



Udlændinge-, Integrations-
og Boligministeriet

ERFA møde København

26. September 2016



Lars Otto, lao@uibm.dk, 6198 3490

Signe Fosgaard, sif@uibm.dk, 4171 7841

Effektiviseringsarbejdet

- Aftale om besparelsesmål på 1,5 mia. kr. realiseret i 2020 regnskaberne
- Besparelsesmålet gælder for sektoren som helhed, ingen konkrete besparelseskrav til organisationer eller afdelinger
- Forslag til ændring af lov om almene boliger mv., skaber øget fokus på effektivisering
- Effektiviseringsenheden etableret





Om Effektiviseringsenheden

- Benchmarker afdelingers driftsudgifter
- Indsamler og deler viden om bedste praksis
- Benchmarks udbredes via styringsdialog, kredsmøder og anden møde deltagelse
- Bedste praksis viden udbredes i samarbejde med BL på Driftsnet



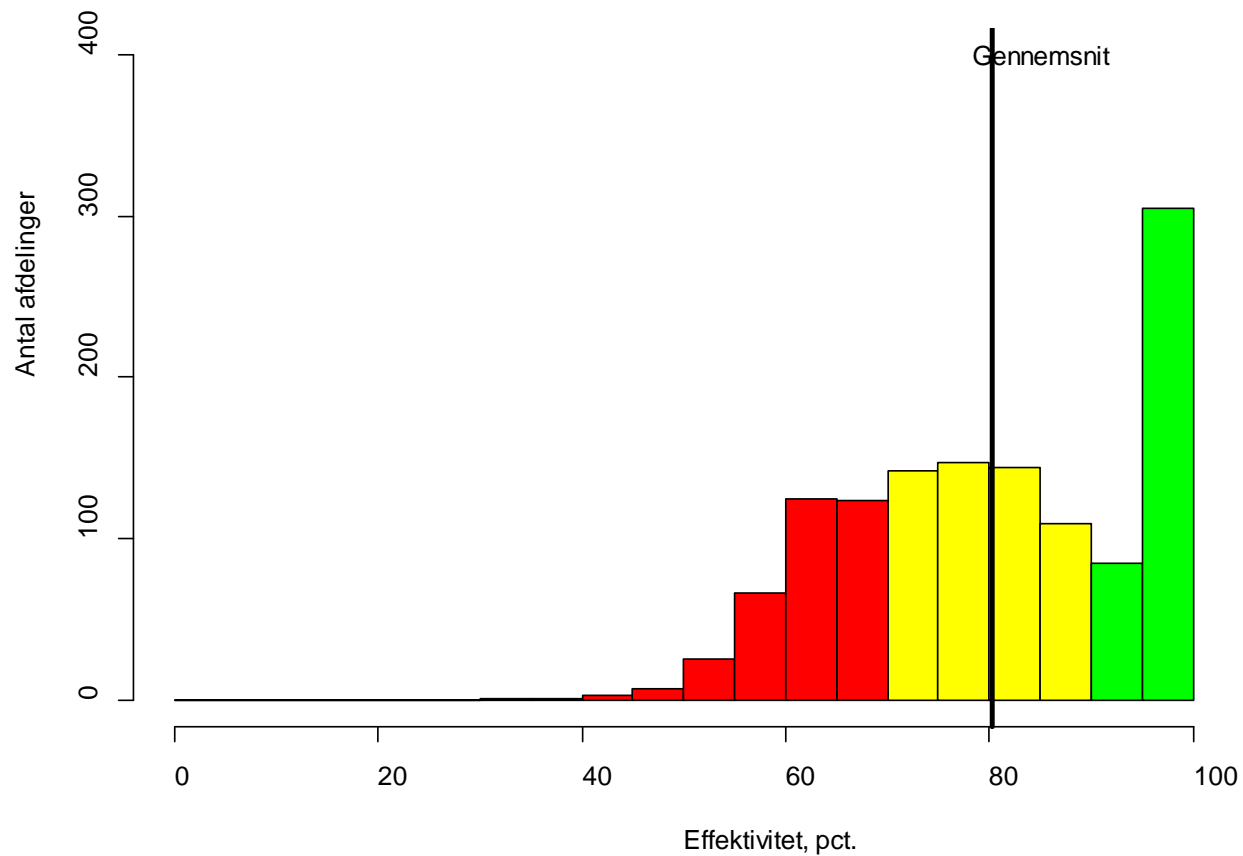
Om det anvendte datagrundlag

- Regnskabsdata fra 2014
- Konto 109, 110, 111, 112.1, 114, 115 og 117.1
- Afdelinger med mindst 10 lejemål, familieboliger med højst 40 pct. ungdomsboliger, ingen ældreboliger er medtaget
- I alt er medtaget 1.284 afdelinger med i alt 174.783 boliger
- Afdelingerne er alle beliggende i Region Hovedstaden

