



# Svensk Förening för Nuklearmedicin

Swedish Society of Nuclear Medicine



## **Välkommen till dialog kring framtidens behov av ökad kompetens och bemanning inom nuklearmedicin**

SFNM har glädjen att inbjuda chefer och ämnesföreträdare inom nuklearmedicin till inledande diskussion om hur vi ska kunna bemanna den växande verksamheten inom framför allt PET med kompetent personal.

Tid: 22 maj kl 12.15-13.15 (inkluderar lunch)

Plats: Malmö Live

# Syfte

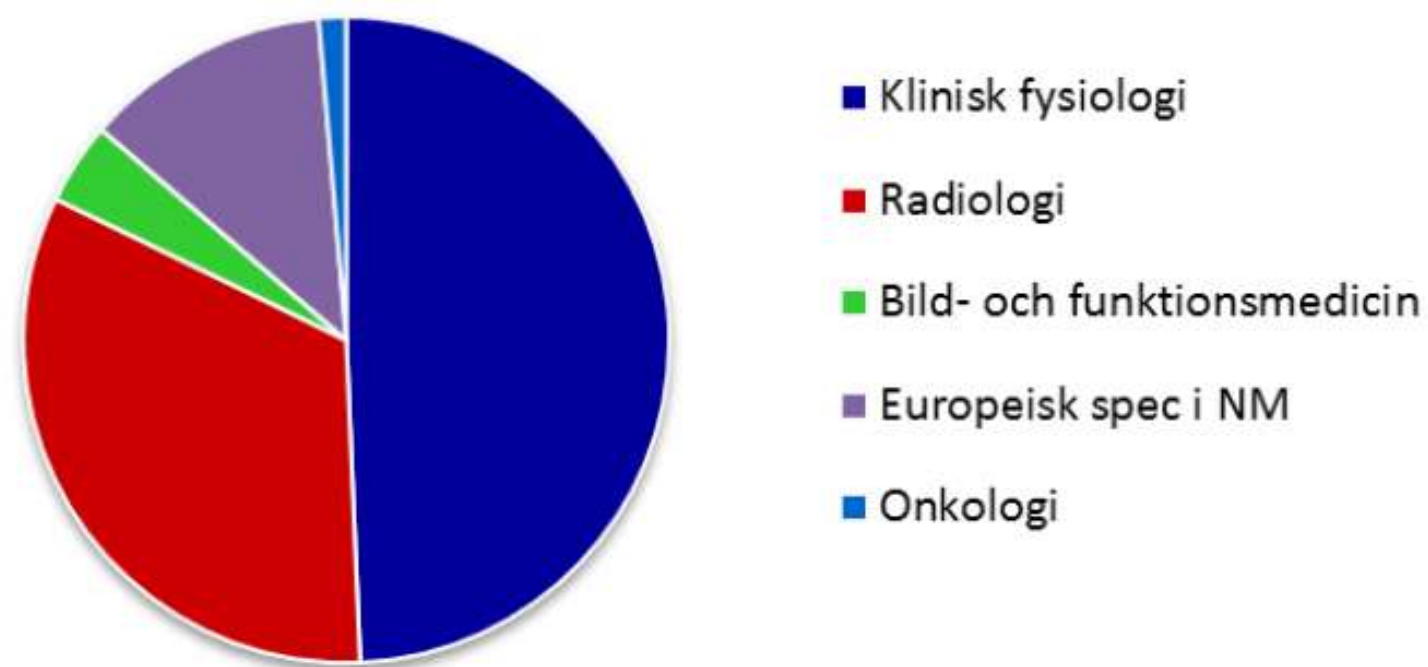
- Etablera nätverk inom nuklearmedicin
- Informera om SFNMs verksamhetsenkät 2017
- Utbyta erfarenheter kring kompetens och bemanning

