



E-sundhedsobservationer 2017

Christian Nøhr

Mærsk McKinney Møller Institutet
Centre for Sundhedsinformatik og Teknologi
Syddansk Universitet





**Monitorering af
klinikernes it brug og
holdninger til sundheds it
2017**

Monitorering af klinikernes it brug og holdninger til sundheds it - 2016

Læger og lægesekretærer medvirker (n=5500)
35 sygeplejersker

11. september til 6. oktober 2017.

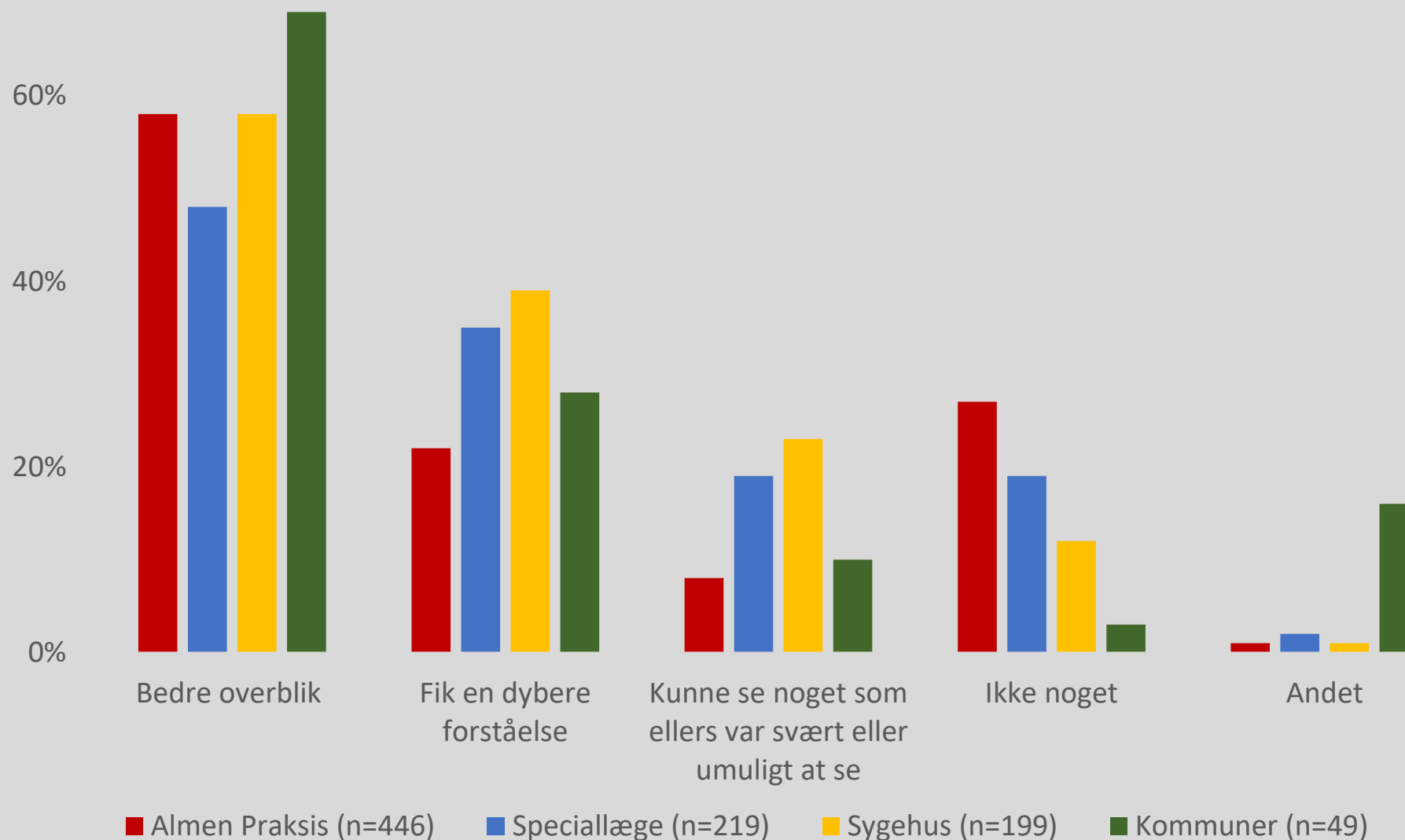
Svarprocent: 25% / 24%

Forskellige bevæggrunde for at deltage
Ikke tale om fuld repræsentativitet

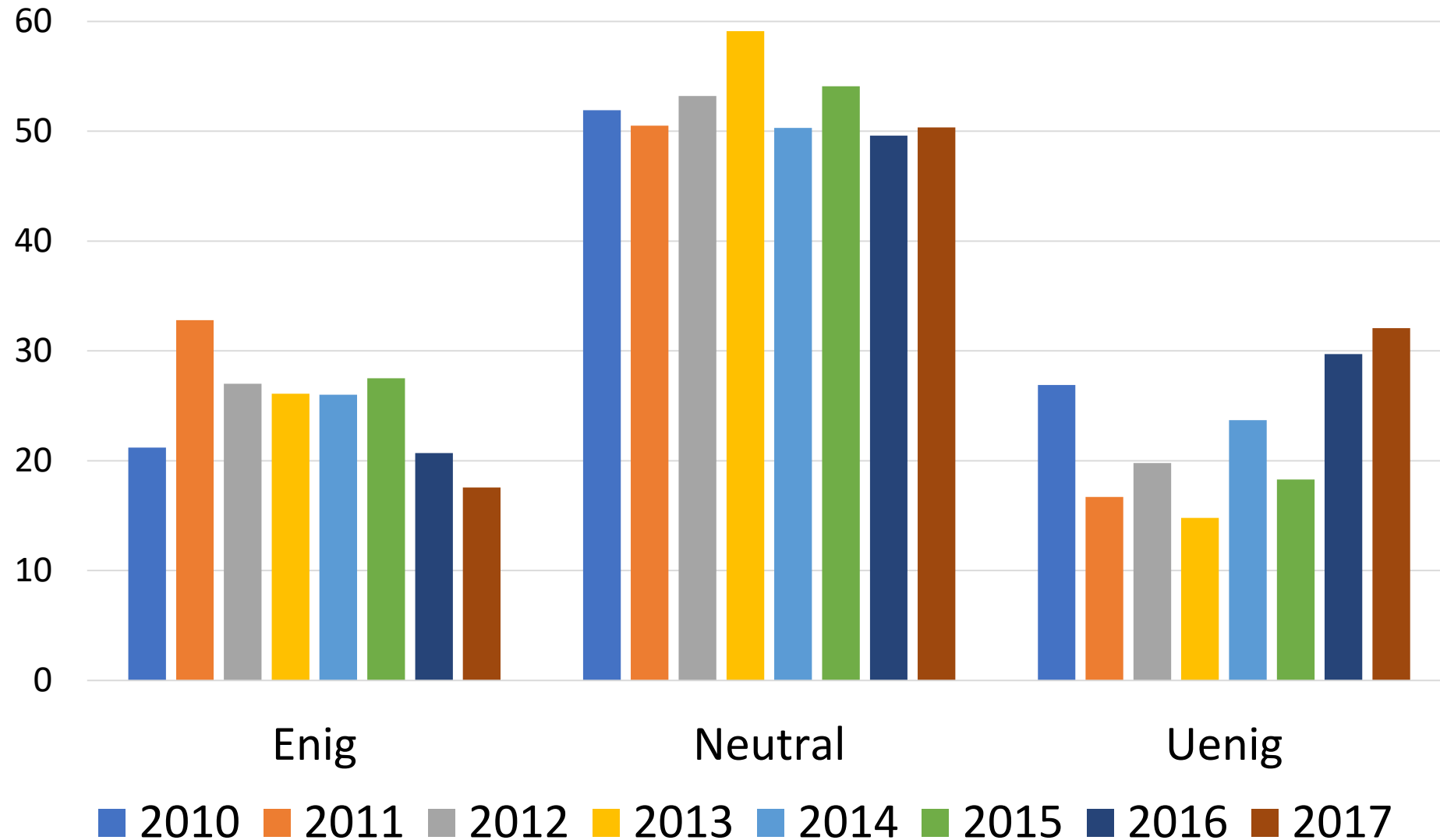
