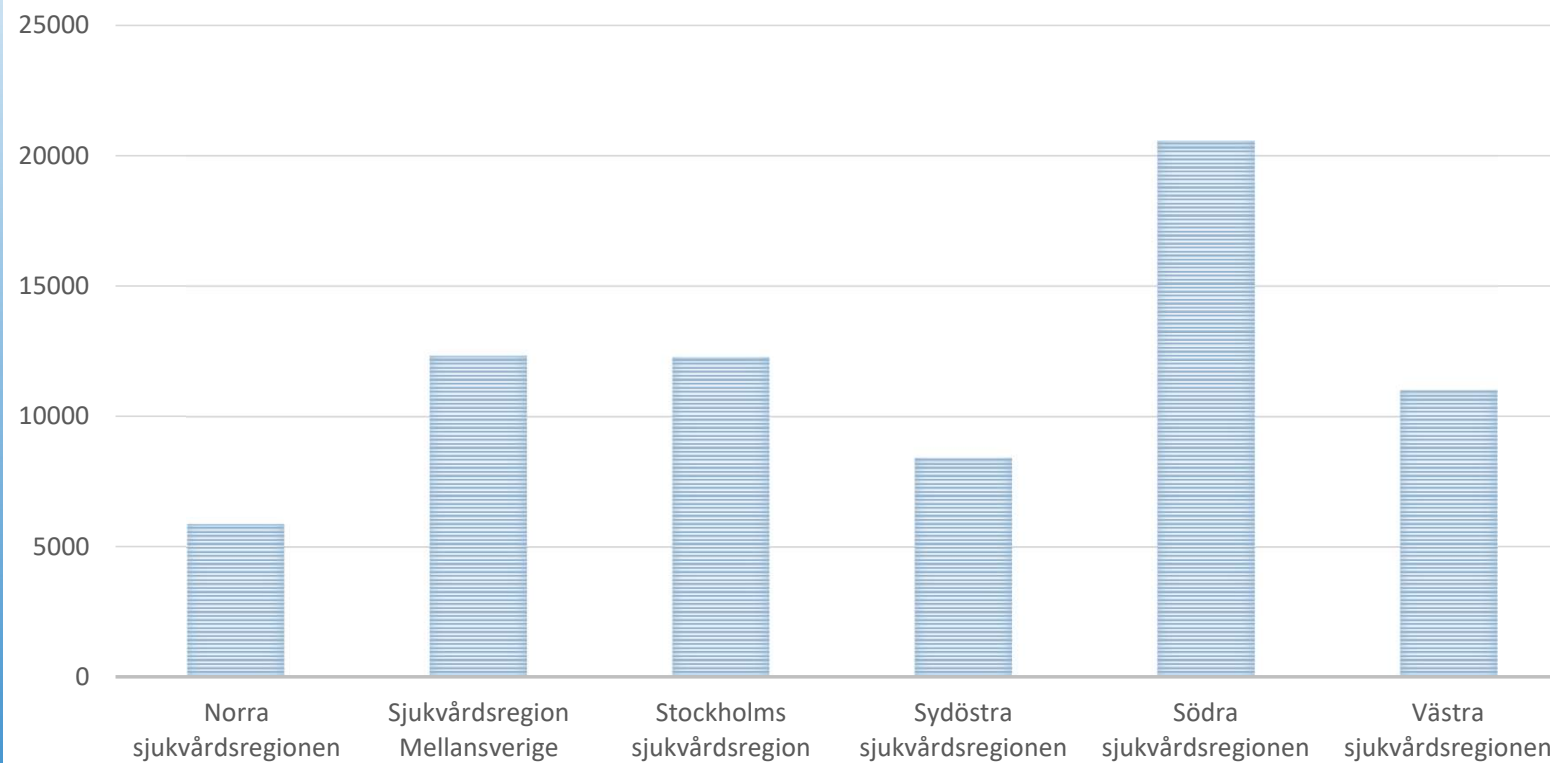
## ANTAL GAMMAKAMEROR PER TYP



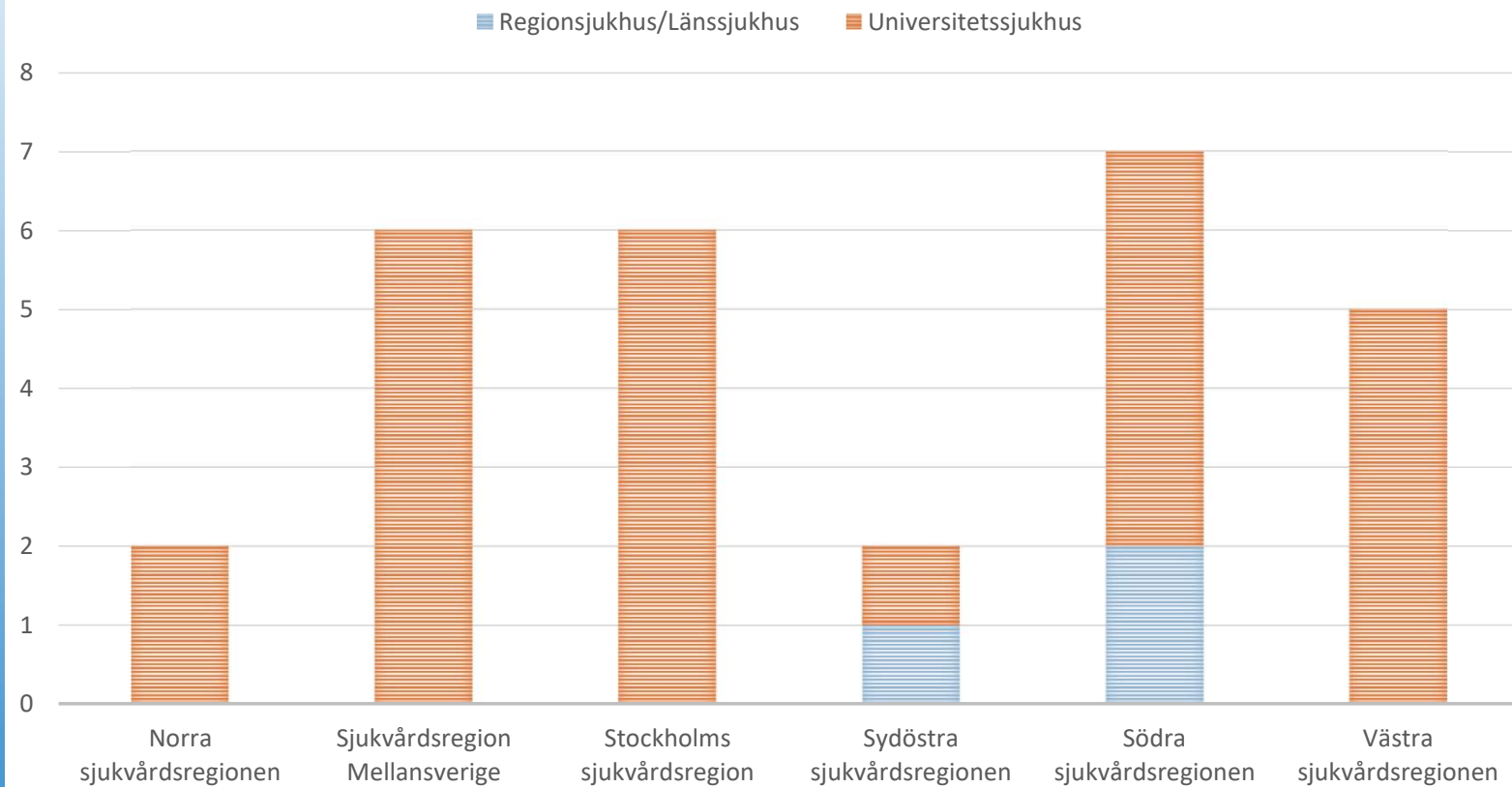
## GAMMAKAMEROR PÅ 100.000 INVÅNARE



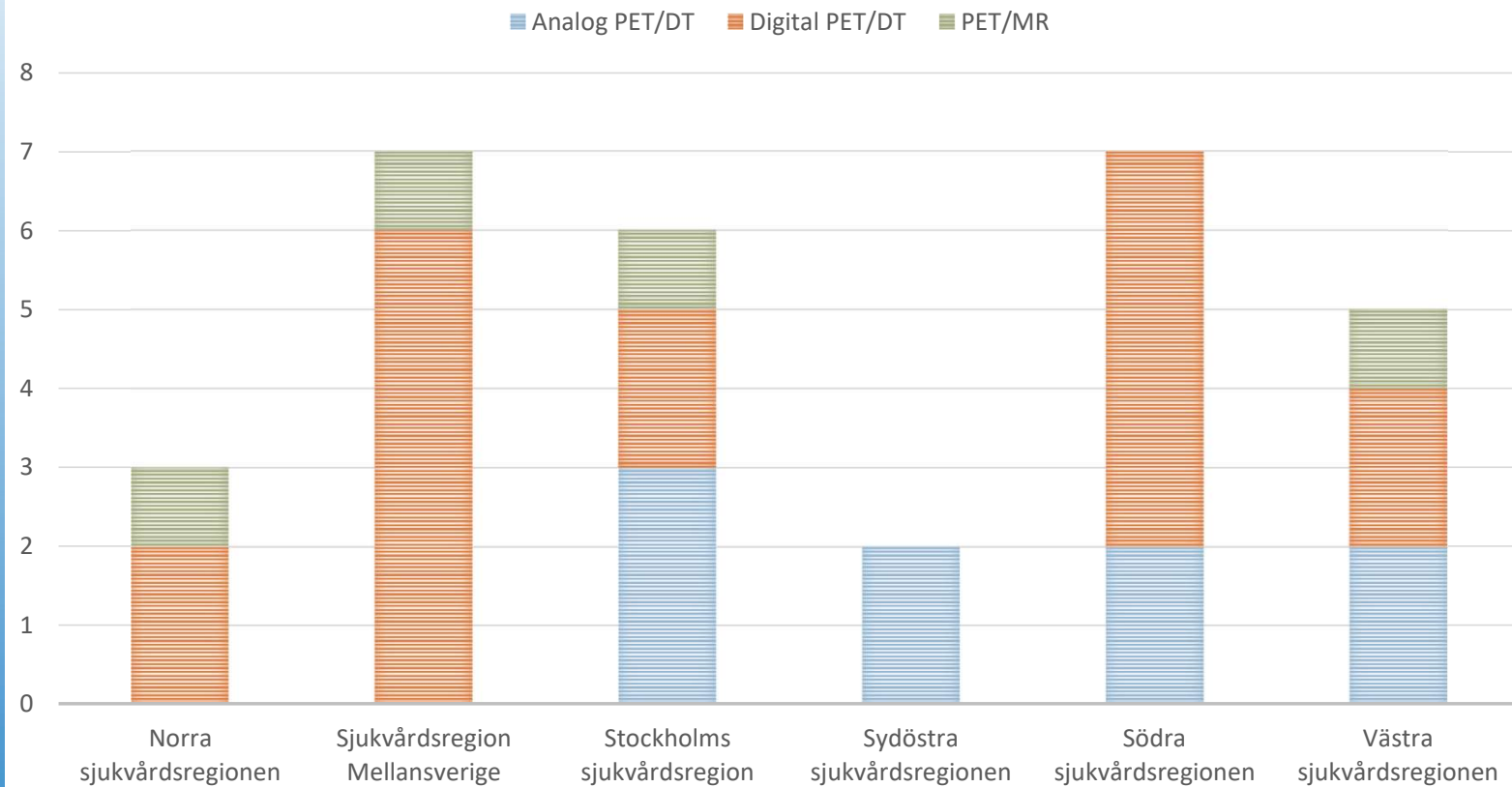
## ANTAL GAMMAKAMERAUNDERSÖKNINGAR (2022 ÅRS DATA)