# 15 planerade PET-CT under 5 år

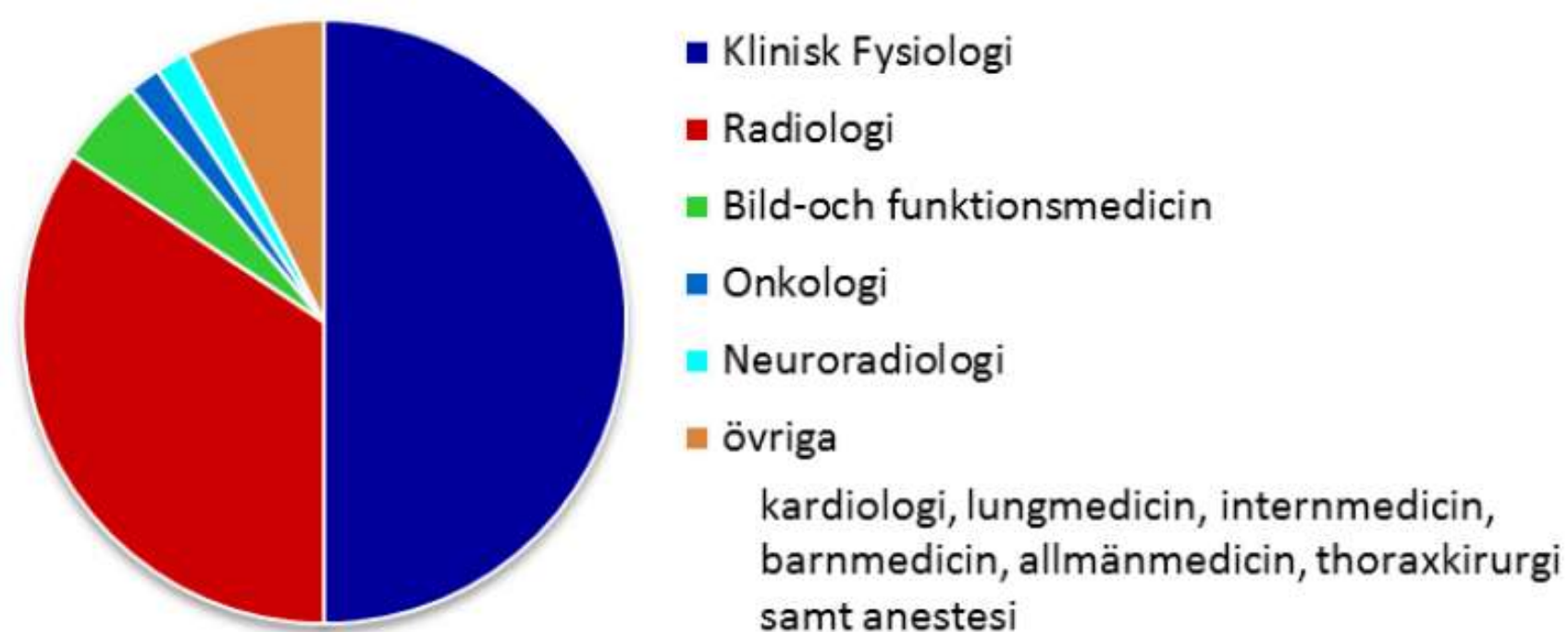
- Bemanning:
  - 35 läkare
  - 54 BMA/rtg-ssk
  - 8 sjukhusfysiker
  - 8 ingenjörer
  - 12 vårdadministratörer

