



E-sundhedsobservationer 2015

Christian Nørh



Institut for planlægning
Dansk Center for Sundhedsinformatik
Aalborg Universitet



Monitorering af klinikernes it brug og holdninger til sundheds it - 2015

Læger, sygeplejersker og lægesekretærer inviteret (n=8994)

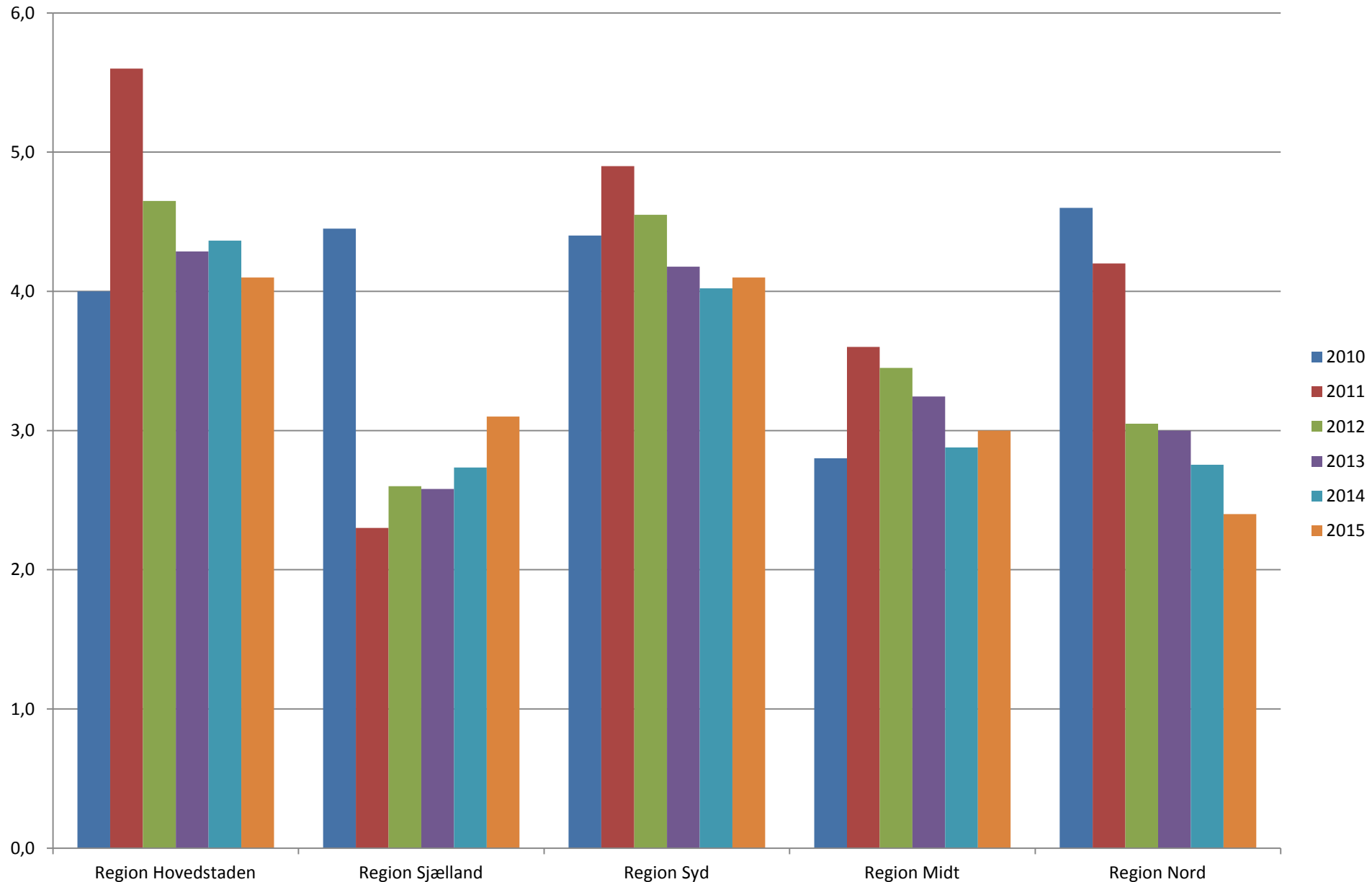
1. september til 2. oktober 2015.