## ANTAL PET-KAMEROR

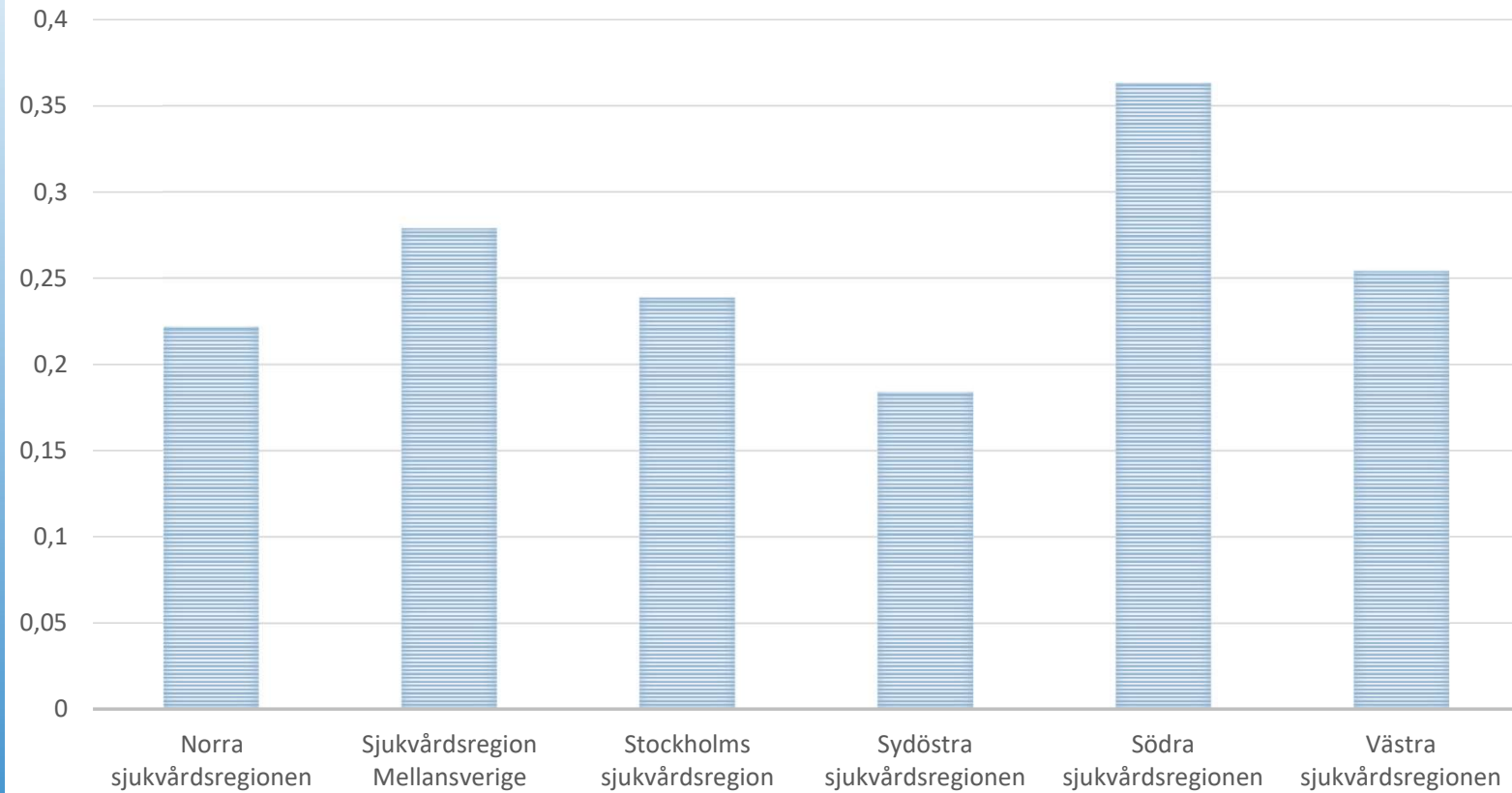


## ANTAL PET-KAMEROR PER TYP

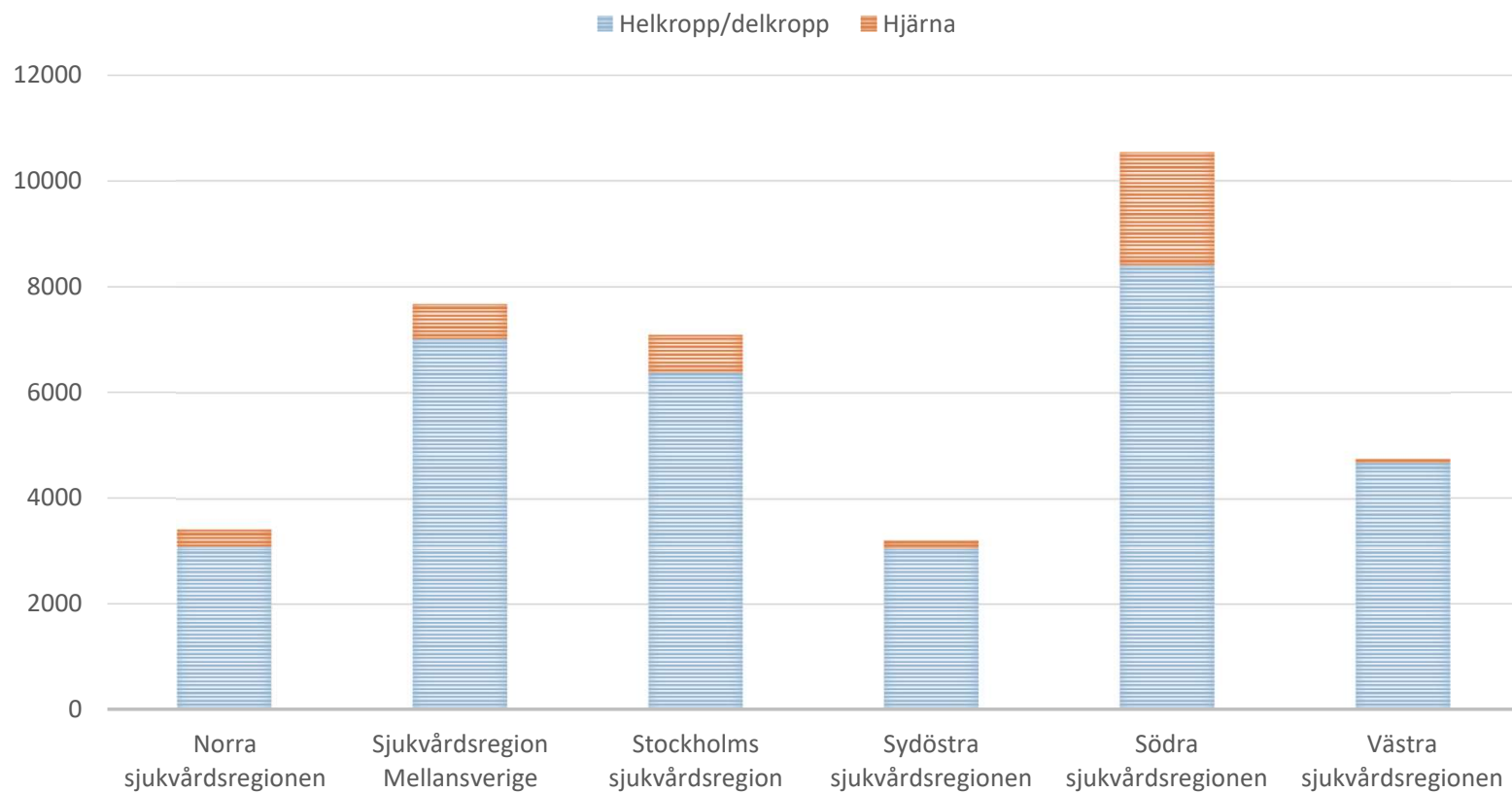




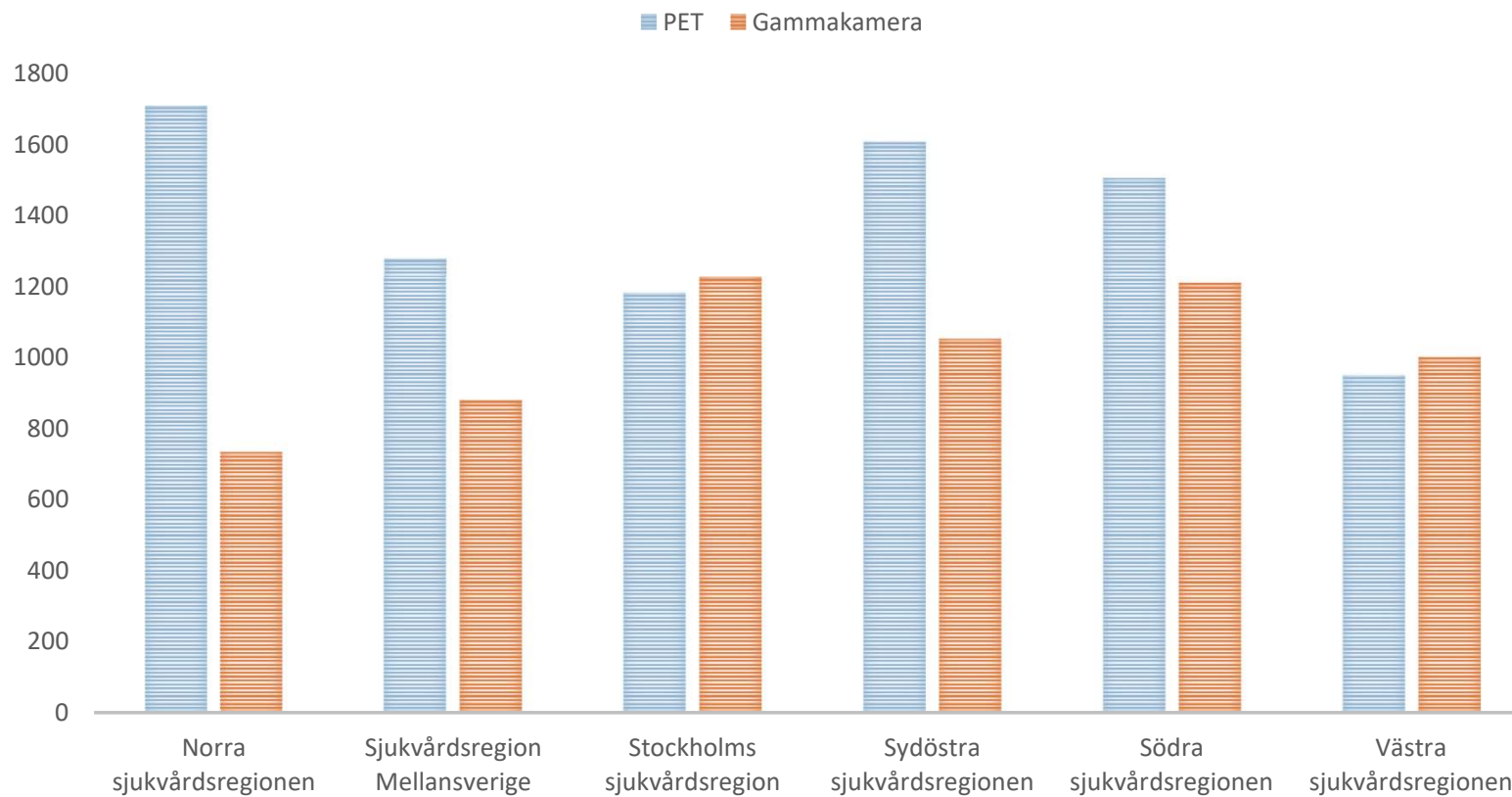
## PET-KAMEROR PÅ 100.000 INVÅNARE



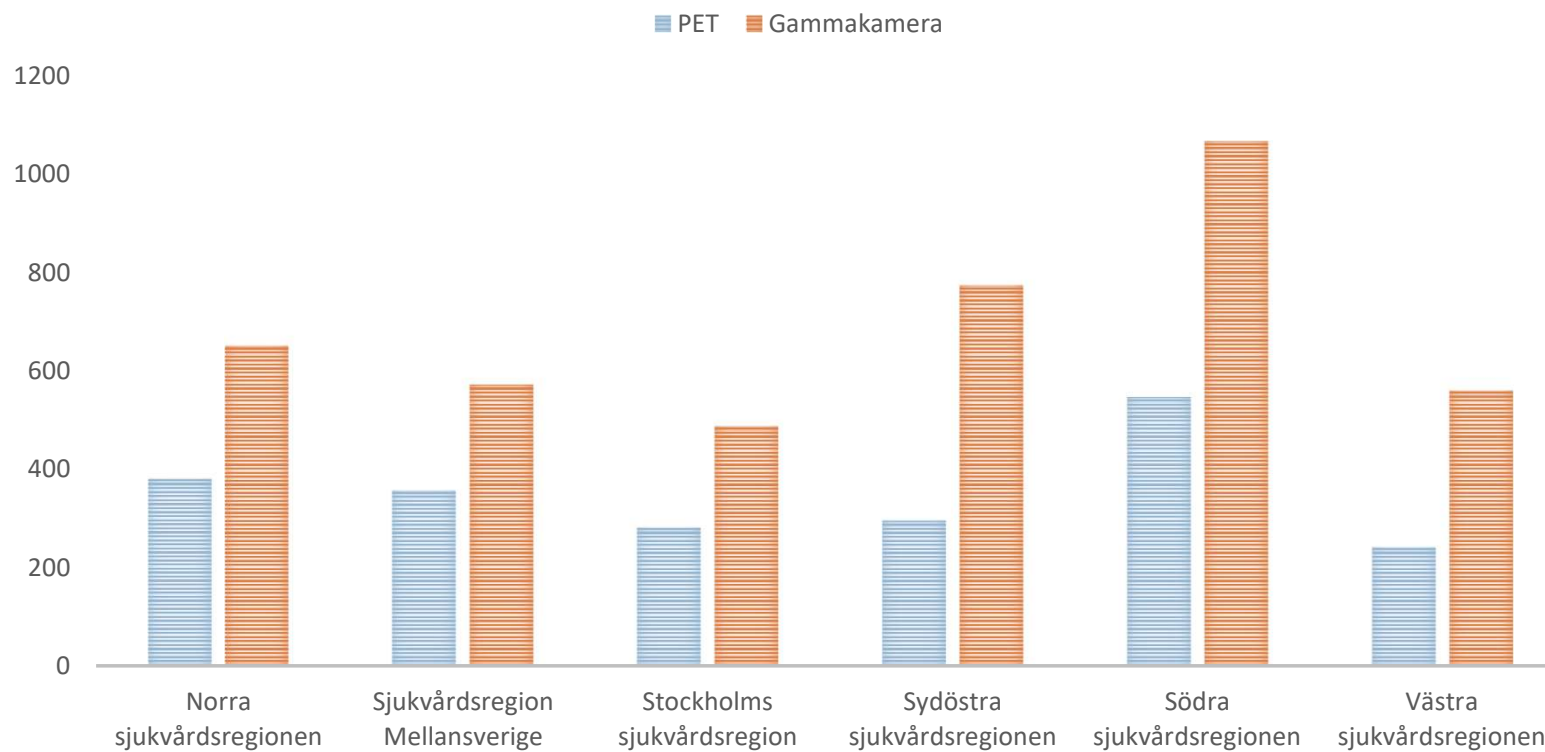