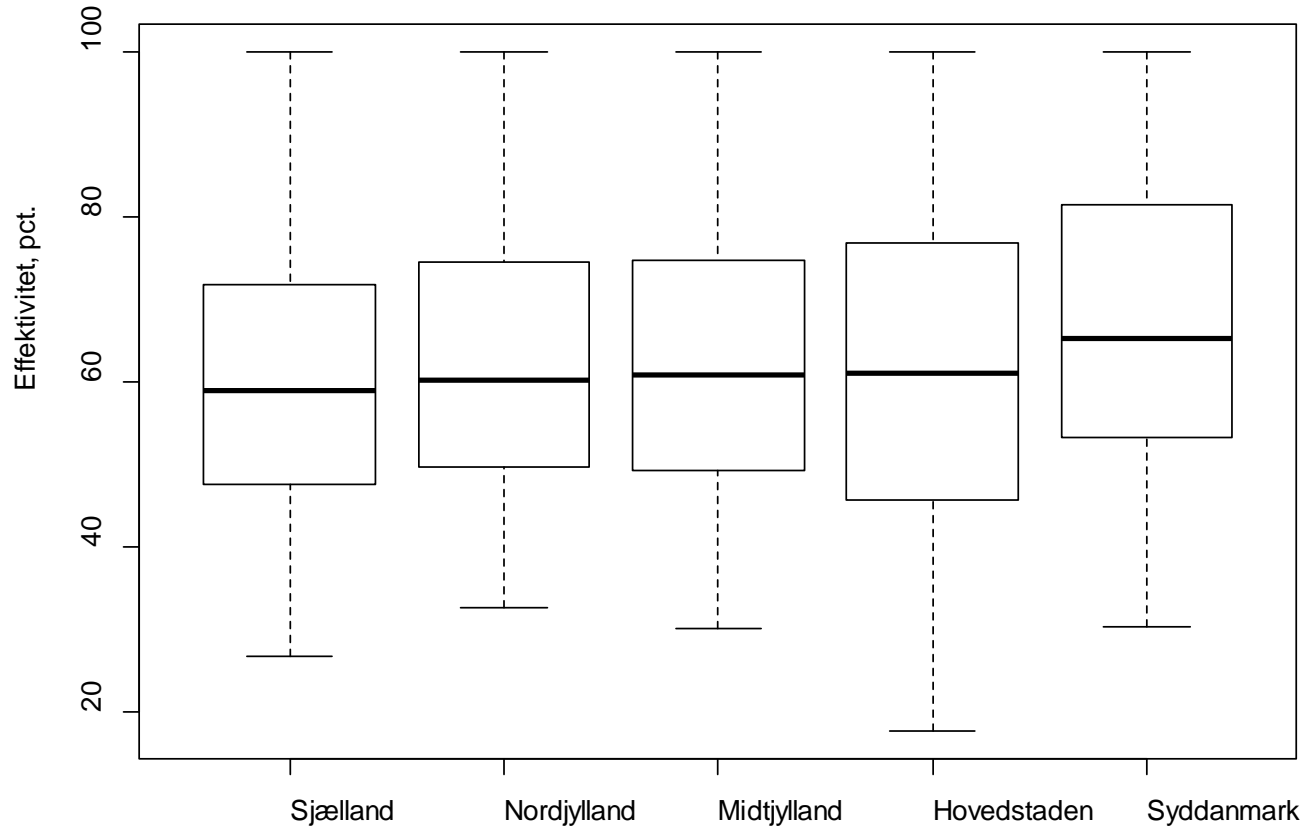




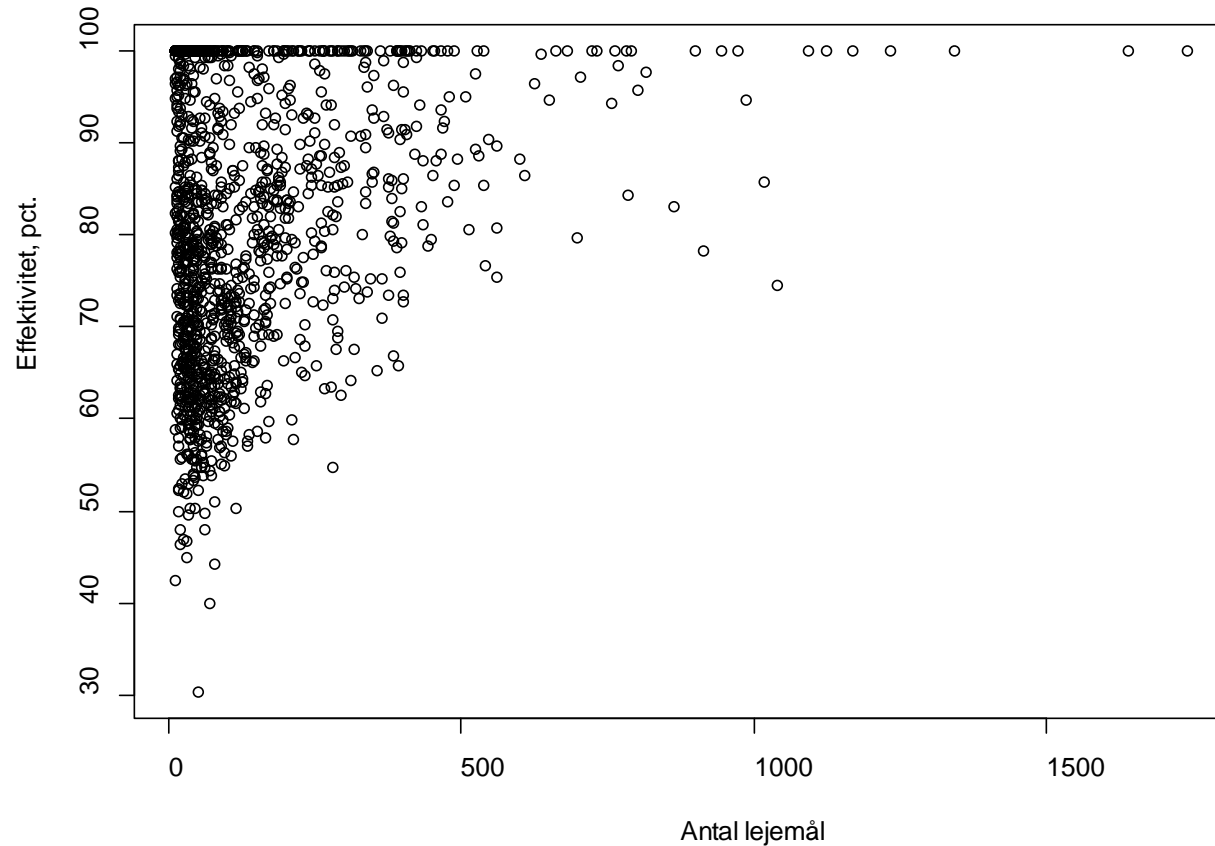
Effektivitetsfordeling



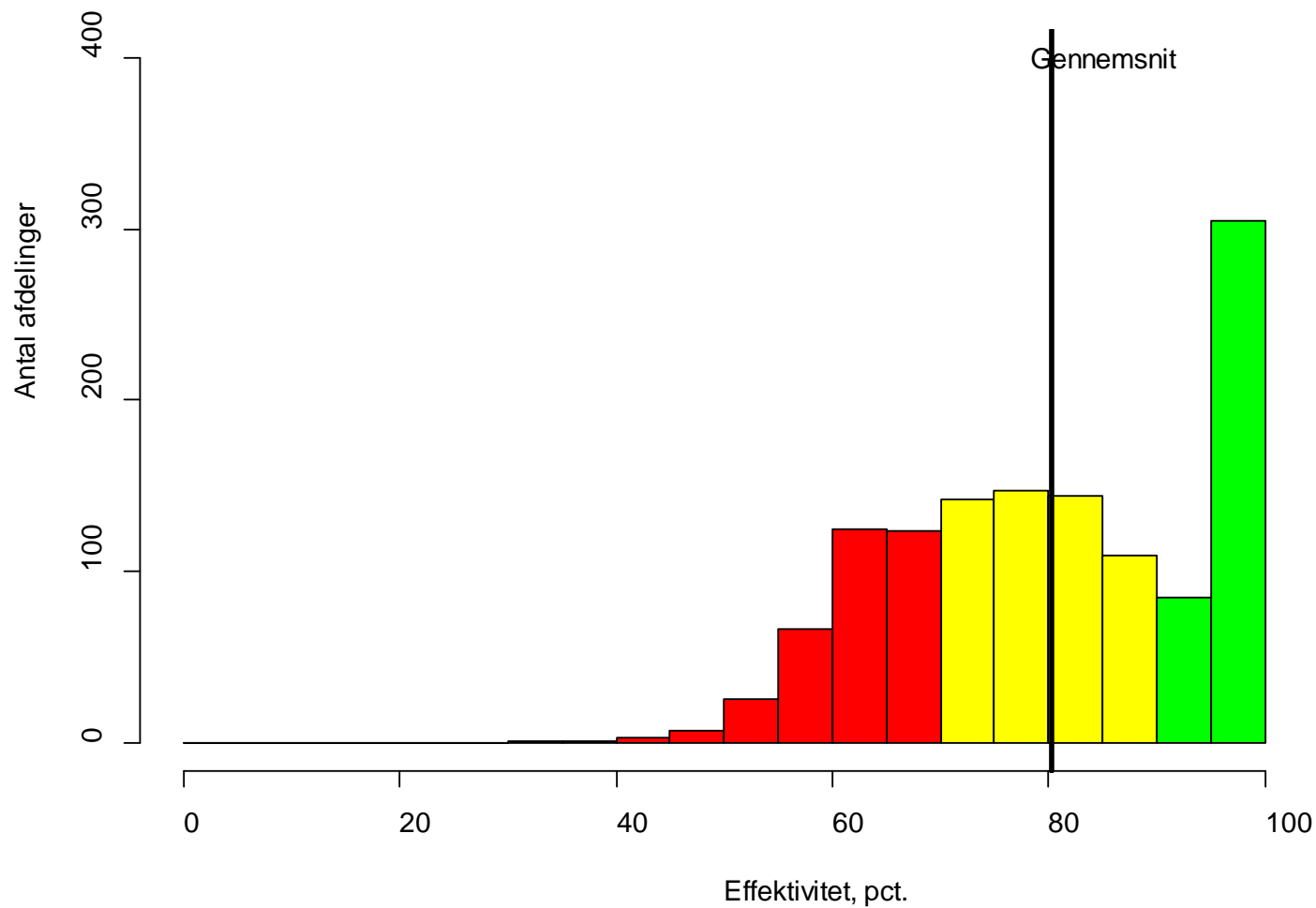