Svarprocent: 12% / 8% / 31%

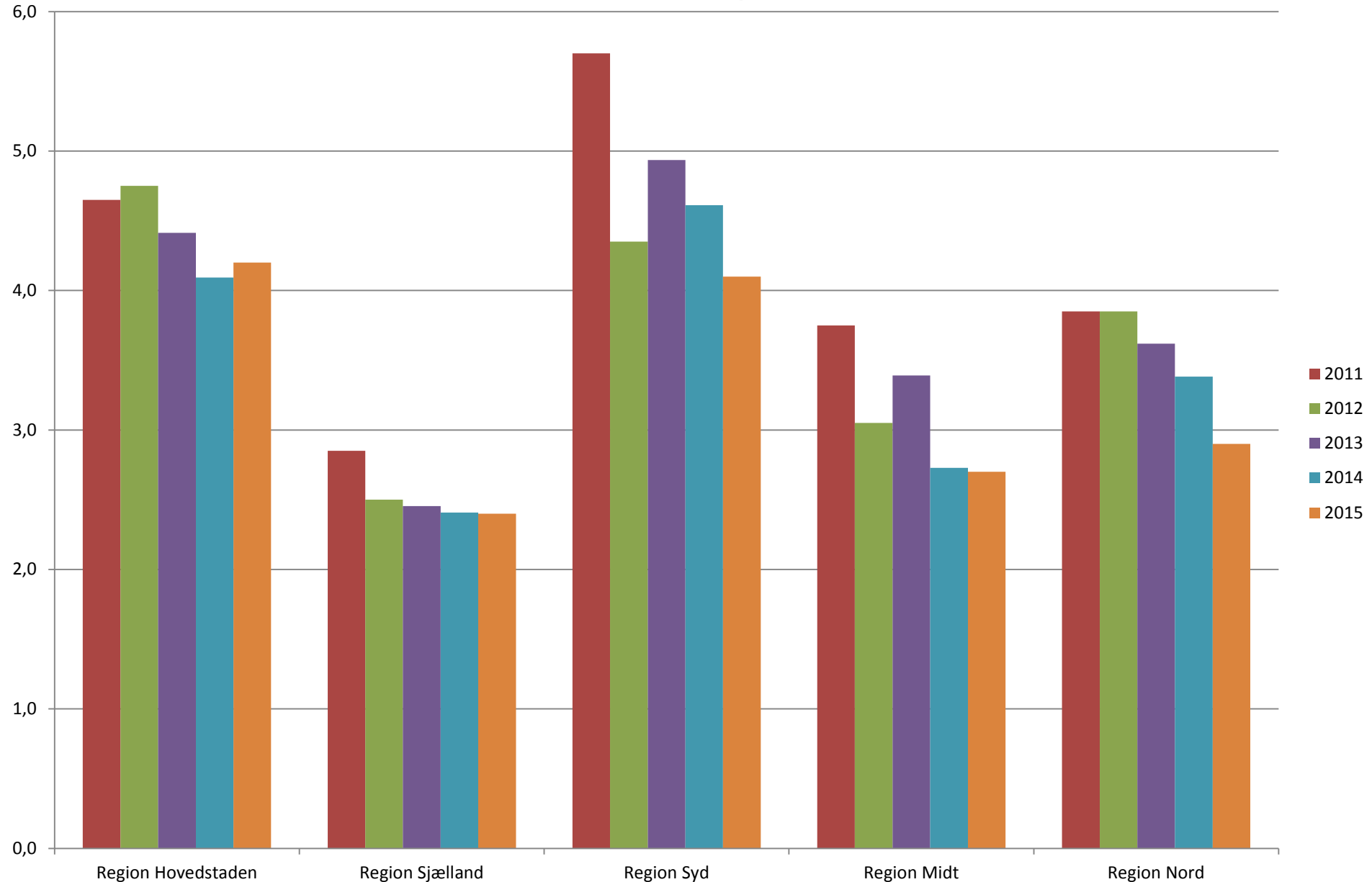
Forskellige bevæggrunde for at deltage
Ikke tale om fuld repræsentativitet