## ANTAL PET-UNDERSÖKNINGAR (2022 ÅRS DATA)



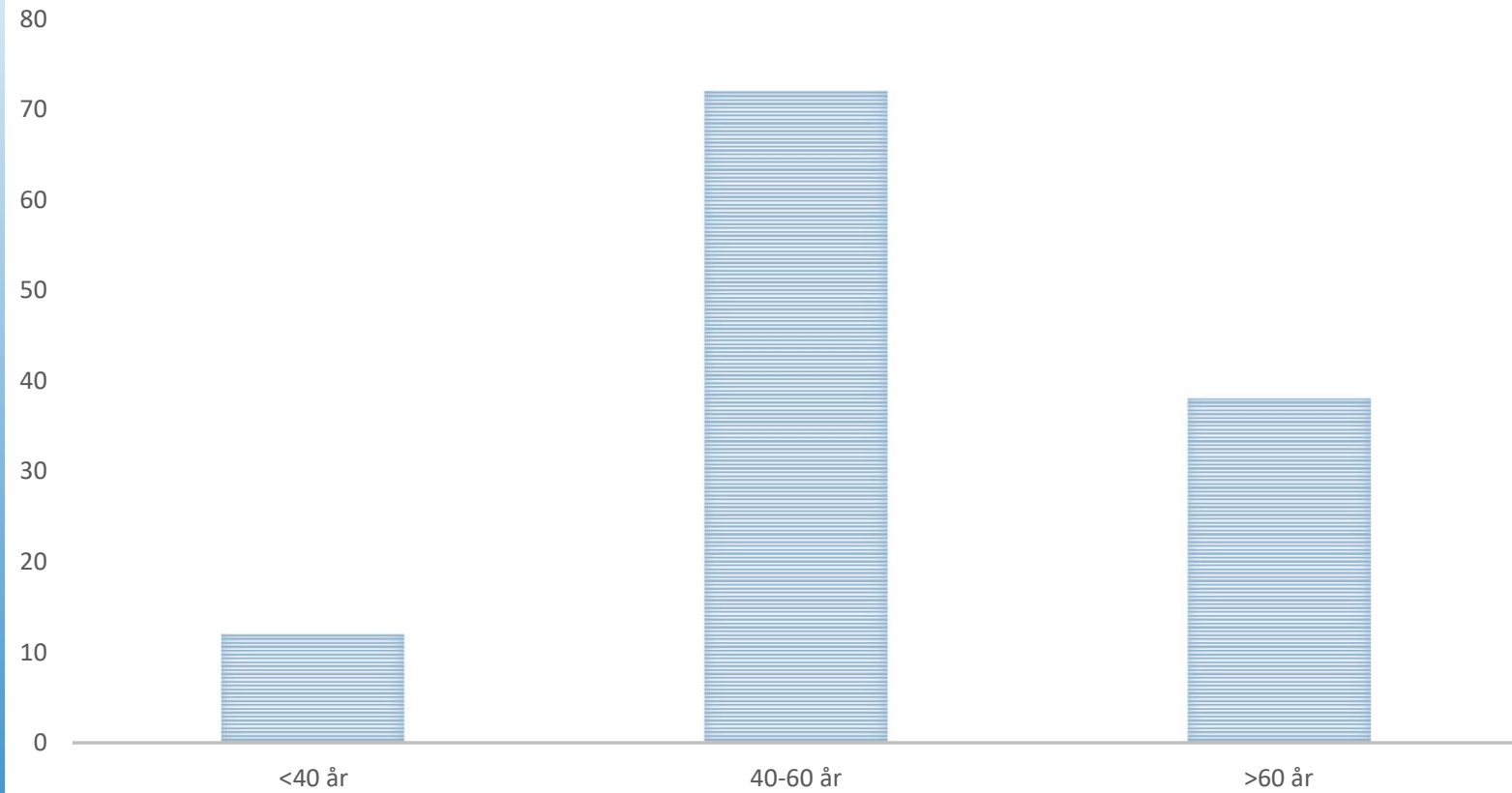
## UNDERSÖKNINGAR PER KAMERA (2022 ÅRS DATA)



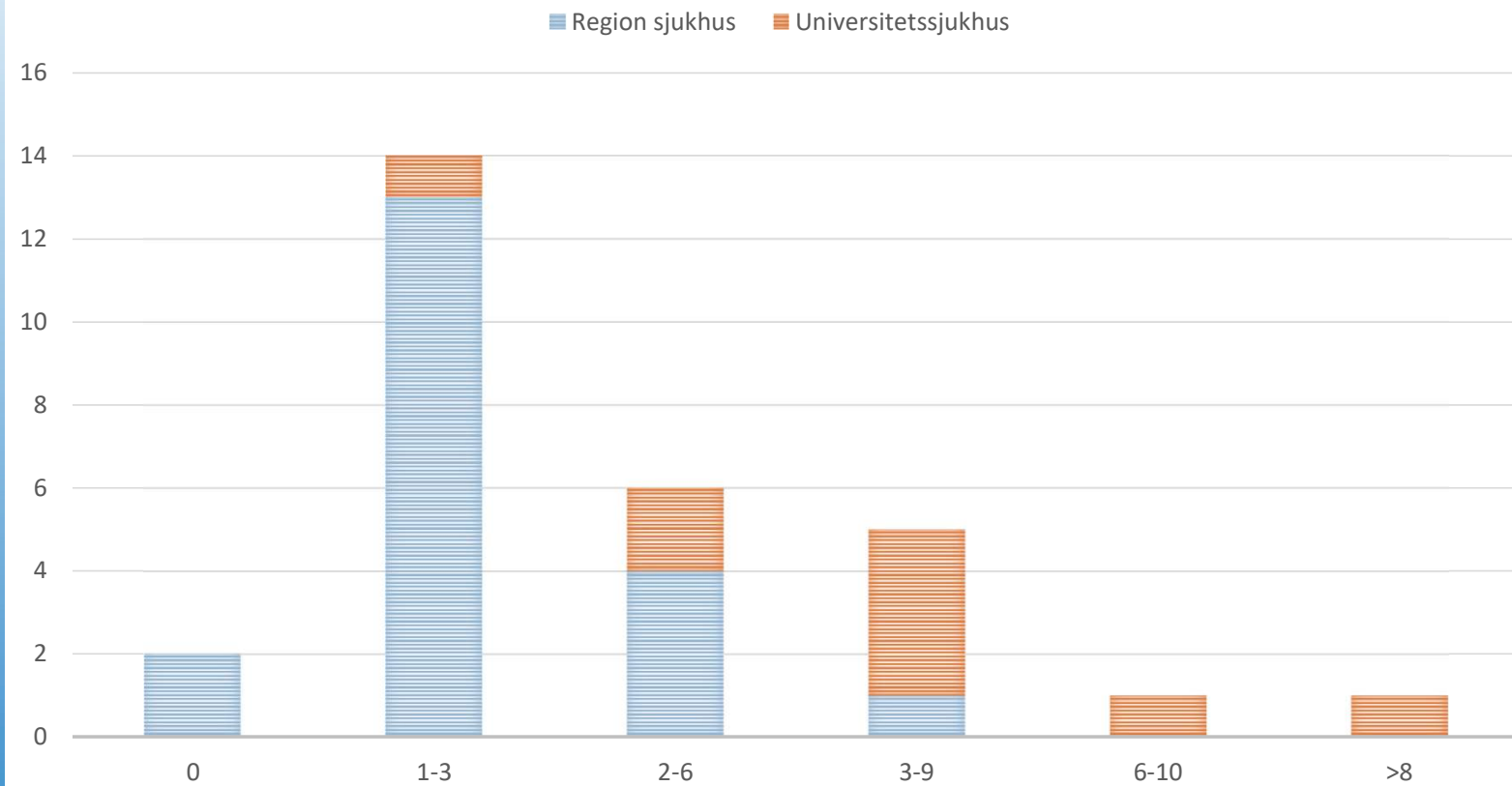
## UNDERSÖKNINGAR PER 100.000 INVÅNARE (2022 ÅRS DATA)