# Specialiteter läkare

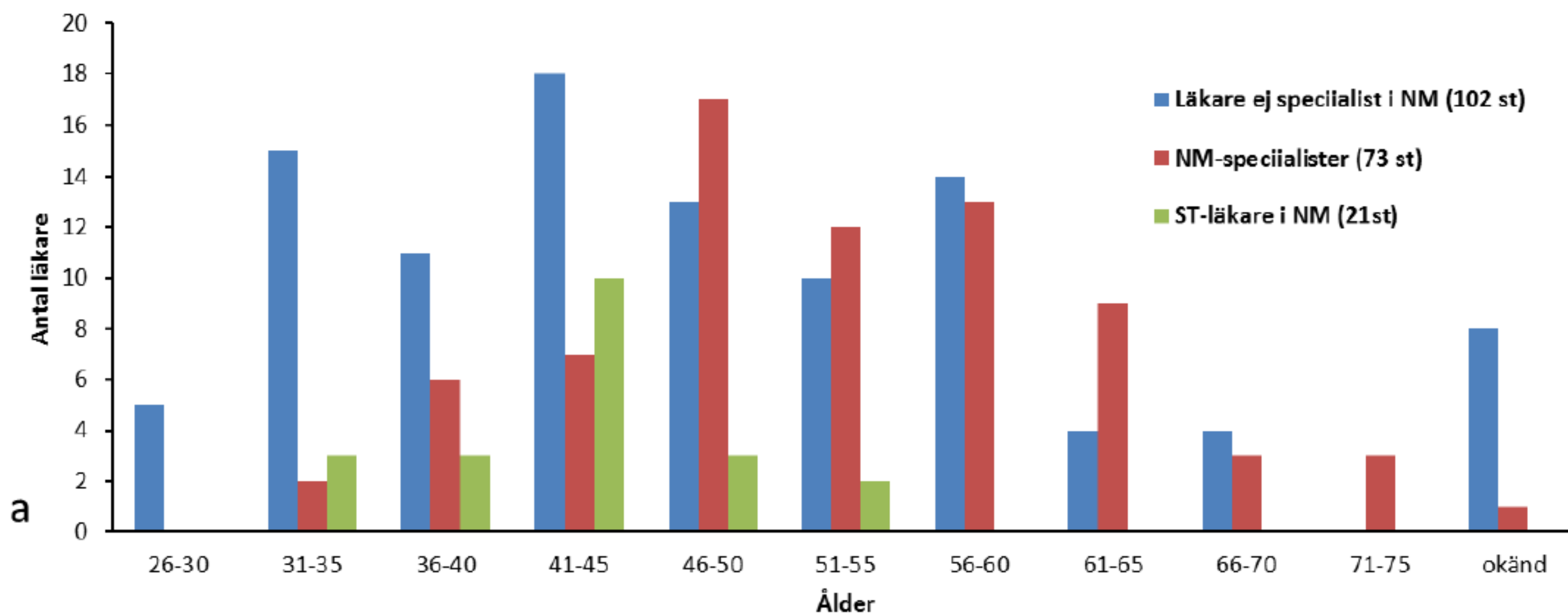
Fördelning basspecialiteter för NM-specialister som arbetar på nuklearmedicin



Fördelning specialistkompetenser för icke NM-specialister som arbetar på nuklearmedicin