Arbejdsområde svarer til landstal
Fordelingen mellem regionerne proportionelt med indbyggertal

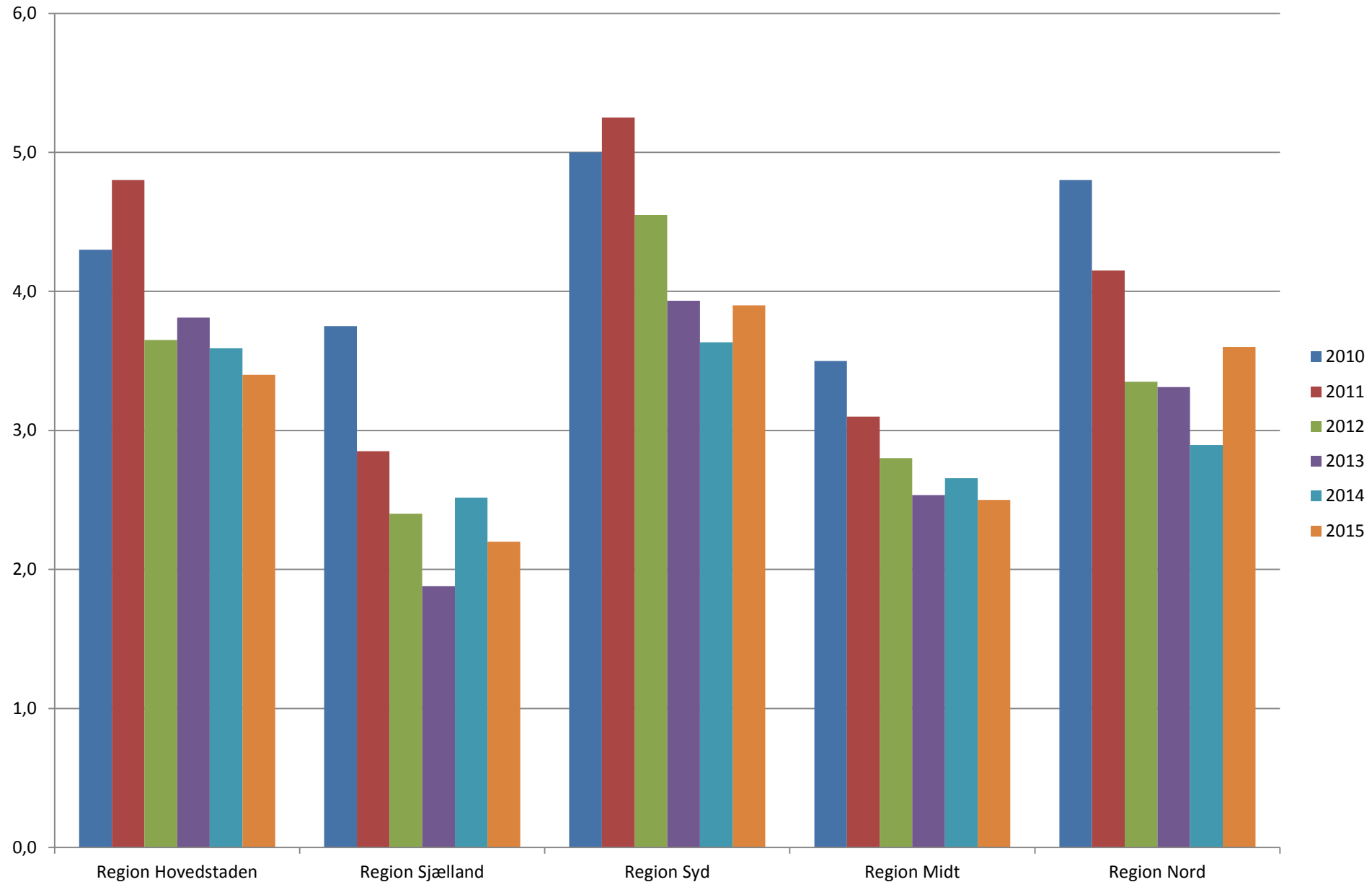
Gennemsnitlige antal brugernavne og passwords 2010-2015 for læger,