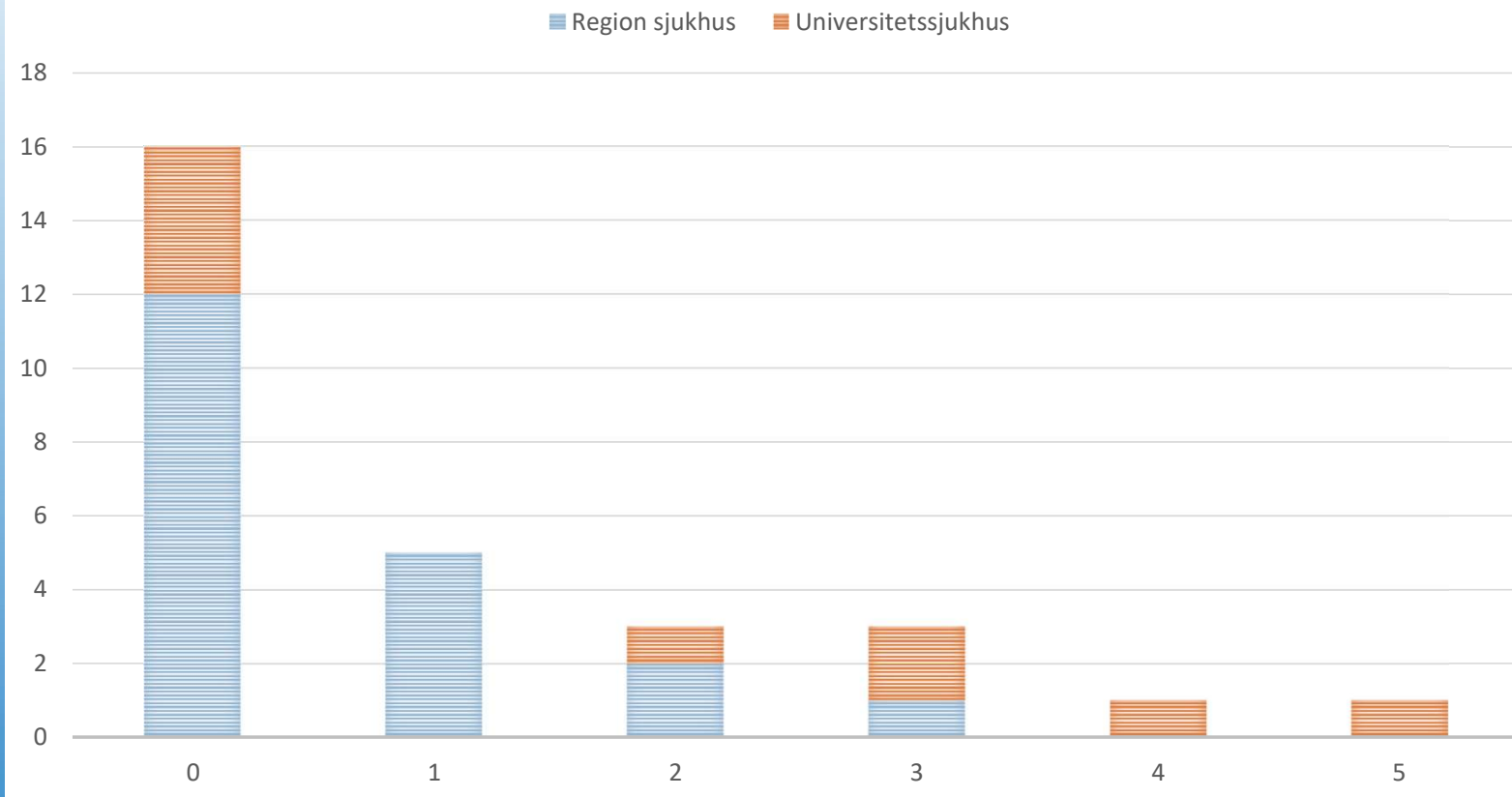
## ANTAL NM-SPECIALISTER I SVERIGE



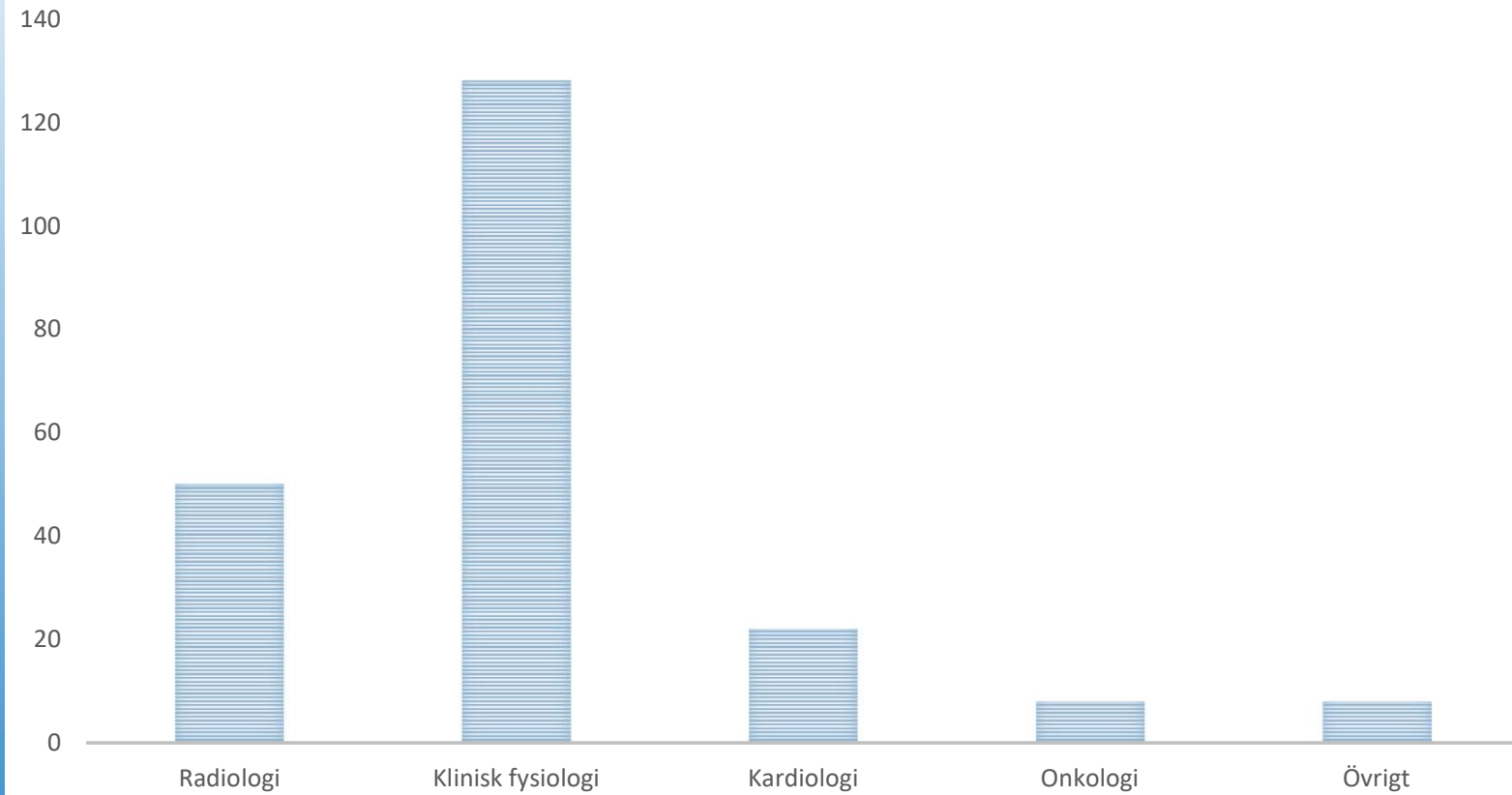
## ANTAL SPECIALISTER INOM NM PER SJUKHUS