Arbejdsområde svarer til landstal

Fordelingen mellem regionerne proportionelt med indbyggertal

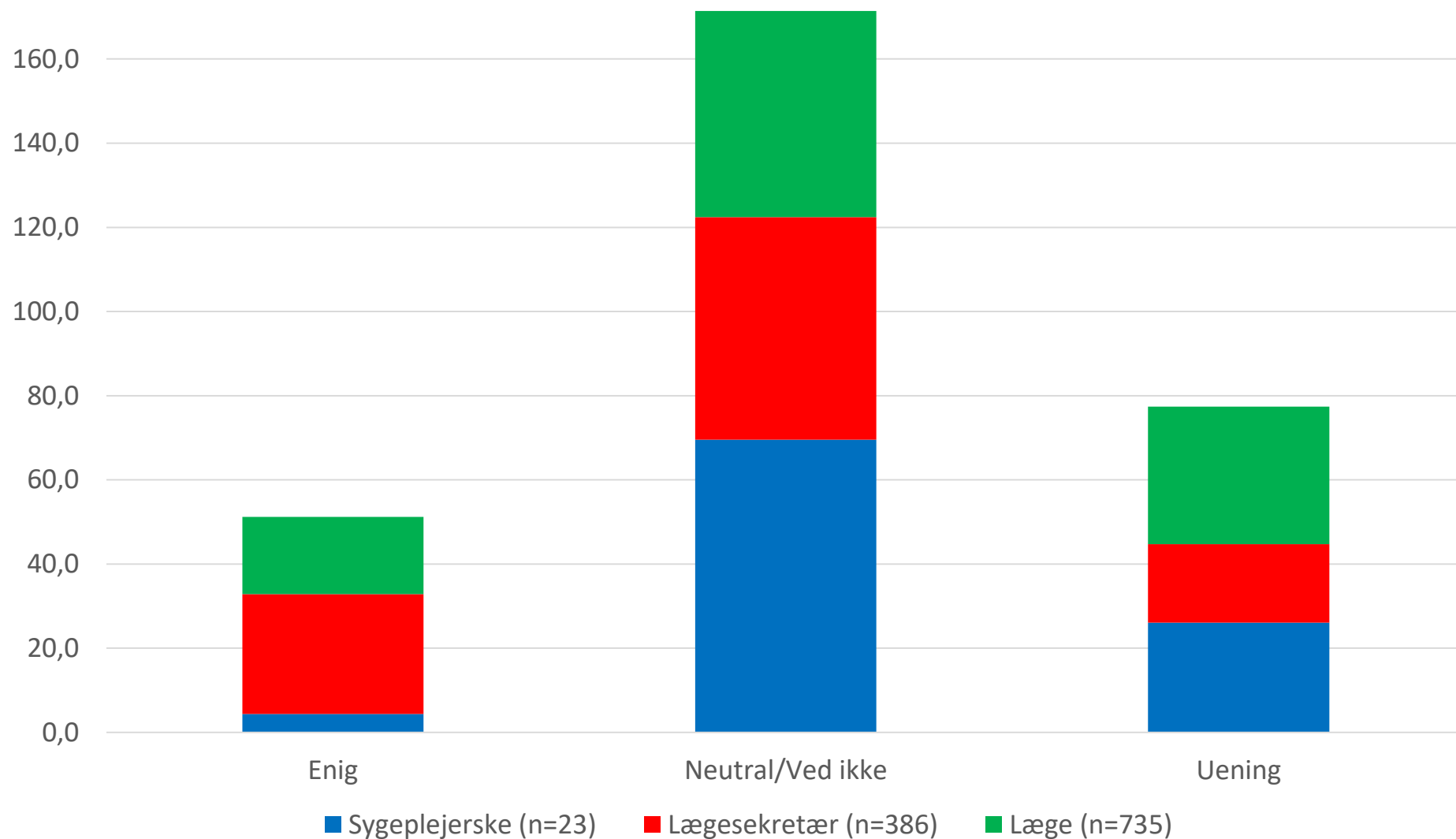
Hvad betød det for din forståelse af din helbredstilstand, at den sundhedsprofessionelle brugte IT til at vise dig noget?