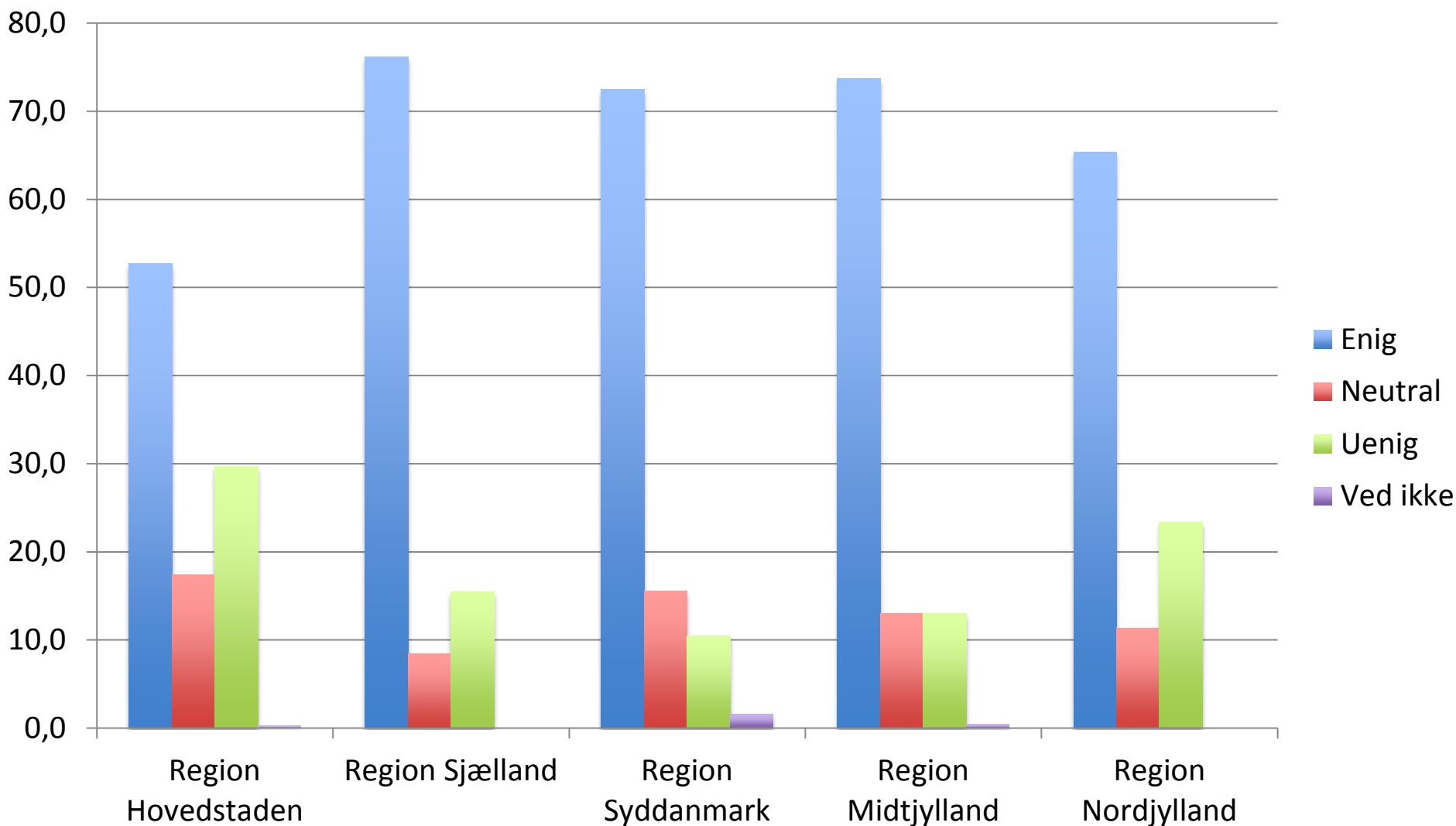
Gennemsnitlige antal brugernavne og passwords 2011-2015 for lægesekretærer