## ANTAL ST-LÄKARE INOM NM PER SJUKHUS

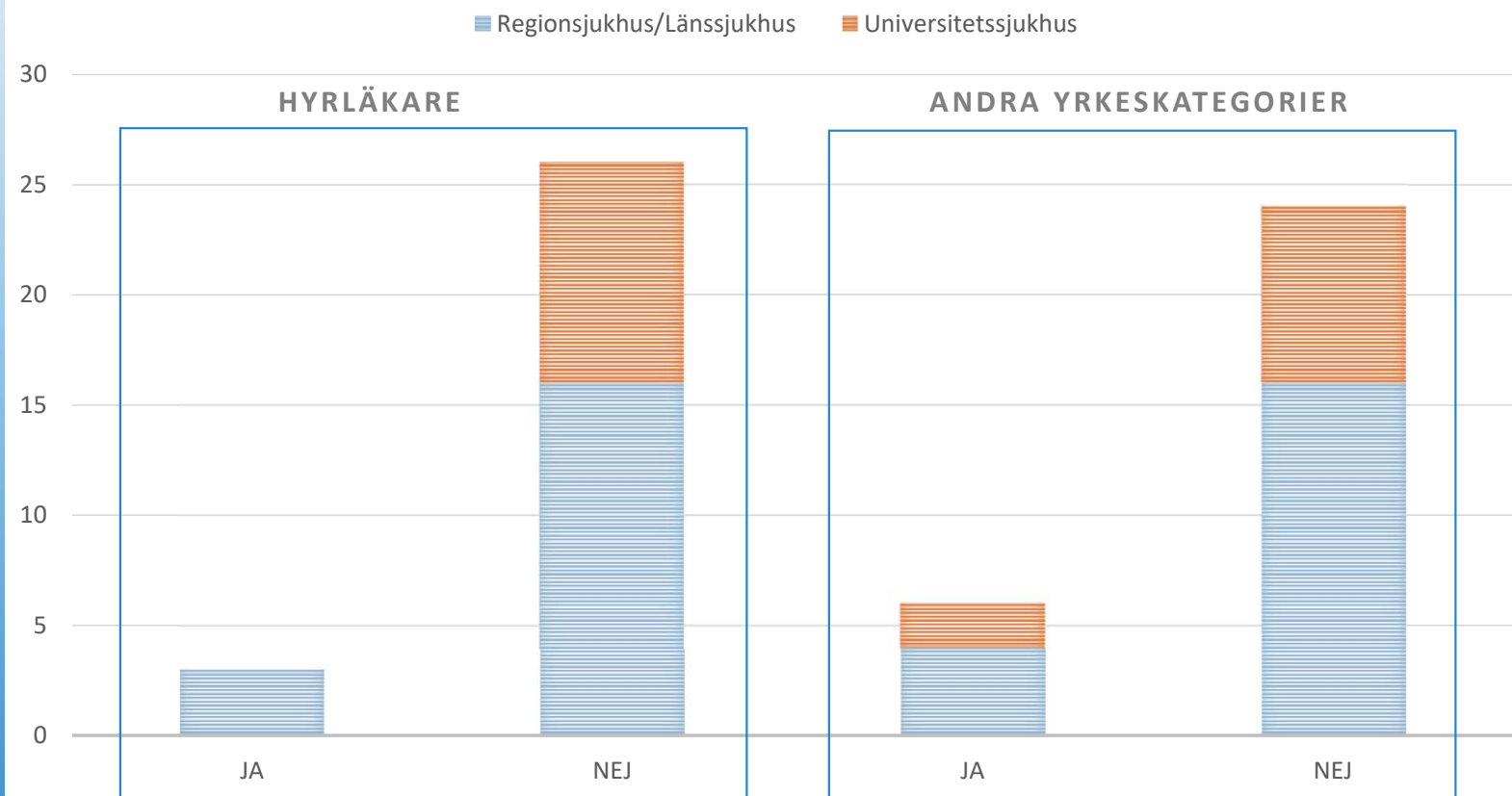


## ÖVRIGA SPECIALISTER SOM JOBBAR MED NM

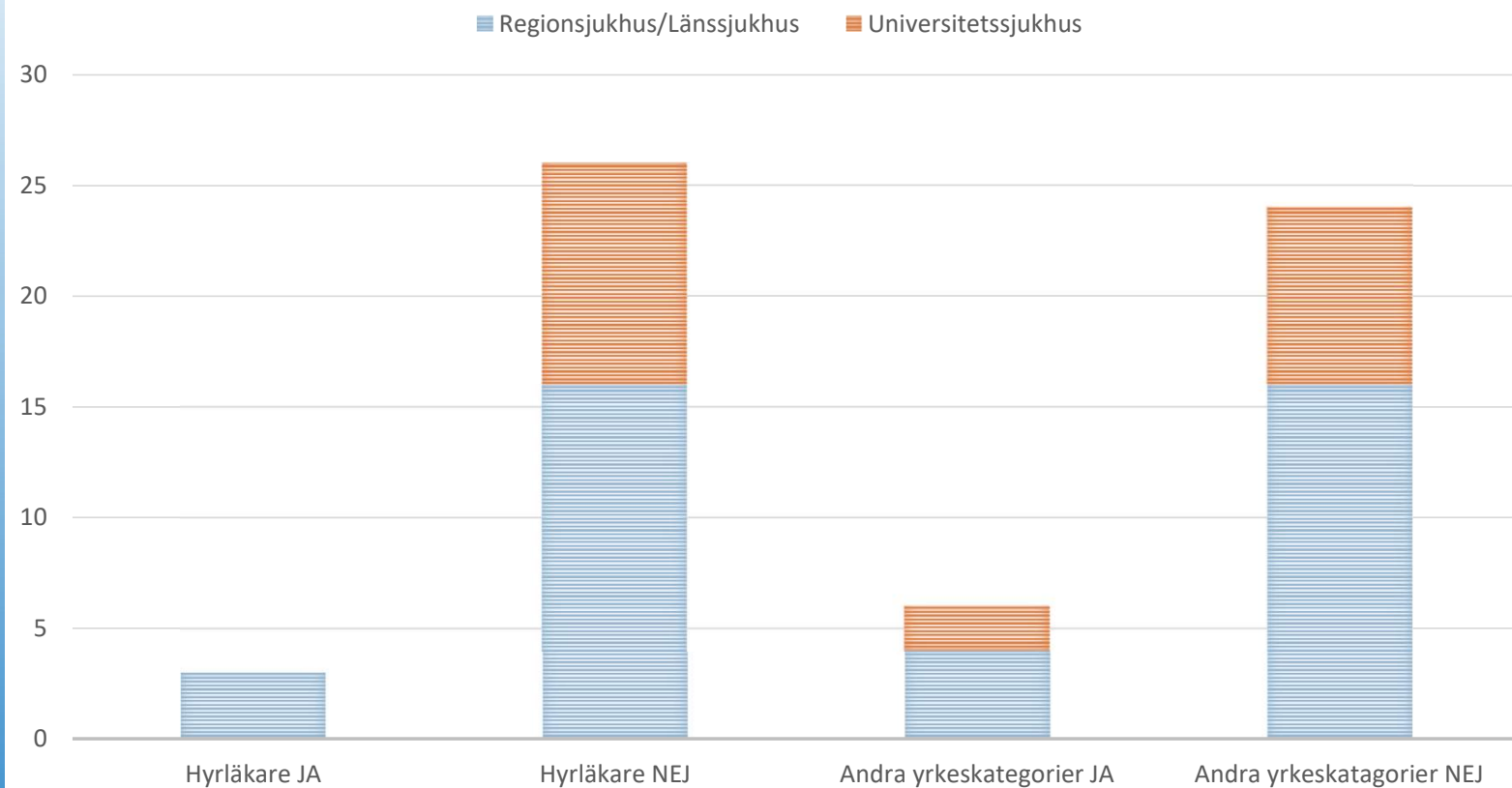




## ANDRA ÄN LÄKARE SOM GRANSKAR BILDERNA



## ANDRA ÄN LÄKARE SOM GRANSKAR BILDERNA



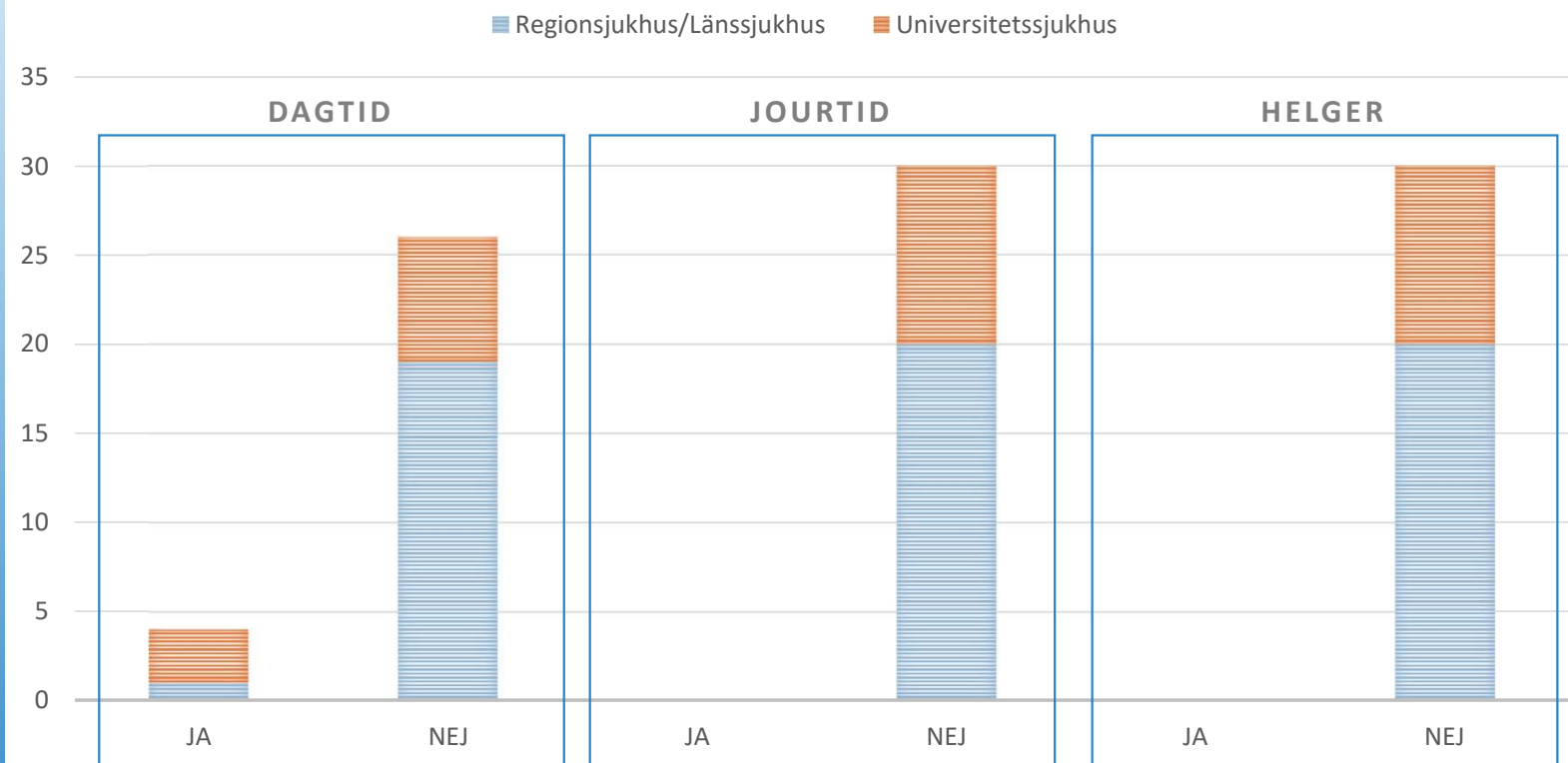
# Hyrläkare granskar

- Myocardscint
- Konventionell SPECT
- PET/CT
- Skelettscint
- Lungscint

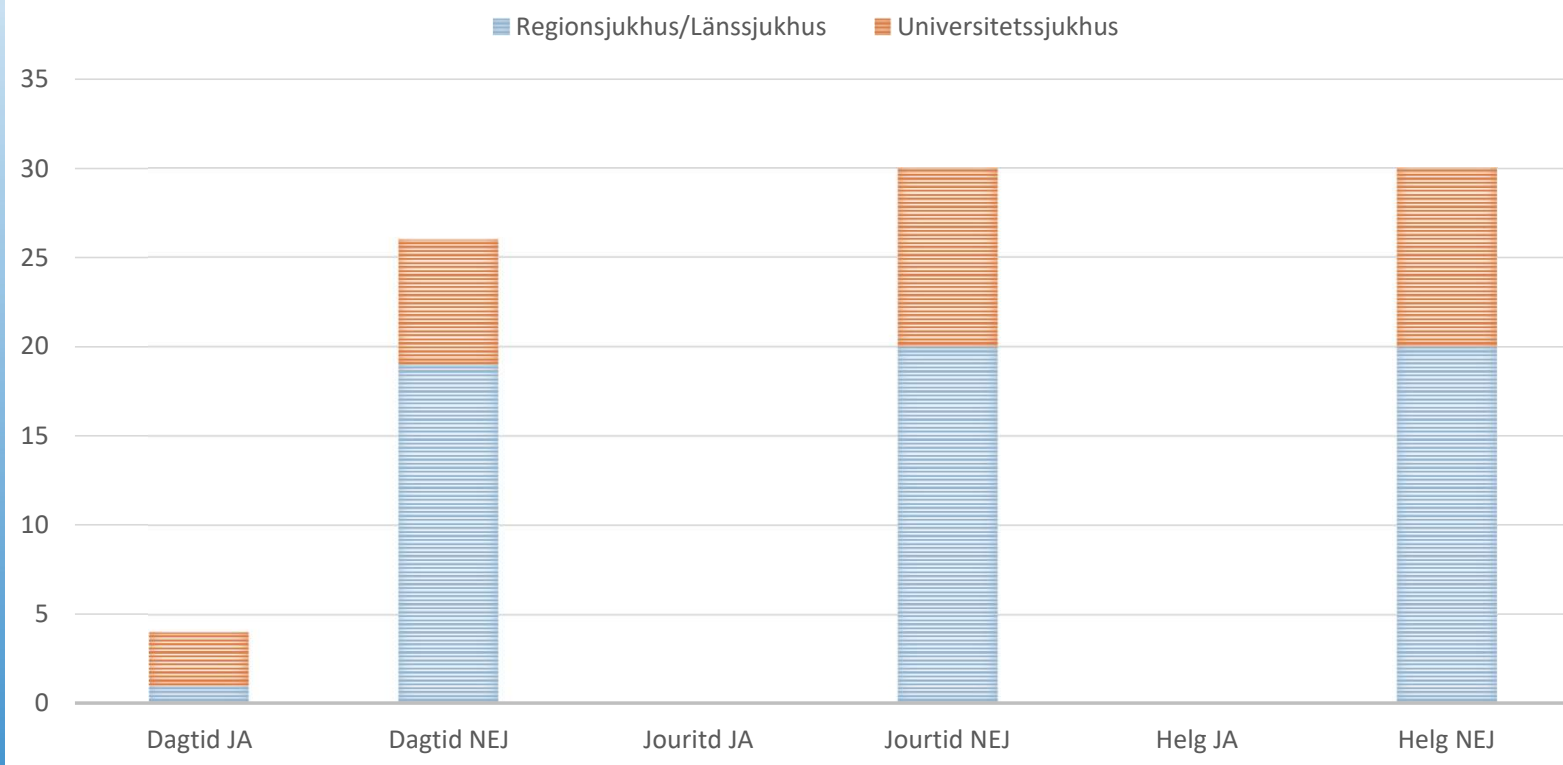