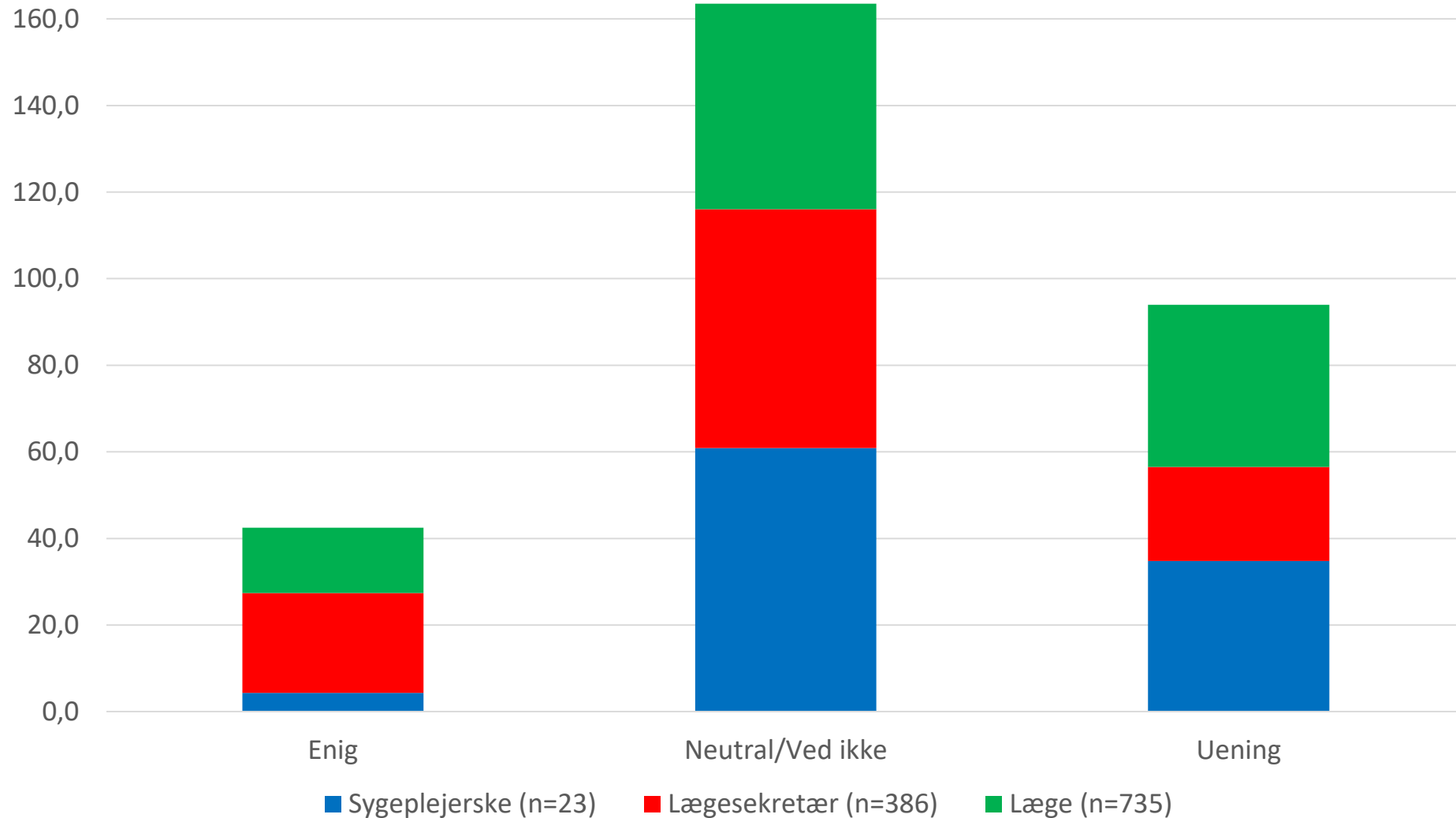
De nationale initiativer på sundheds-it området styrker borgernes engagement i deres egen sundhed!



De nationale initiativer på sundheds-it området styrker borgernes engagement i deres egen sundhed.