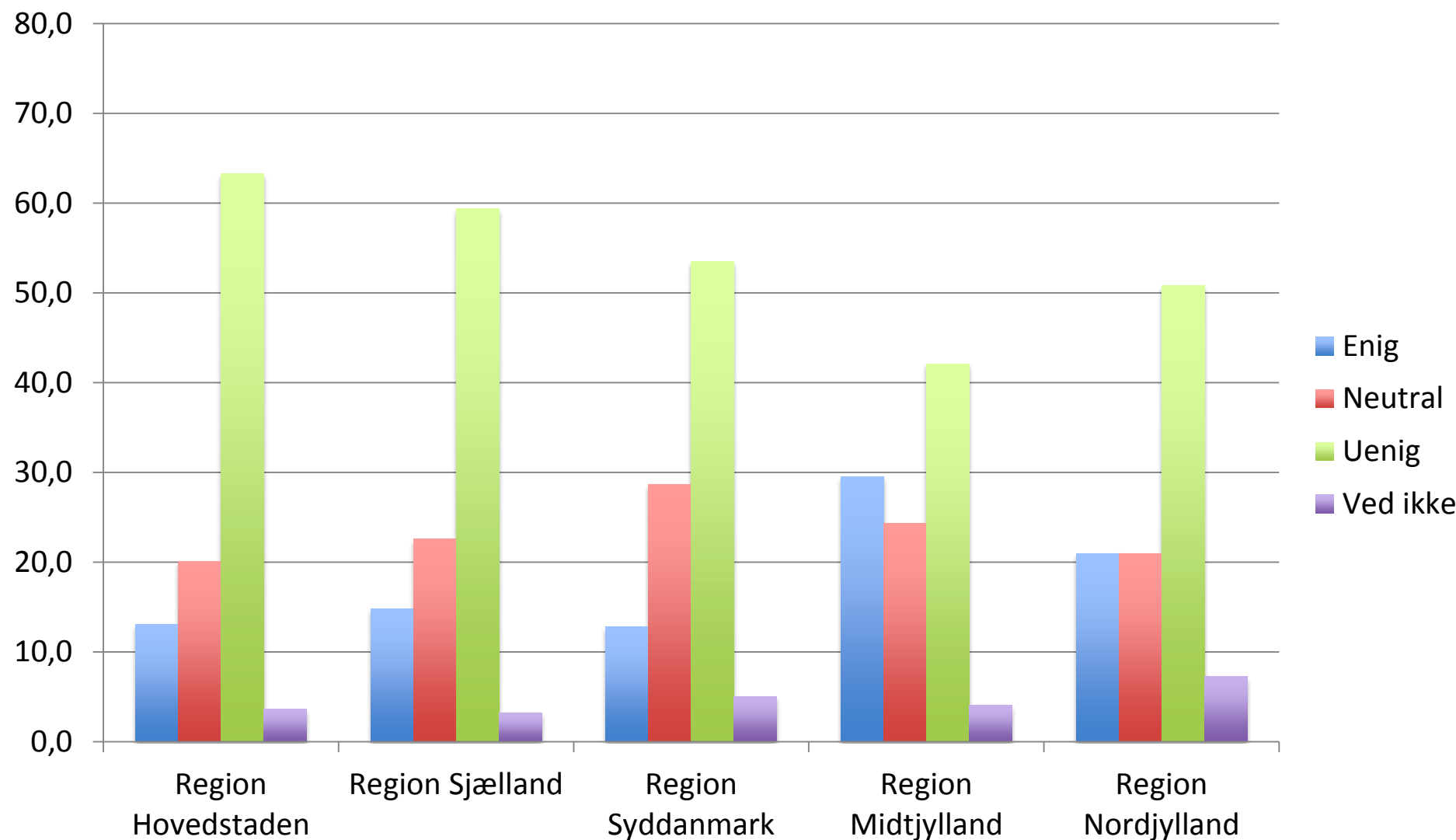
Gennemsnitlige antal brugernavne og passwords 2010-2015 for **sygeplejersker**,