# Annann yrkesgrupp

- Sjuksköterska och röntgensjuksköterska
  - MUGA
- BMA
  - Gallsaltsmalabsorption
  - SeHCAT,
  - Sentinel Node
- Sjukhusfysiker
  - Sköldscint, sköldkörtelupptag
  - Profilscent I-131 respektive I-123

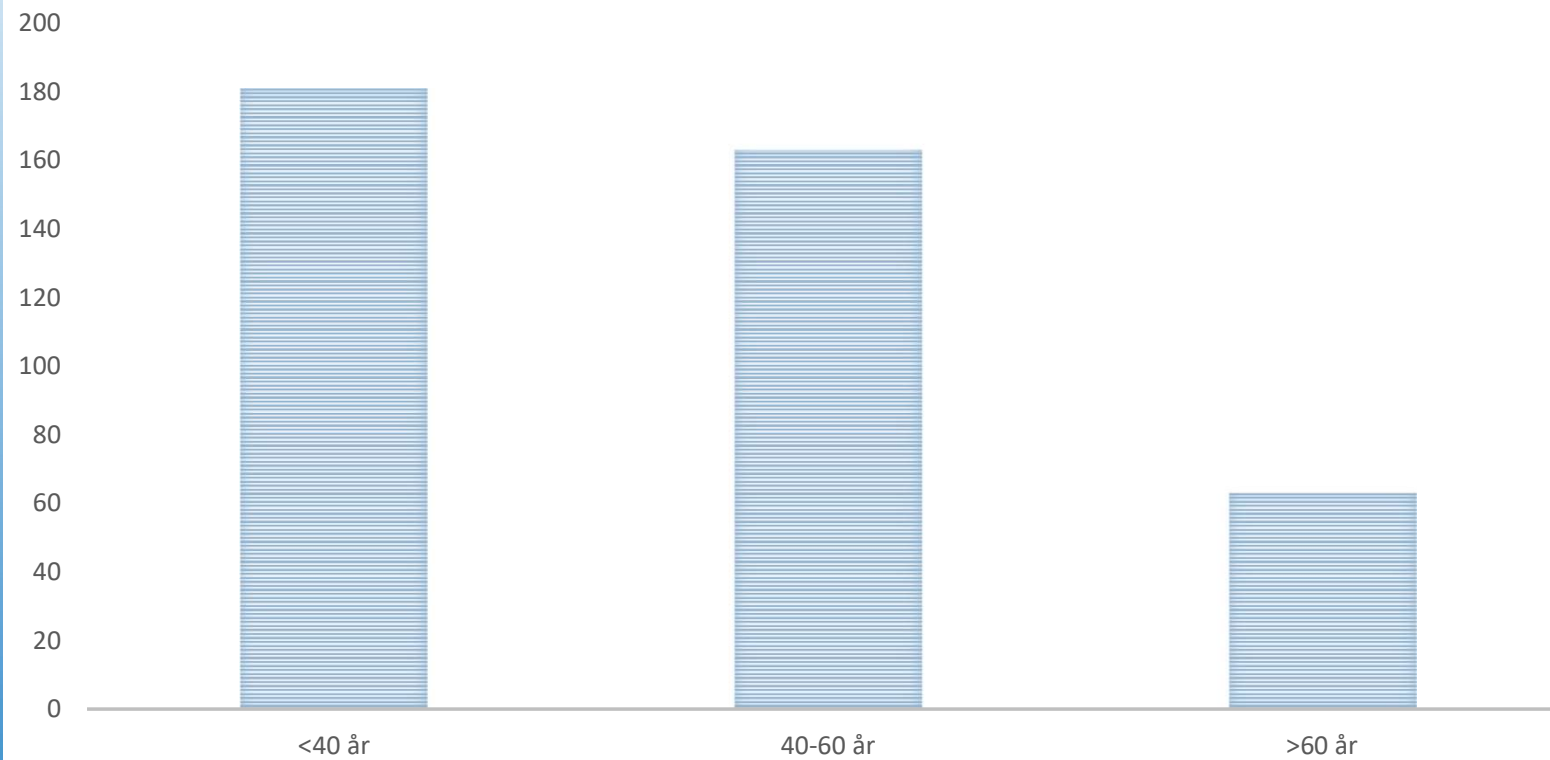
## ANVÄNDNING AV PRIVAT FÖRETAG FÖR GRANSKNING



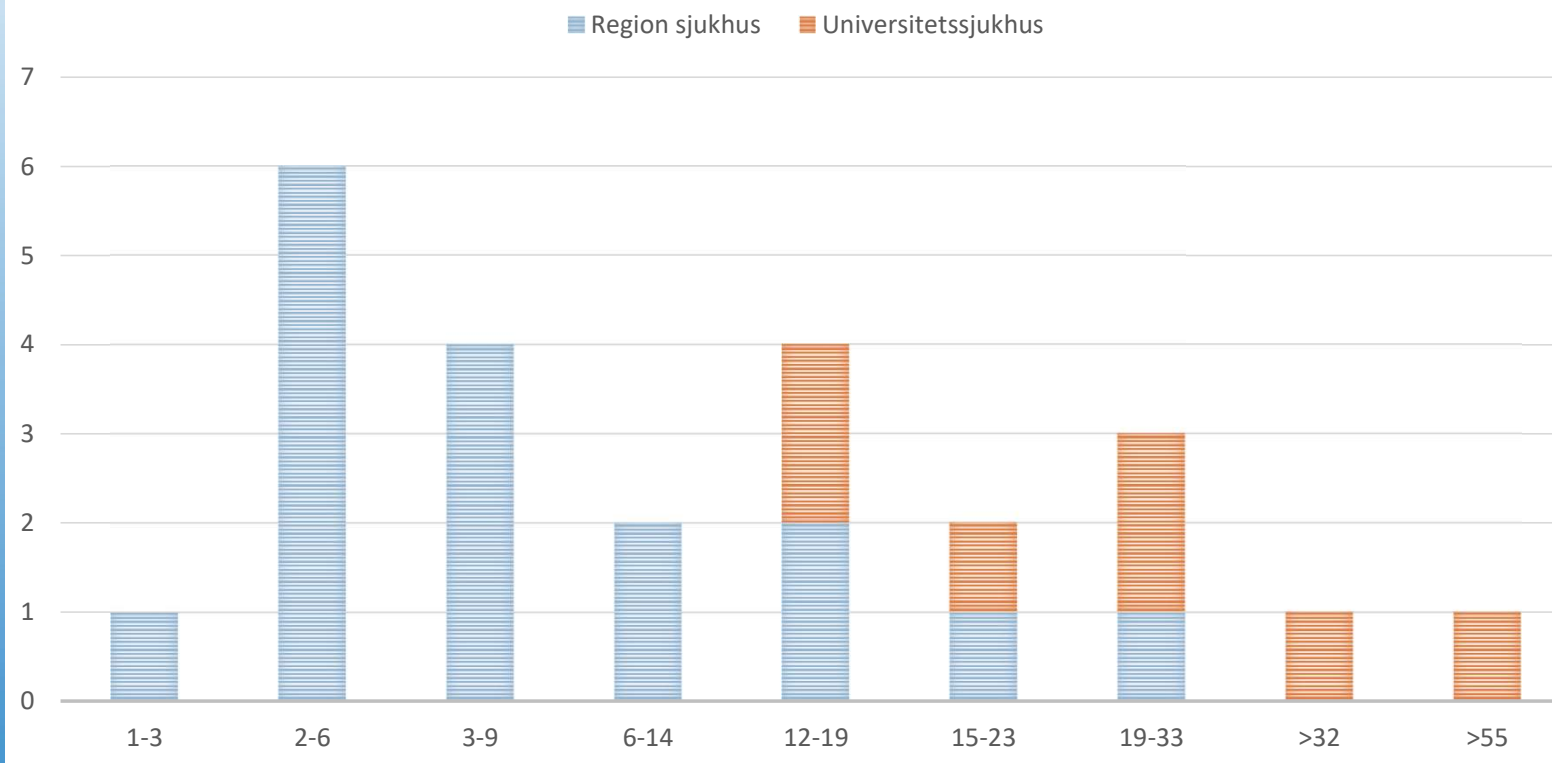
## ANVÄNDNING AV PRIVAT FÖRETAG FÖR GRANSKNING