Sammenligning af regioner



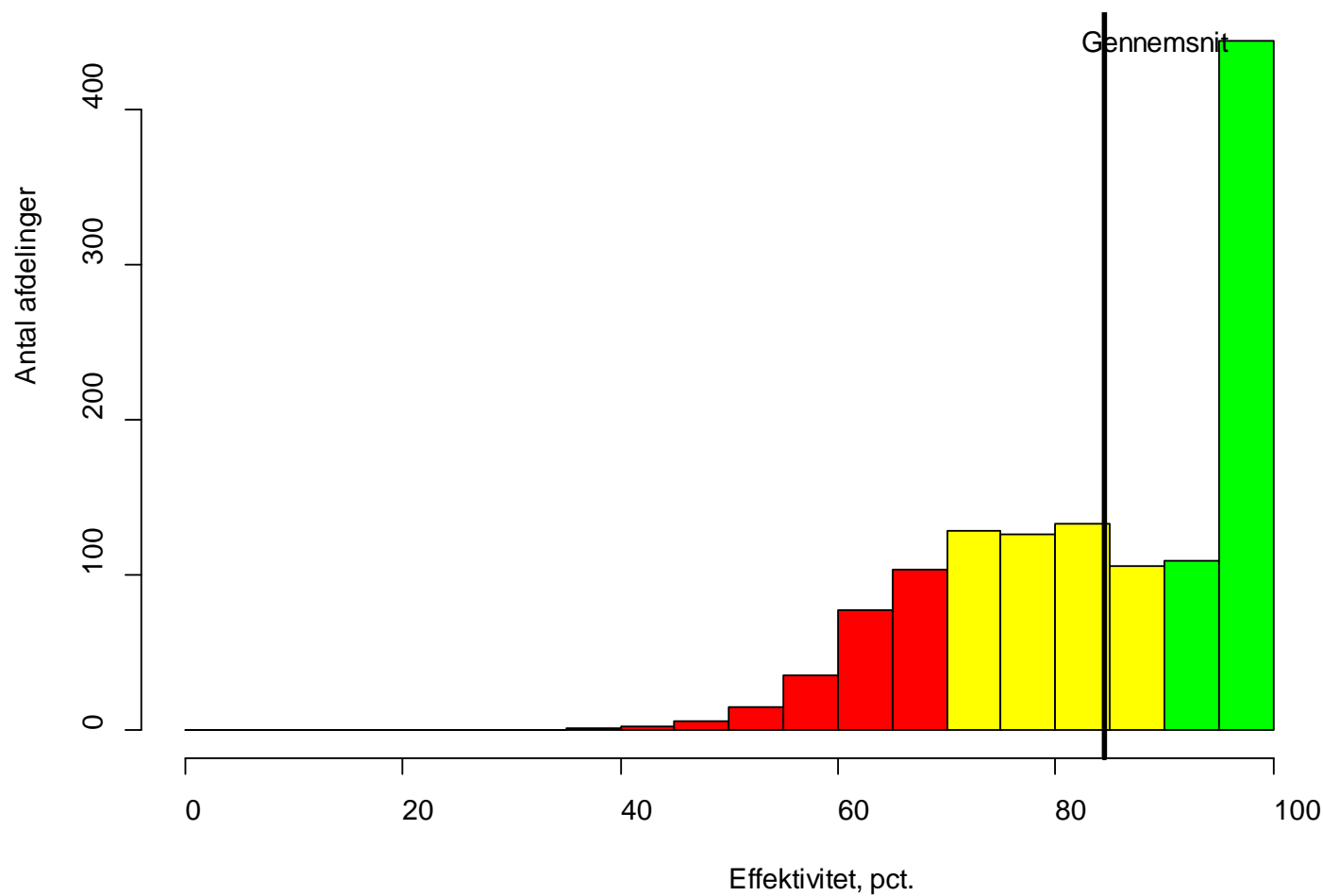
Afdelingsstørrelse og effektivitet