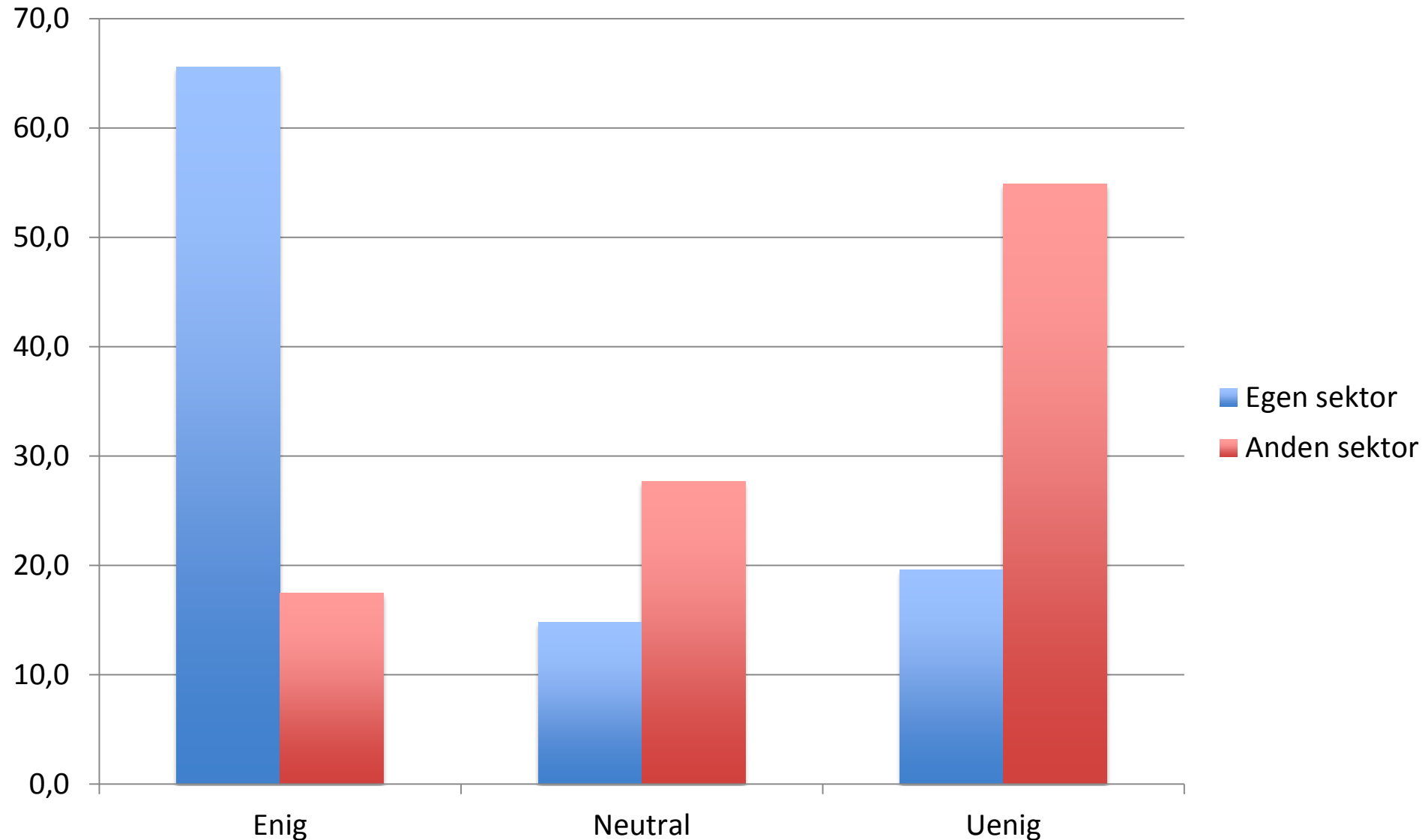
I mit daglige arbejde har jeg nem og hurtig adgang til alle væsentlige digitale informationer fra *min egen* sektor eller sygehus, jeg har brug for.