## ANTAL RÖNTGENSJUKSKÖTERSKOR OCH BIOMEDICINSKA ANALYTIKER INOM NM I SVERIGE

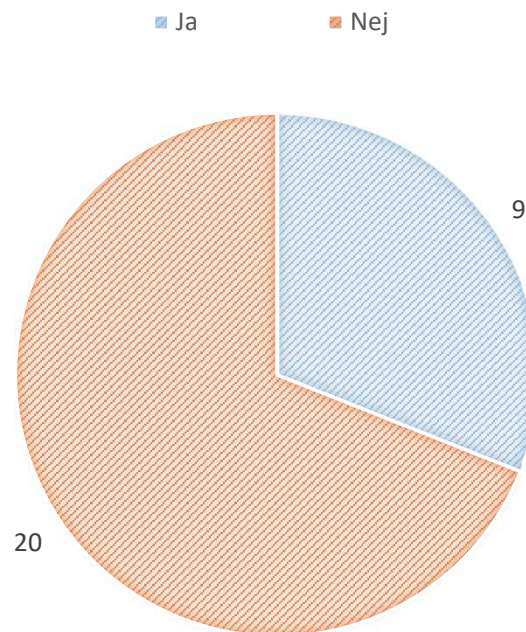


## ANTAL BIOMEDICINSKA ANALYTIKER OCH RÖNTGENSJUKSKÖTERSKOR PER SJUKHUS

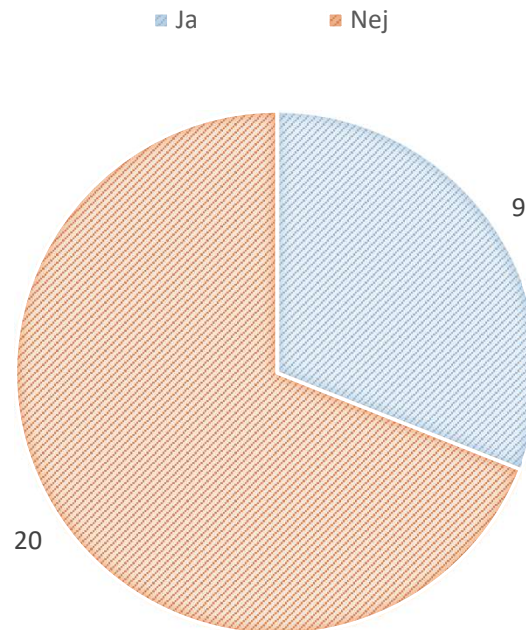




## ANTAL SJUKHUS SOM ANSTÄLLT ANNAN YRKESKATEGORI ISTÄLLET FÖR BIOMEDICINSKA ANALYTIKER/RÖNTGENSJUKSKÖTERSKOR



## ANTAL SJUKHUS SOM ANSTÄLLT ANNAN YRKESKATEGORI ISTÄLLET FÖR BIOMEDICINSKA ANALYTIKER/RÖNTGENSJUKSKÖTERS KOR



- Sjuksköterskor
- Onkologisjuksköterskor
- Medicinsjuksköterskor
- Receptarier
- Undersköterskor

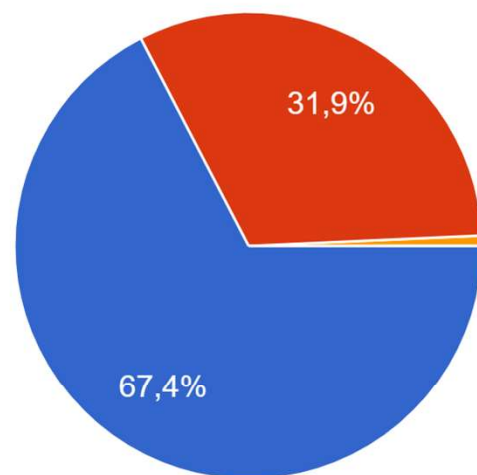
# SFNM:s enkät f. Röntgensjuksköterskor och Biomedicinska analytiker

**Syftet med denna enkät är att ta reda på vad som får biomedicinska analytiker och röntgensjuksköterskor att söka sig till, och stanna kvar inom nuklearmedicin**

# Yrkeskategori

## Yrkeskategori

141 svar

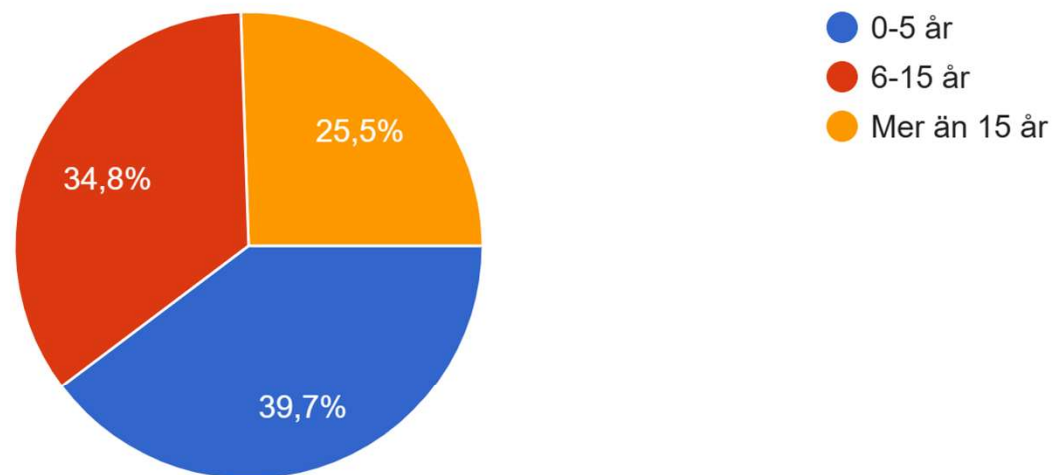


- Biomedicinsk analytiker
- Röntgensjuksköterska
- Annan yrkeskategori

# Erfarenhet av arbete inom nuklearmedicin

Antal års erfarenhet av arbete inom nuklearmedicin

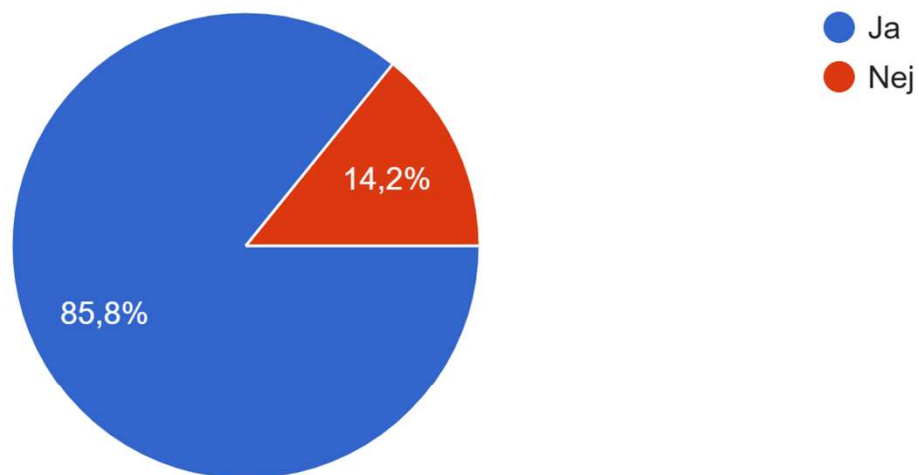
141 svar



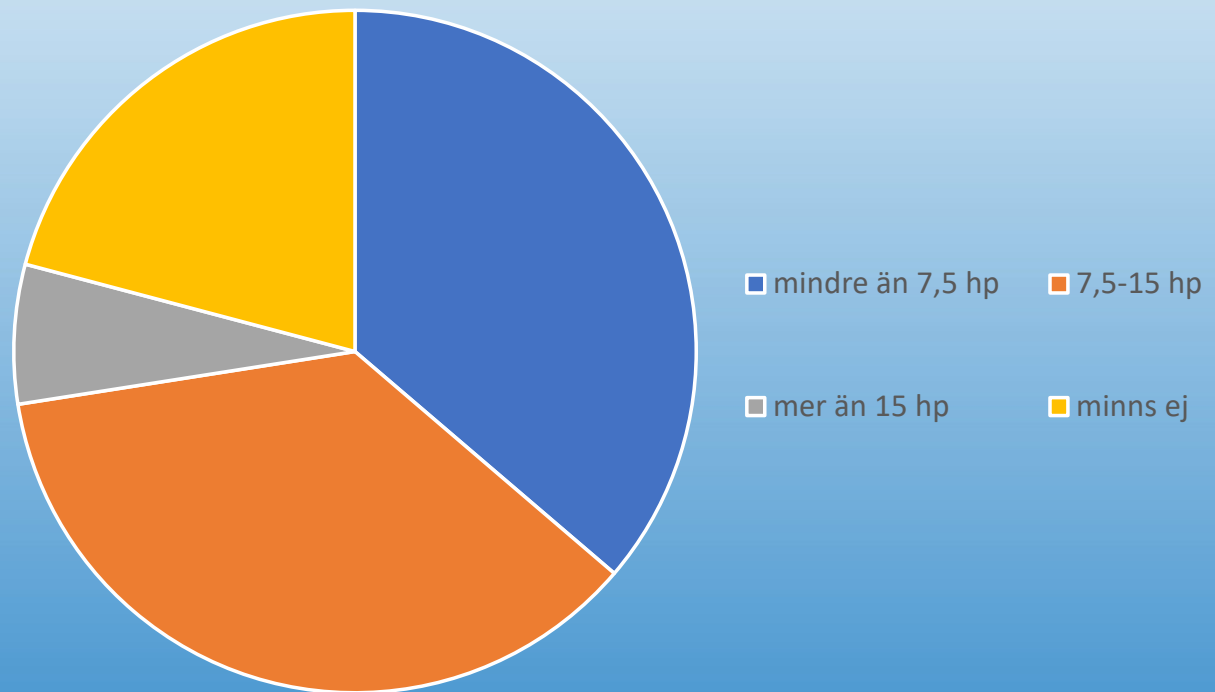
# Nuklearmedicin inom grundutbildningen

Ingick nuklearmedicin i din grundutbildning?

141 svar



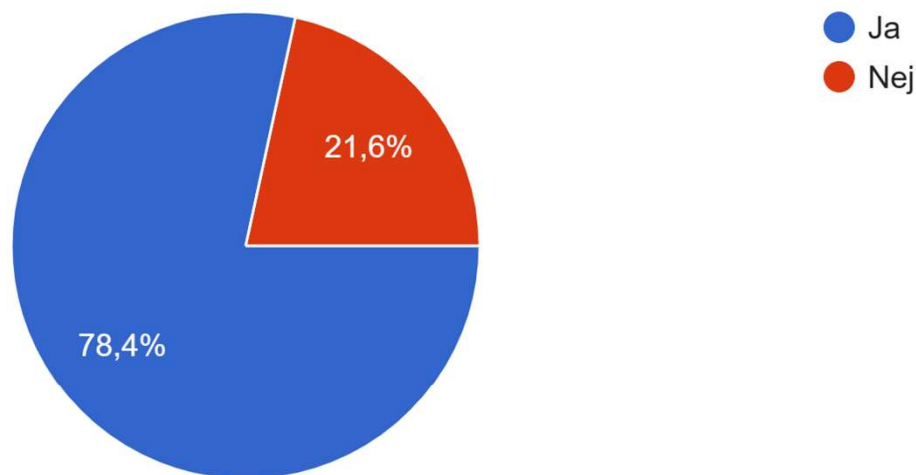
# Hur mycket nuklearmedicin ingick i din grundutbildning?