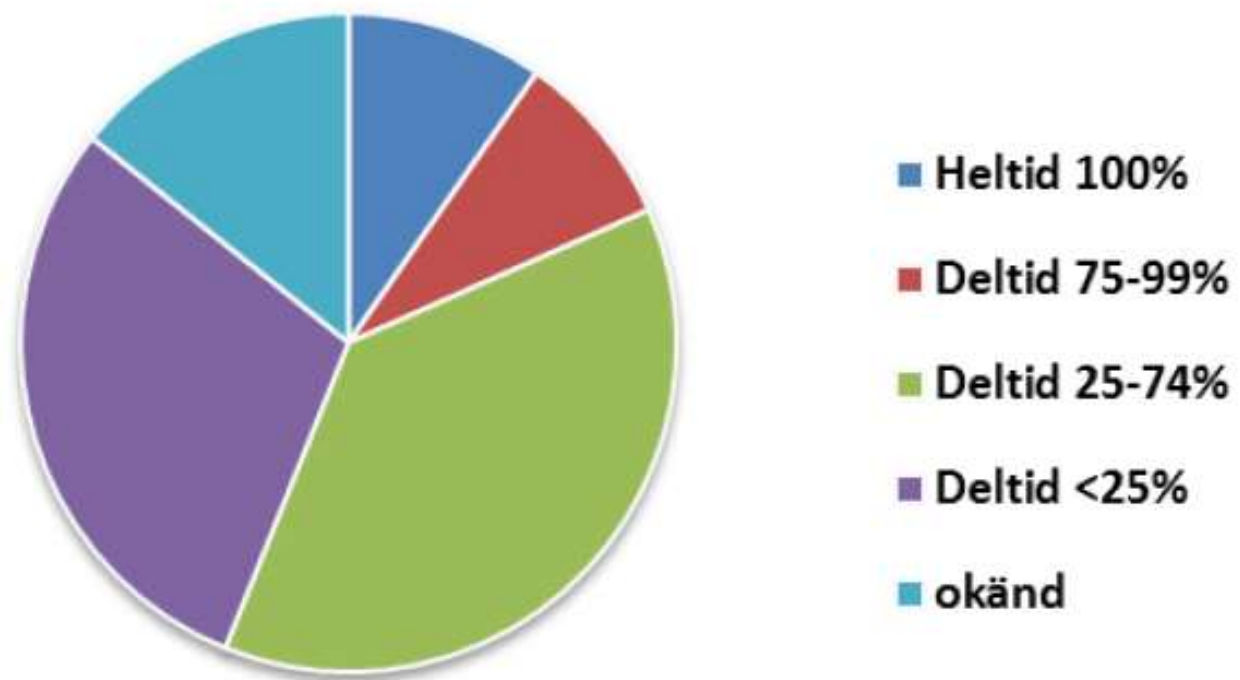
# Åldersfördelning läkare



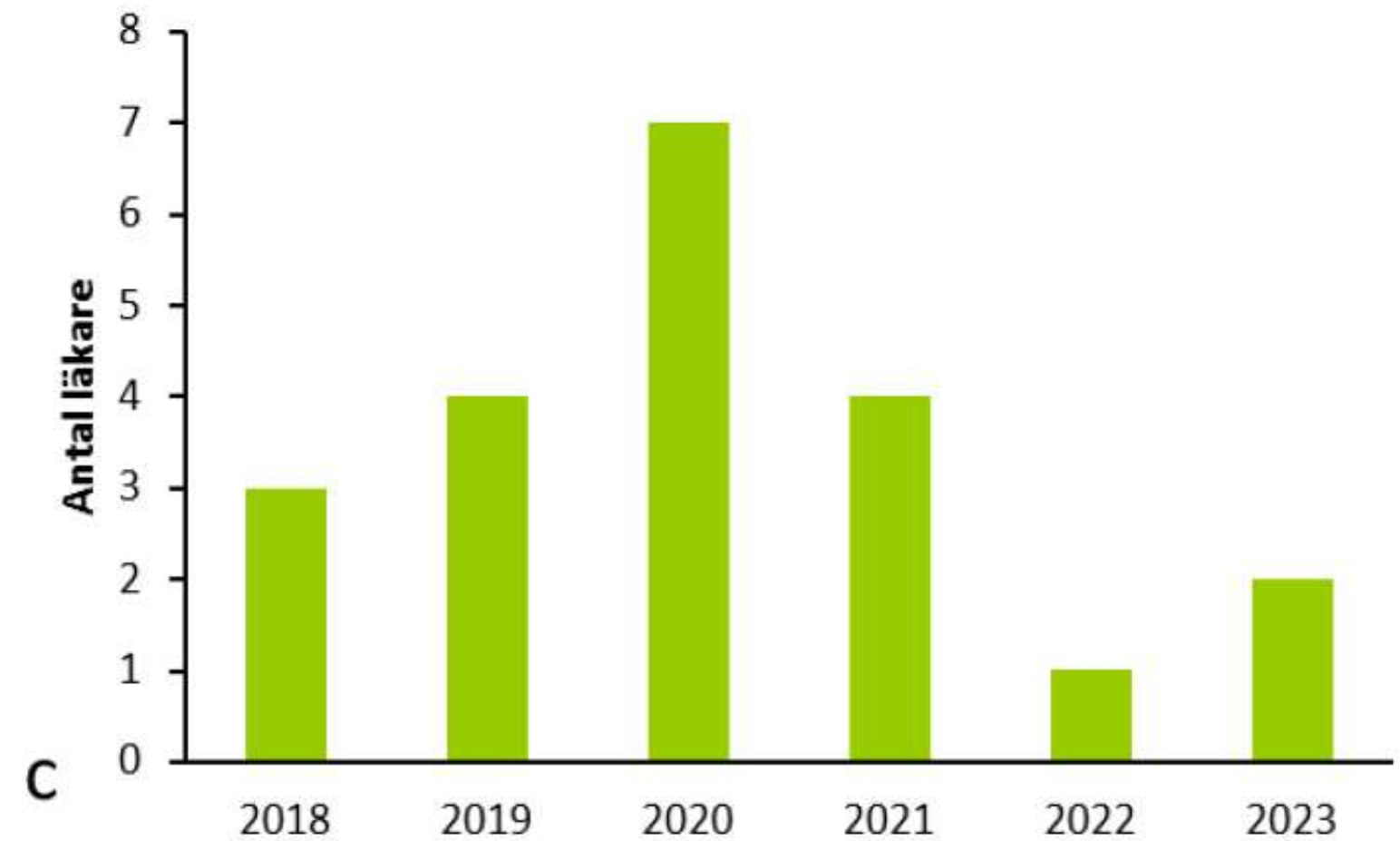
# Tjänstgöringsgrad

# ST-läkare

Klinisk tjänstgöringsgrad på nuklearmedicin

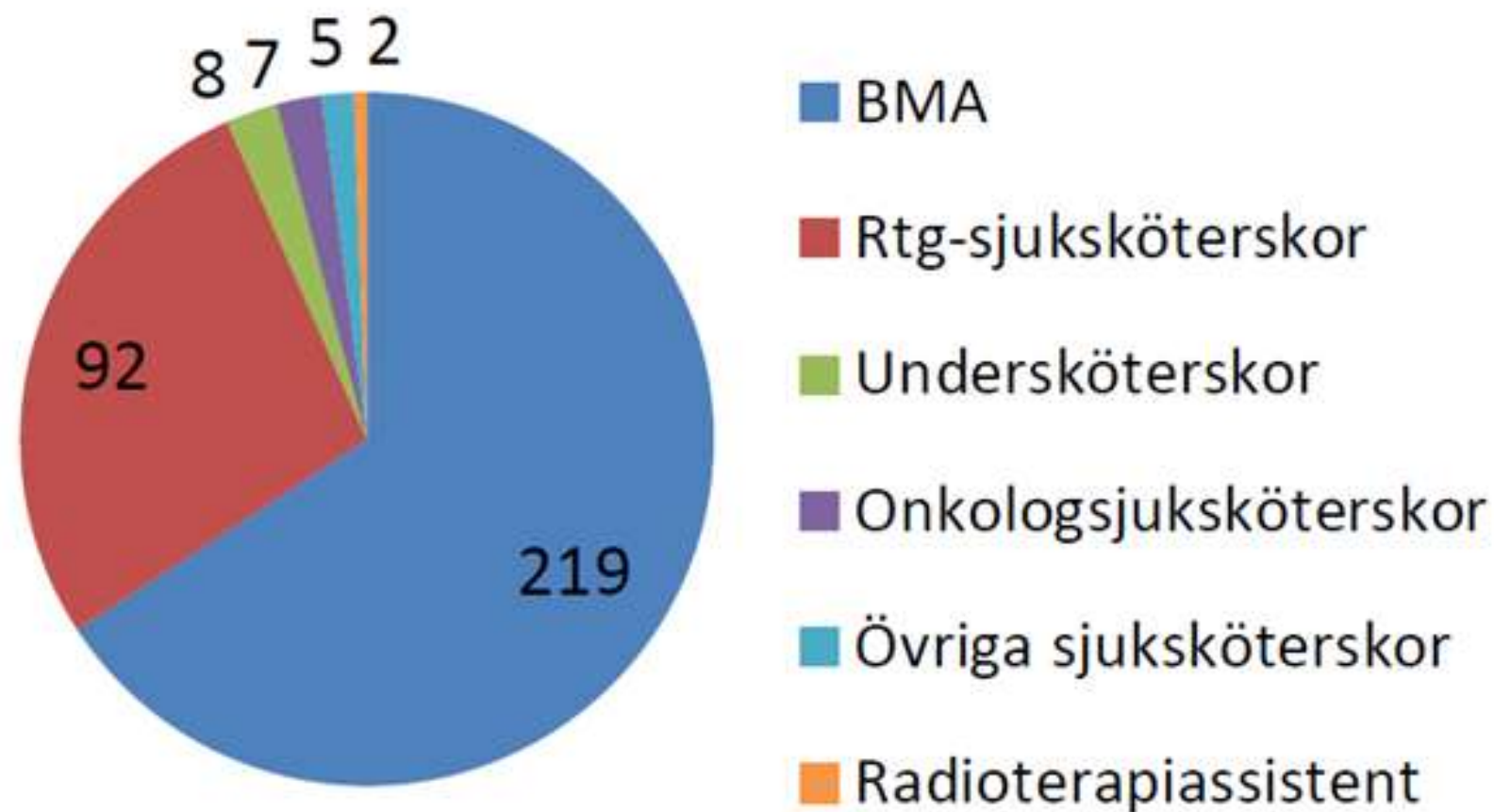