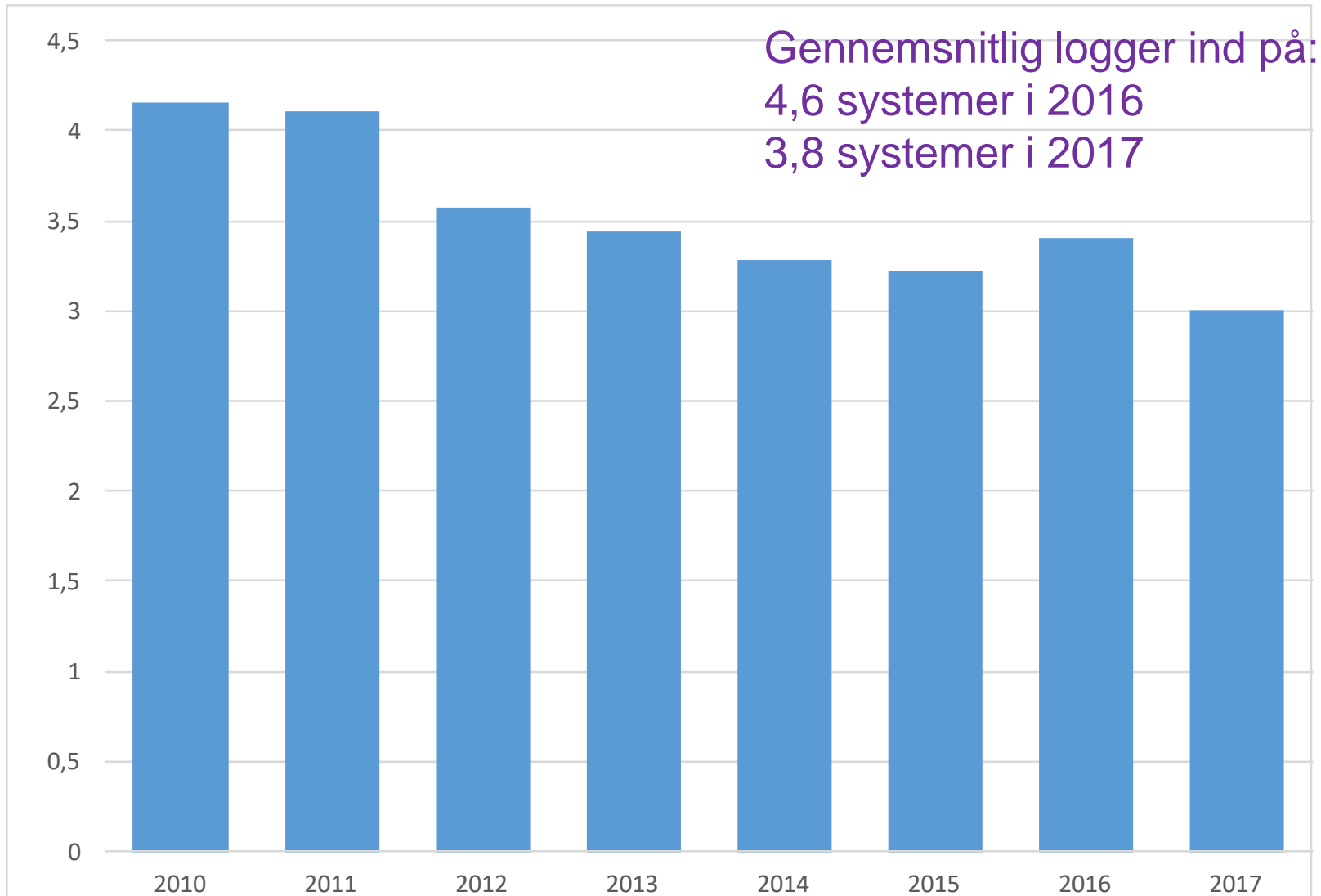
Jeg mener, at de digitale redskaber, vi har til rådighed, giver patienterne bedre mulighed for at mestre egen sygdom.