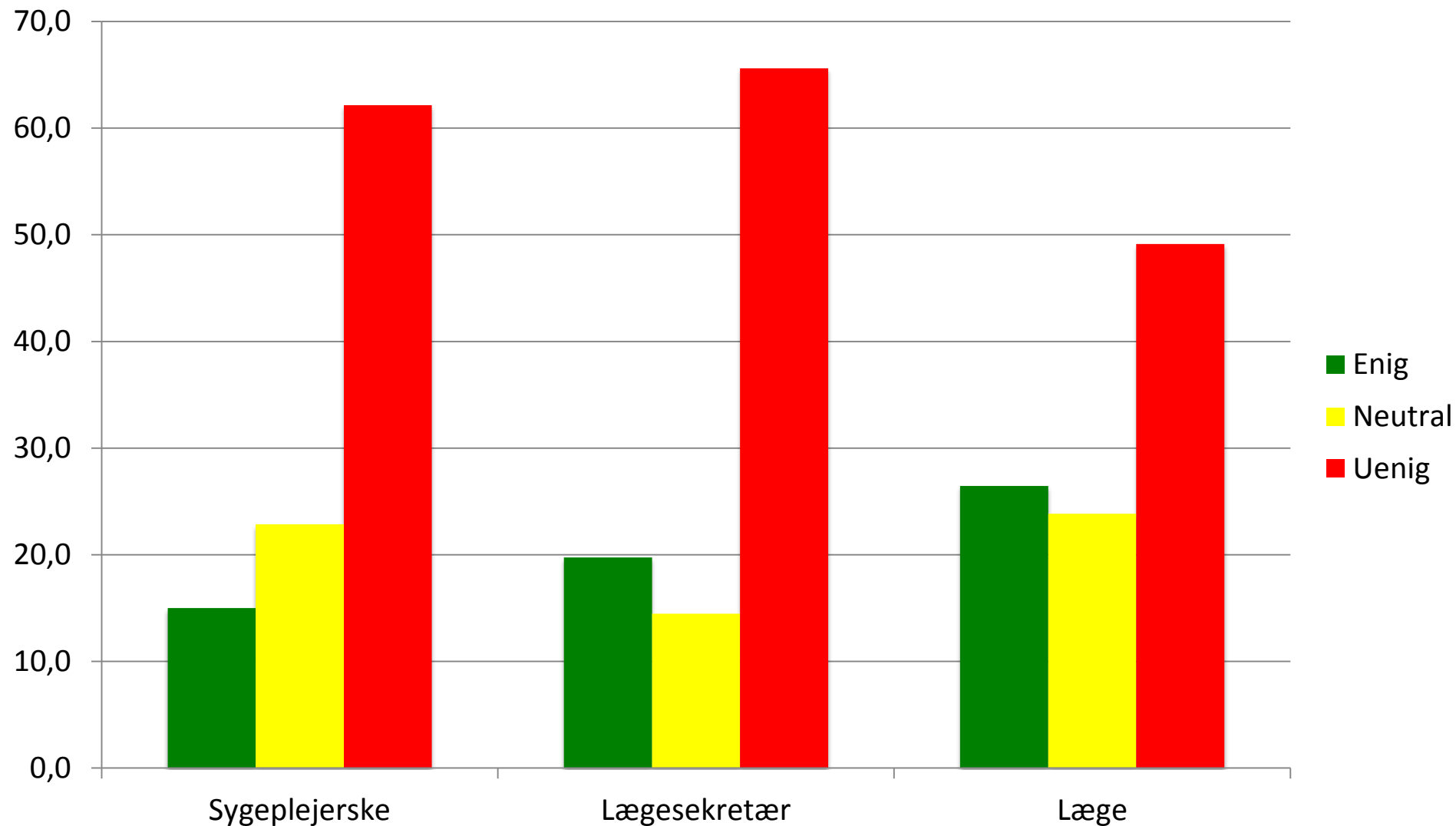
I mit daglige arbejde har jeg nem og hurtig adgang til alle væsentlige digitale informationer fra **andre** sektorer eller sygehuse, jeg har brug for.