ST-läkare färdiga år

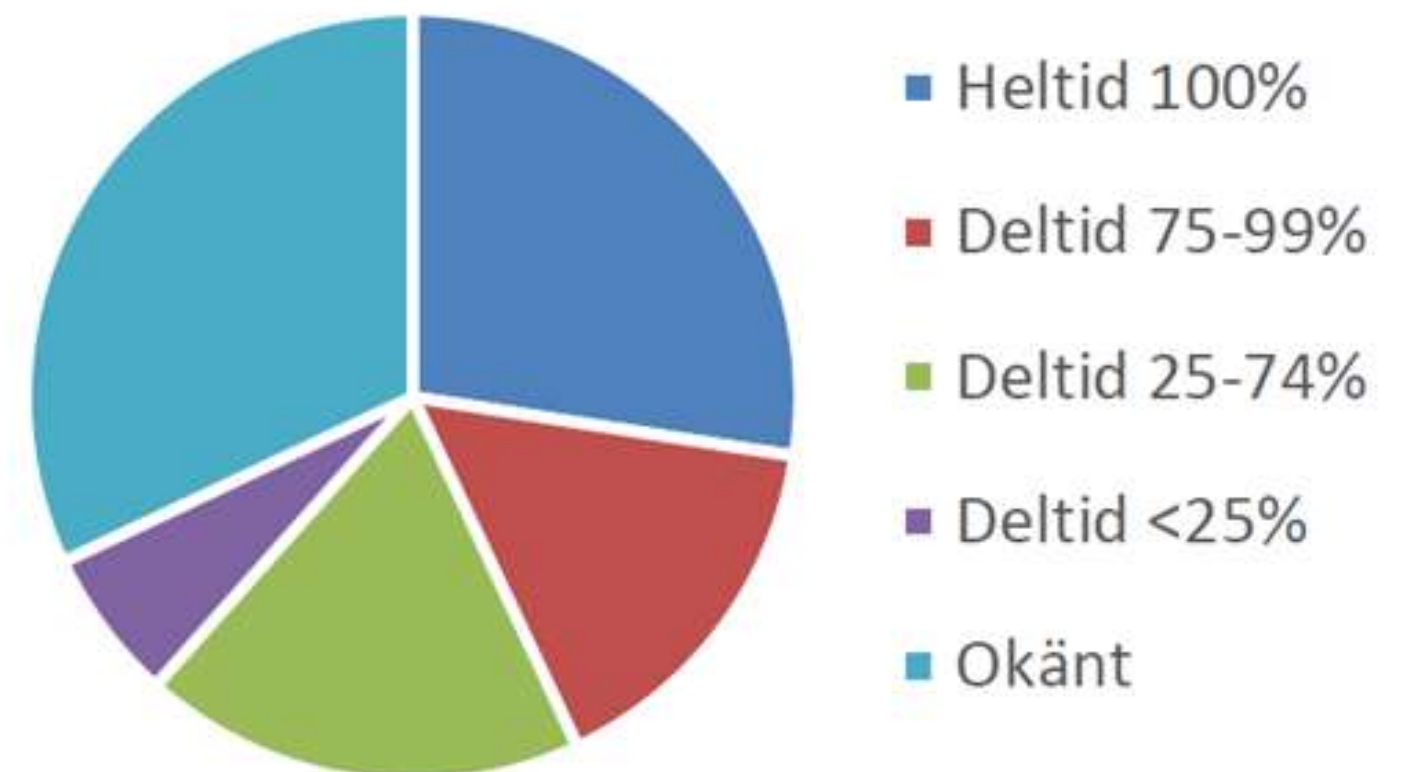


# BMA/rtg-ssk/ssk/övr

## Yrkeskategorier

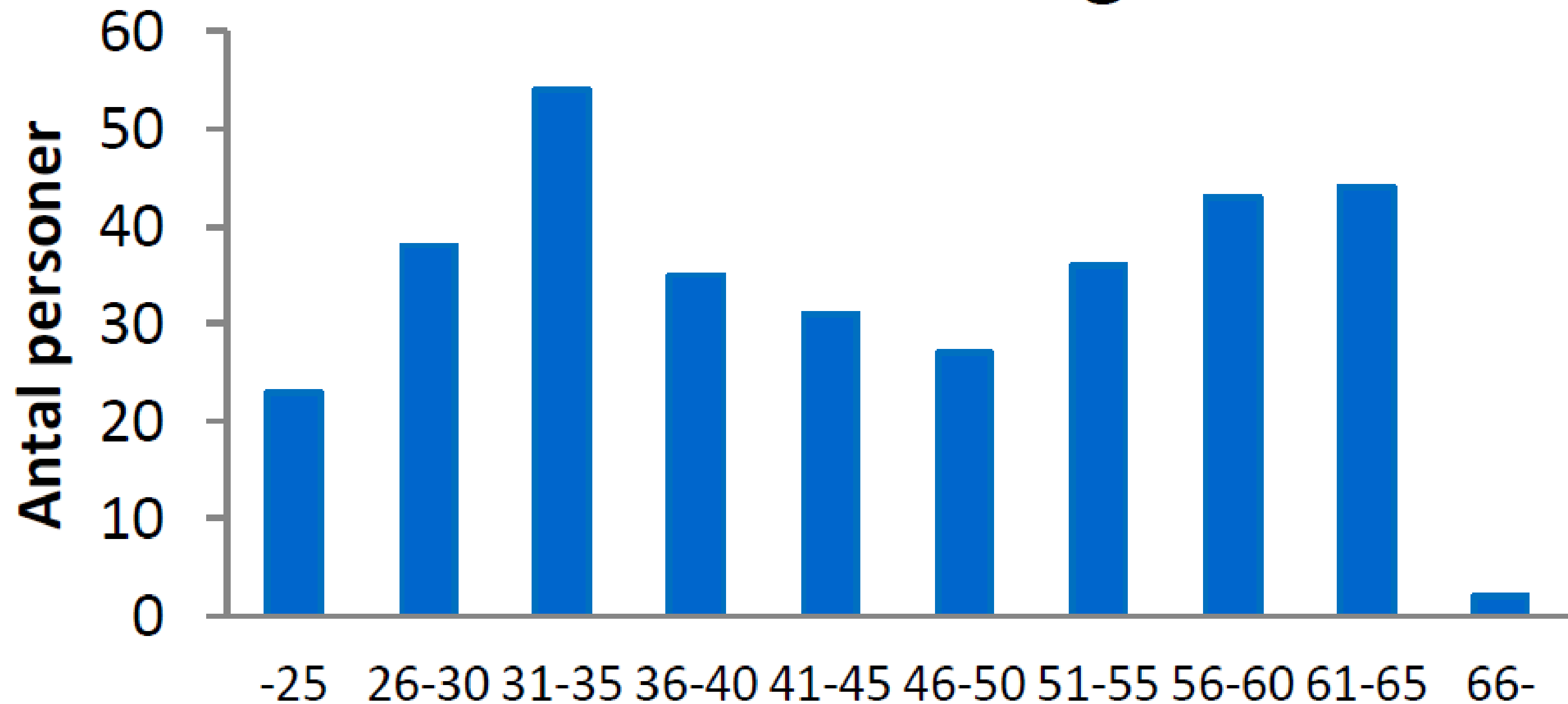


## Tjänstgöringsgrad



BMA/rtg-ssk/ssk/övr

## Åldersfördelning





# Rekrytering

Skattning av svårighet att rekrytera			
Skala 1-5: 1= nästan omöjligt och 5=inga svårigheter			
	medel	median	spridning
Läk NM-specialist	1,3	1	1-3
ST-läkare NM	2,5	2	1-4
Bma	2,5	2	1-5
Rtg-ssk	2,4	2	1-5
Sjukhusfysiker	3	2,5	1-5
För övriga yrkesgrupper för få svar			

# Frågor

- Hur gör ni för att få kompetent personal?
  - Rekrytera redan kompetenta?
  - Rekrytera för att lära upp?
  - Utbilda de som redan arbetar på enheten?
- Hur kan SFNM hjälpa verksamheterna?