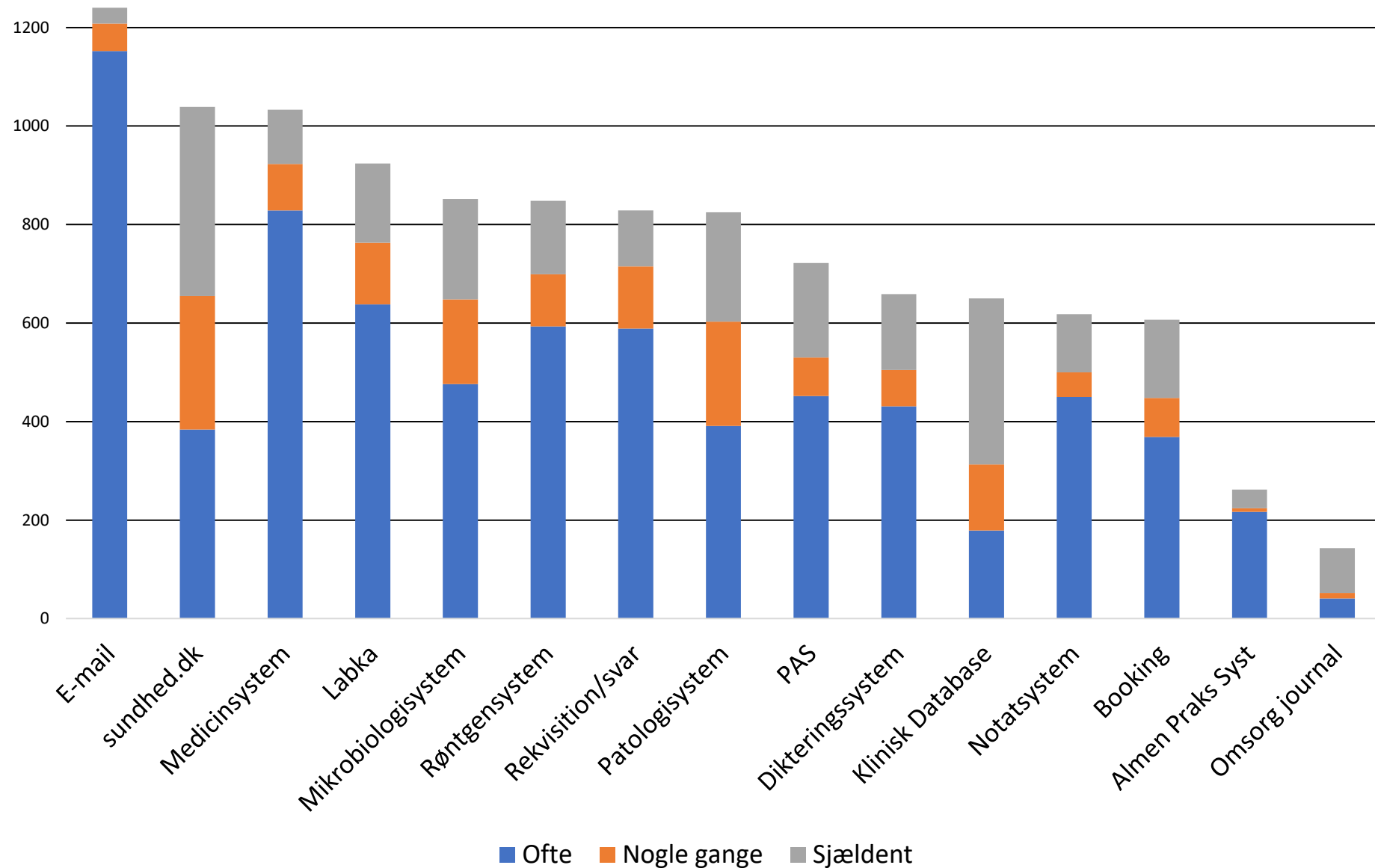
Log in og Passwords



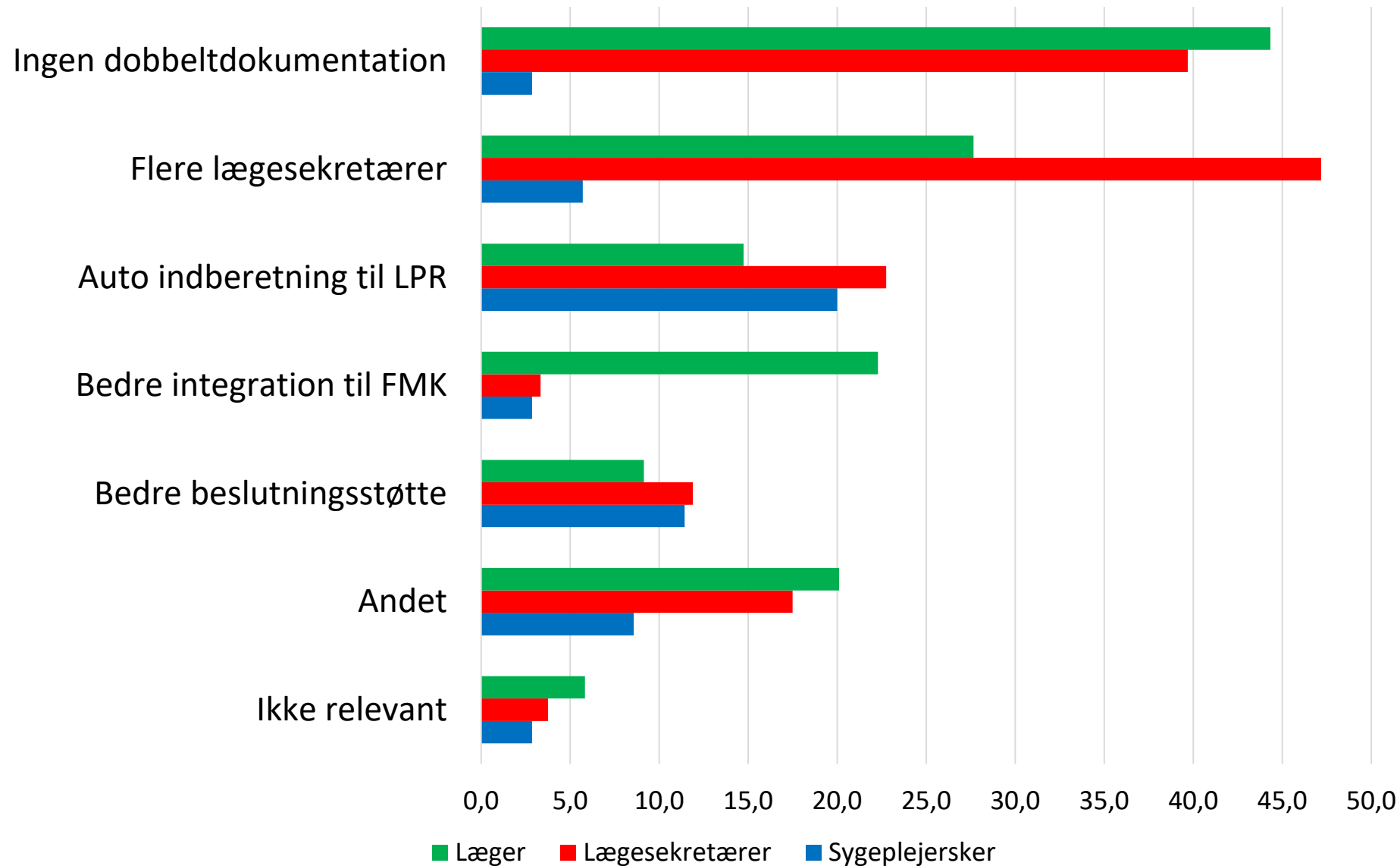
Hvor mange arbejdsrelaterede passwords anvender du på en typisk arbejdsdag?



Hvor ofte bruger du følgende typer af systemer i løbet af en typisk arbejdsdag?




Den højeste prioritet for kommende initiativer/udviklinger indenfor sundheds-it området skal være (prioriter og sæt højst to krydser):