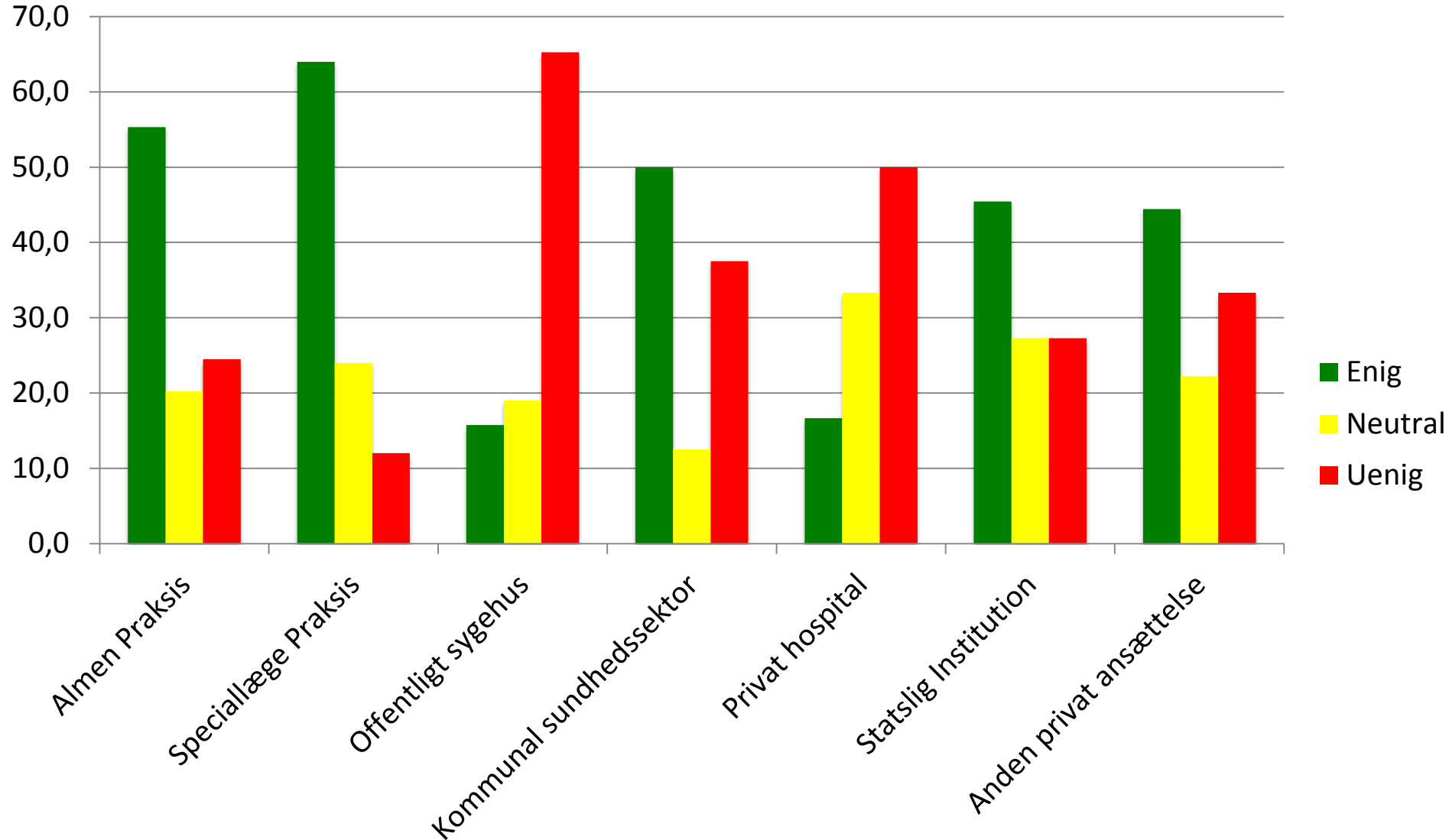
I mit daglige arbejde har jeg nem og hurtig adgang til alle væsentlige digitale informationer fra *egen/andre* sektorer eller sygehuse, jeg har brug for.



I mit daglige arbejde oplever jeg at de arbejdsrelaterede systemer jeg anvender i hverdagen er stabile i drift (uden nedbrud og driftsproblemer)



I mit daglige arbejde oplever jeg at de arbejdsrelaterede systemer jeg anvender i hverdagen er stabile i drift (uden nedbrud og driftsproblemer)



Konklusioner

Det gennemsnitlige antal brugernavne og passwords som klinikere anvender i deres daglige arbejde falder stadig.

- Men uhyre langsomt

Nem og hurtig adgang til data

Væsentligste udfordringer:

- Deling af informationer over sektorgrænser
- Opnå drifts stabile systemer

Rapport fra undersøgelserne 2010 til 2014:

http://www.dachi.aau.dk/Publikationer_DaCHI/tech-reports-DaCHI/