Effektivitetsfordeling



Betydning af beboersammensætning



Betydning af beboersammensætning

Ikke korrigeret

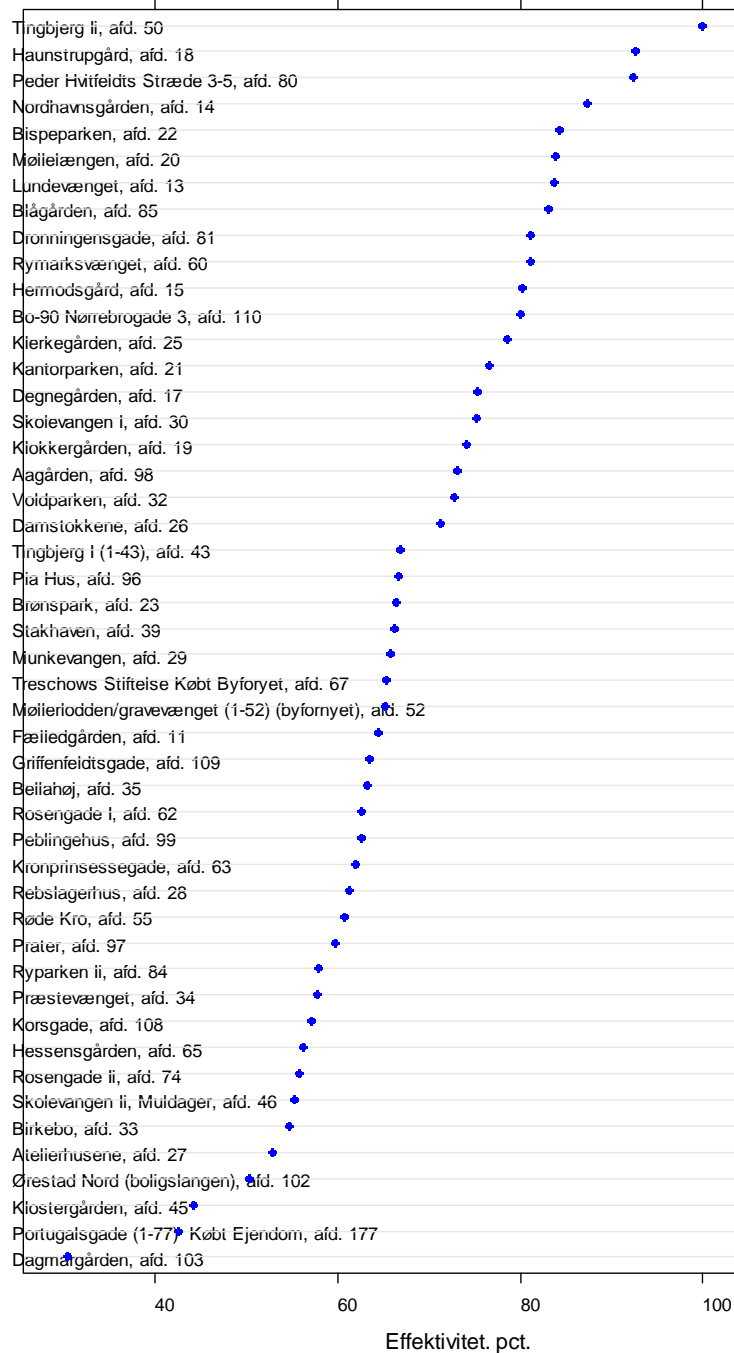
- Potentiel besparelse er 853,1 mio. kr.
- Gennemsnitlig effektivitet er 80 pct.
- Antal afdelinger i rødt felt 352 (27 pct.)