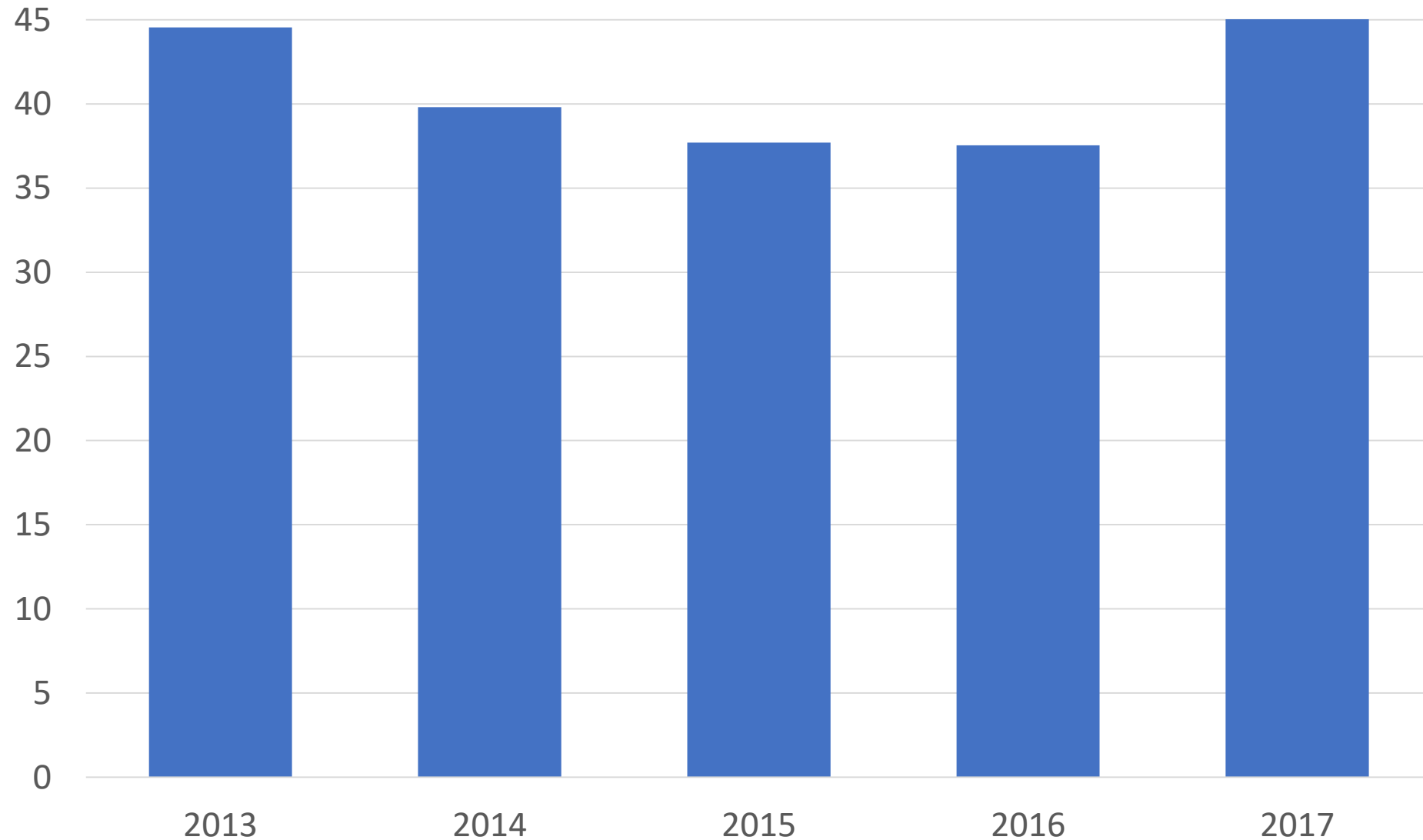


Den højeste prioritet for kommende initiativer/udviklinger indenfor sundheds-it området skal være (prioriter og sæt højst to krydser):

Kategorien “Andet” (297 Udsagn):

- Hurtigere systemer
- Brugervenlige systemer
- Systemer der kan tale sammen (forbedret integration)
- Brugerinvolvering i udvikling
- Diktering til journal – talegenkendelse
- Ansæt færre DJØF'ere
- SP 

Hvor meget tid vurderer du at kunne have sparet pr. dag såfremt systemerne havde fungeret som du ønskede?



Konklusioner

Det gennemsnitlige antal passwords som klinikere anvender i deres daglige arbejde er faldet til 3.

- Bidrag især fra RegH og Region Midt

Klinikerne er ikke overbevidst om at sundheds-it styrker borgernes engagement i deres egen sundhed!

Der er plads til forbedringer af design af sundheds-it systemerne.

- Eller brugerne er bare nogle brokr...?



"I hear there's a new ICD-9 code for carpal tunnel syndrome caused by clicking too many times in an EMR system."