# VFU/praktik inom nuklearmedicin

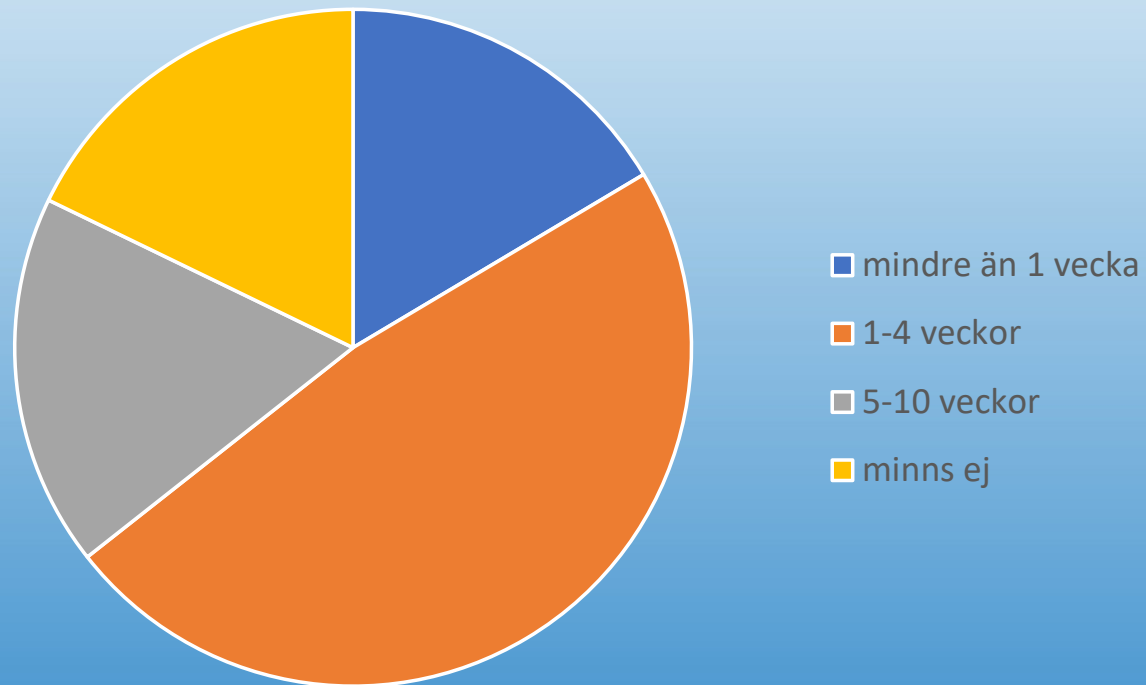
Har du gjort verksamhetsförlagd utbildning/praktik inom nuklearmedicin under din utbildning?

139 svar





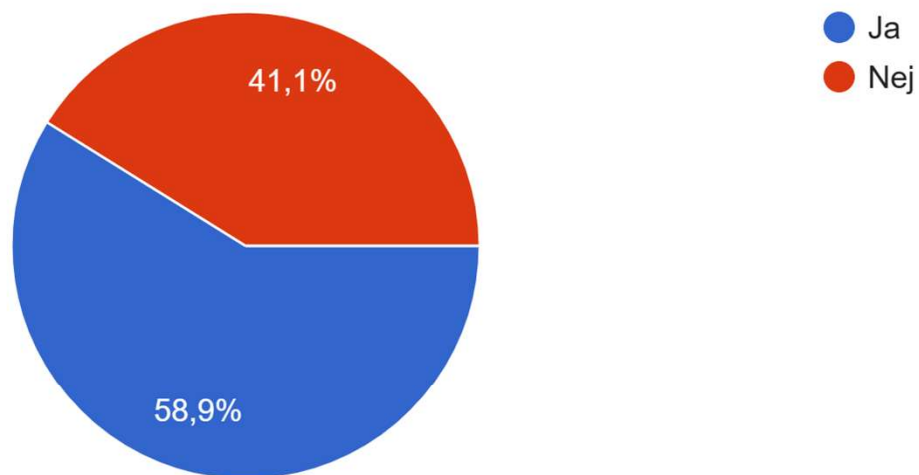
# Om du har gjort VFU/praktik inom nuklearmedicin, hur mycket?



# Vidareutbildning inom nuklearmedicin

Har du gått någon vidareutbildning inom nuklearmedicin?

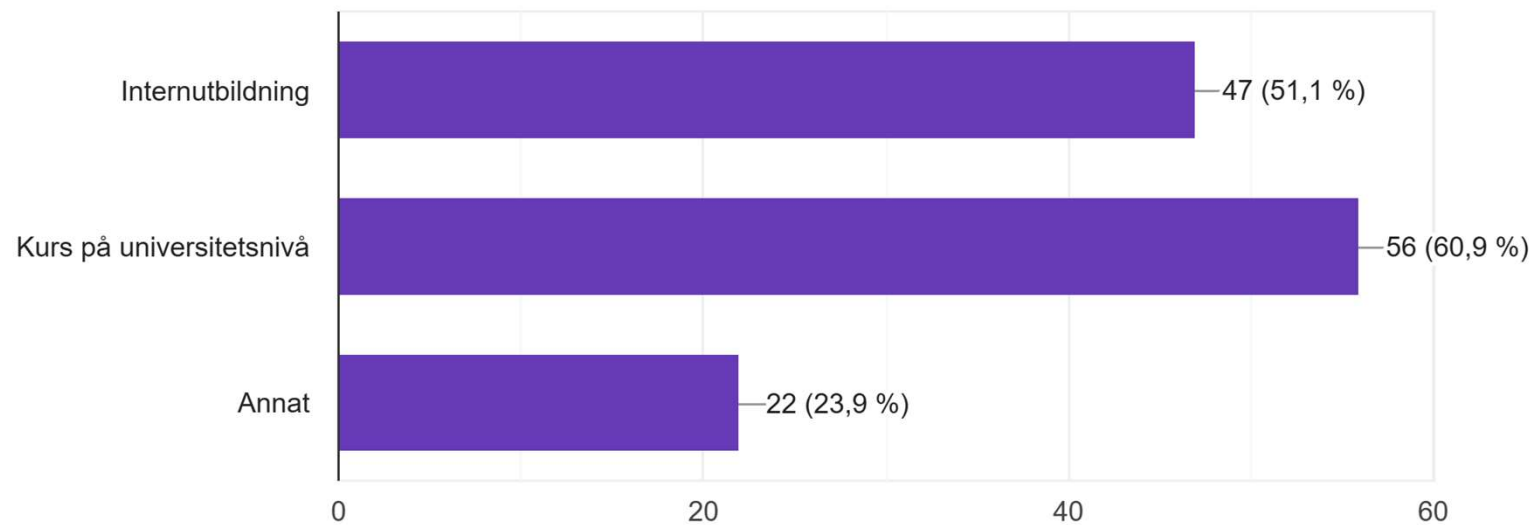
141 svar



# Form av vidareutbildning

Om du har gått en vidareutbildning, vilken form?

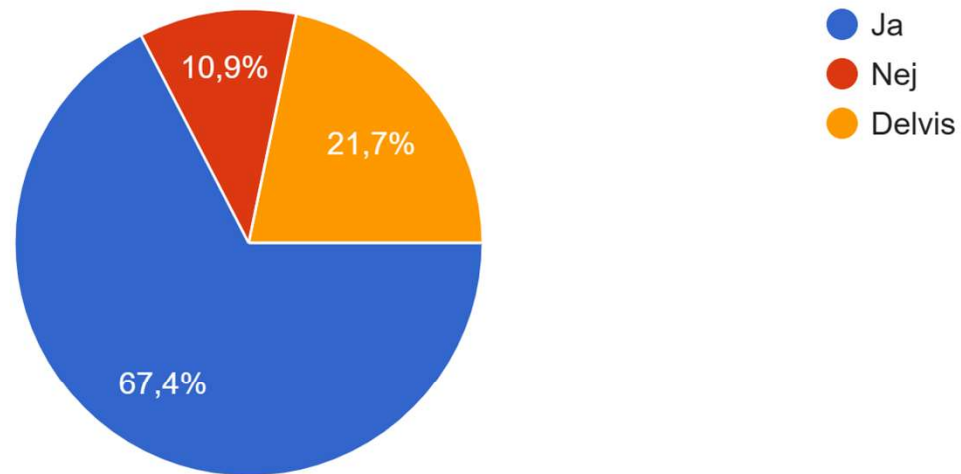
92 svar



# Form av vidareutbildning

Om du har gått någon vidareutbildning, var den under arbetstid?

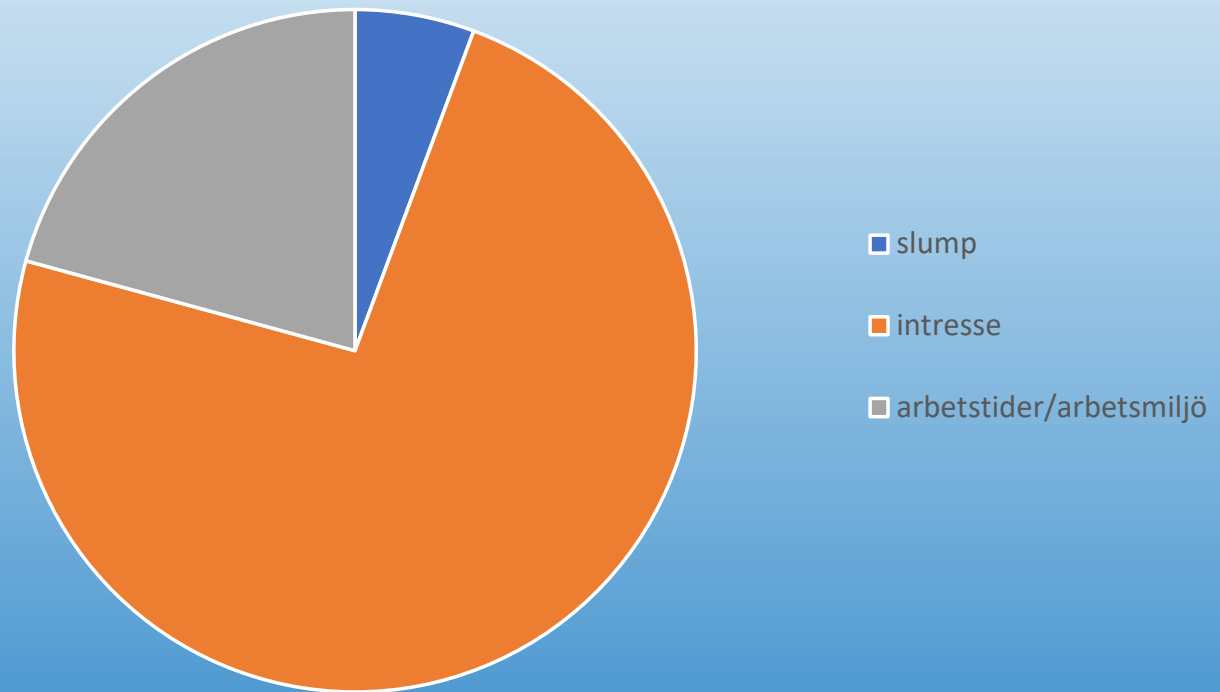
92 svar



# Finns det någon utbildning inom nuklearmedicin du saknar eller skulle vilja gå?

- PET/CT
- Universitetskurser på avancerad nivå, magister-, masterexamen
- Fördjupning allmän nuklearmedicin, hjärta, njurar
- Bildutvärdering
- Radiofarmakaberedning
- CT, (MR)
- Specialistutbildning

# Vad fick dig att välja att arbeta på nuklearmedicin?



# Vad är viktigt för dig för att du ska vilja fortsätta arbeta med nuklearmedicin?

- Utvecklingsmöjligheter
- Vidarebildning
- Löneutveckling
- Kollegorna, arbetsmiljön
- Fungerande strålskyddsrutiner

# Övriga synpunkter

- Mer nuklearmedicin inom grundutbildningarna
- Bättre lön
- Nuklearmedicin behöver synliggöras
- Fler möjligheter till vidareutbildning
- Att nuklearmedicin får vara nuklearmedicin