Korrigeret

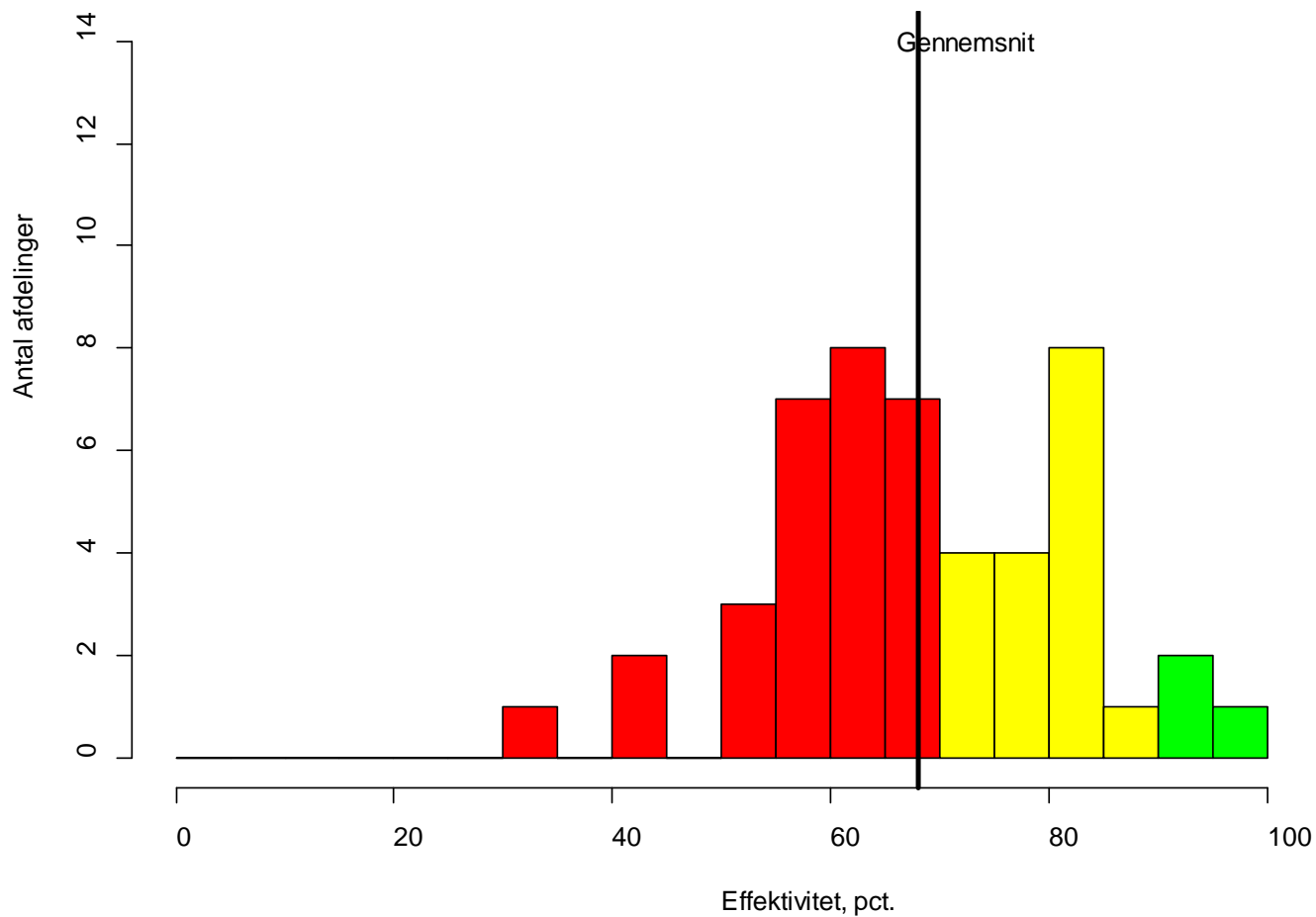
- Potentiel besparelse er 594,7 mio. kr.
- Gennemsnitlig effektivitet er 84 pct.
- Antal afdelinger i rødt felt 239 (19 pct.)



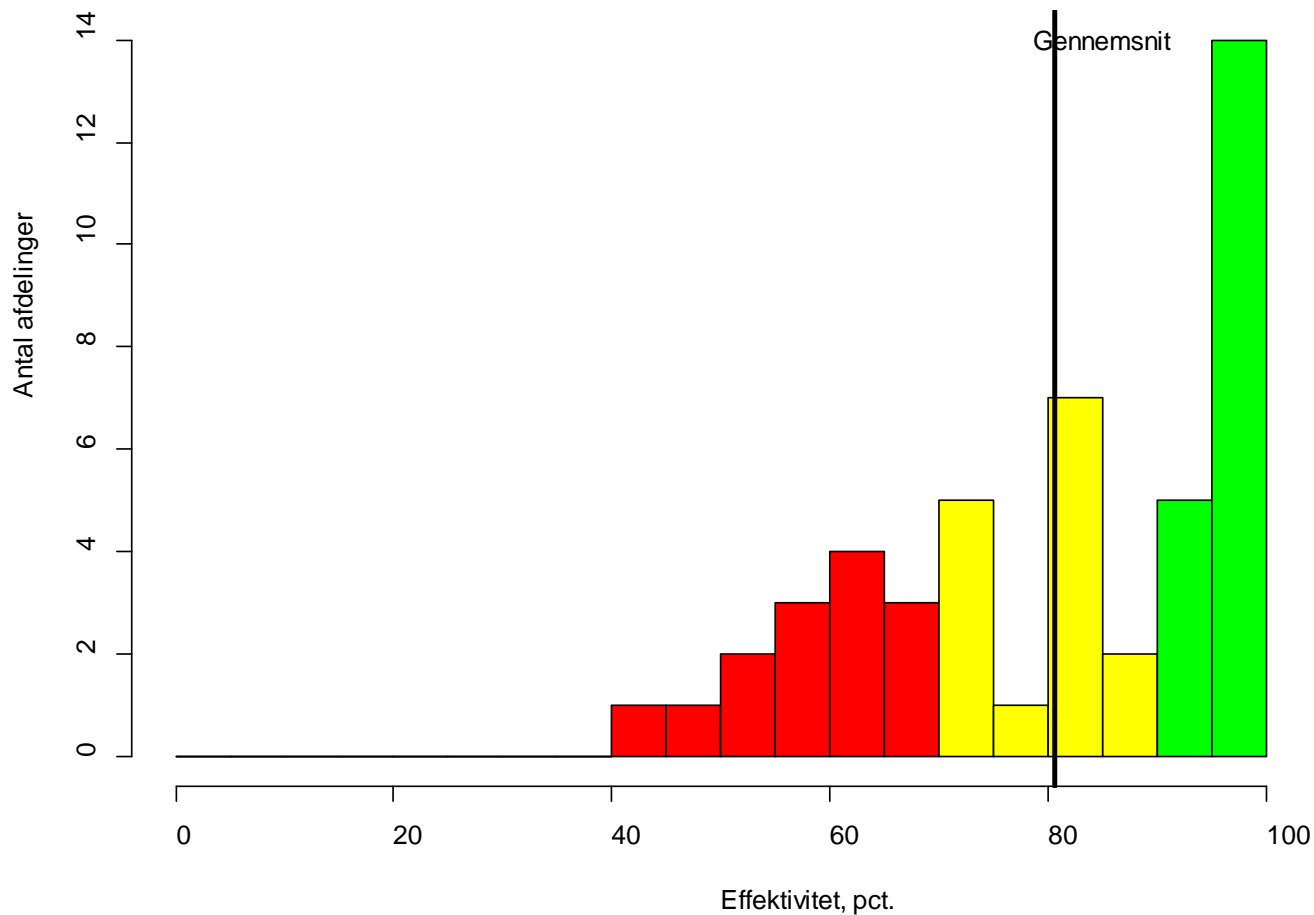
Effektivitet for afdelinger i organisation fsb (2014)



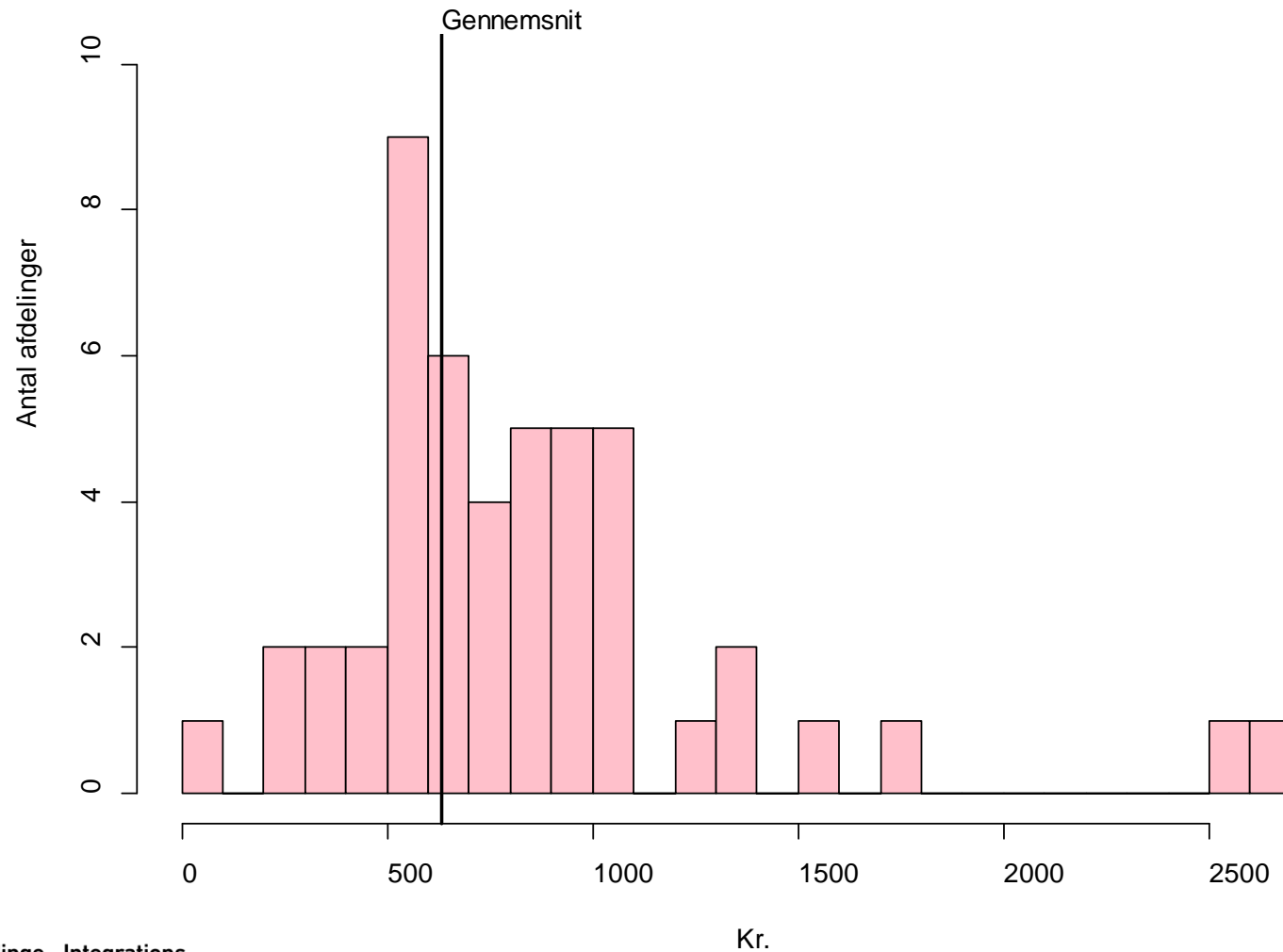
Effektivitetsfordeling fsb



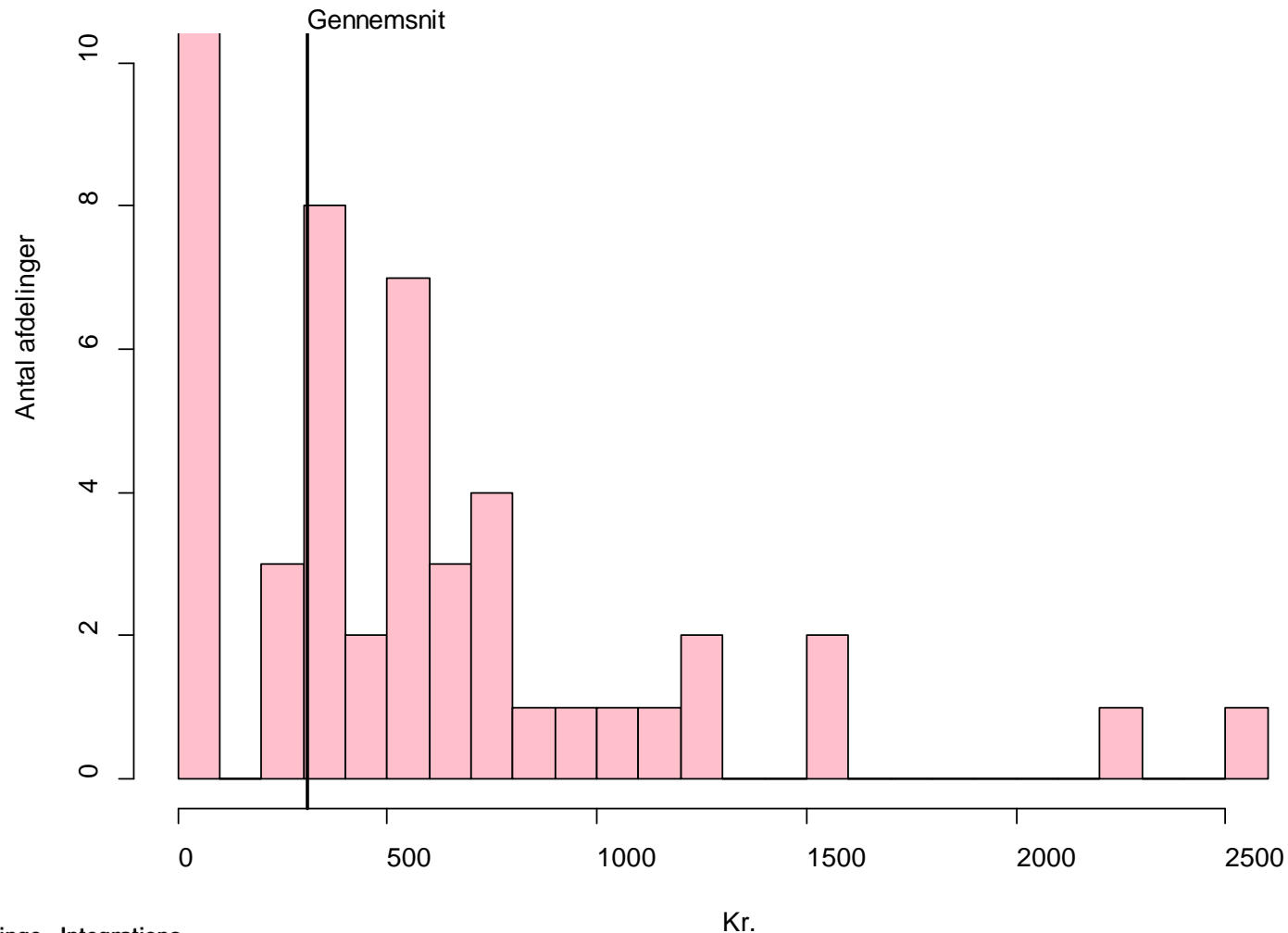
Effektivitetsfordeling fsb, korrigeret



fsb: potentiel månedlig besparelse per lejemaal



fsb: potentiel månedlig besparelse per lejemaal (korrigeret)



Lars Otto, lao@uibm.dk, 6198 3490

Signe Fosgaard, sif@uibm.dk, 4171 7841

