

## Dobbelt så mange oplever fejl på overbelagte medicinske afdelinger

På overbelagte medicinske afdelinger oplever op mod hver femte patient fejl i forbindelse med indlæggelsen, mens det generelt er mindre end hver tiende patient, der oplever fejl på afdelinger, som har belægningsprocenter på under 95 procent. Det viser en analyse, som Danske Patienter har foretaget på baggrund af data fra 31 medicinske afdelinger i landets fem regioner. Sammenhængen mellem belægningsprocenter og patientoplevede fejl er markant og statistisk signifikant.

Der har været spekuleret meget i hvilke konsekvenser overbelægningen har for patienterne. Analysen er den hidtil klareste indikation for, at overbelægningen har alvorlige konsekvenser for patienternes sikkerhed. De fejl, som patienter oplever, opstår typisk i forbindelse med medicinering, forkert pleje og behandling og administrative fejl som fx bortkomne journaler.

I februar 2013 offentliggjorde Danske Patienter, Dansk Sygeplejeråd og Lægeforeningen en hjælpepakke, som kom med forslag til, hvordan overbelægningen på landets medicinske afdelinger kunne undgås, idet overbelægning er blevet et udbredt problem, som krævede handling. Se hjælpepakken her:

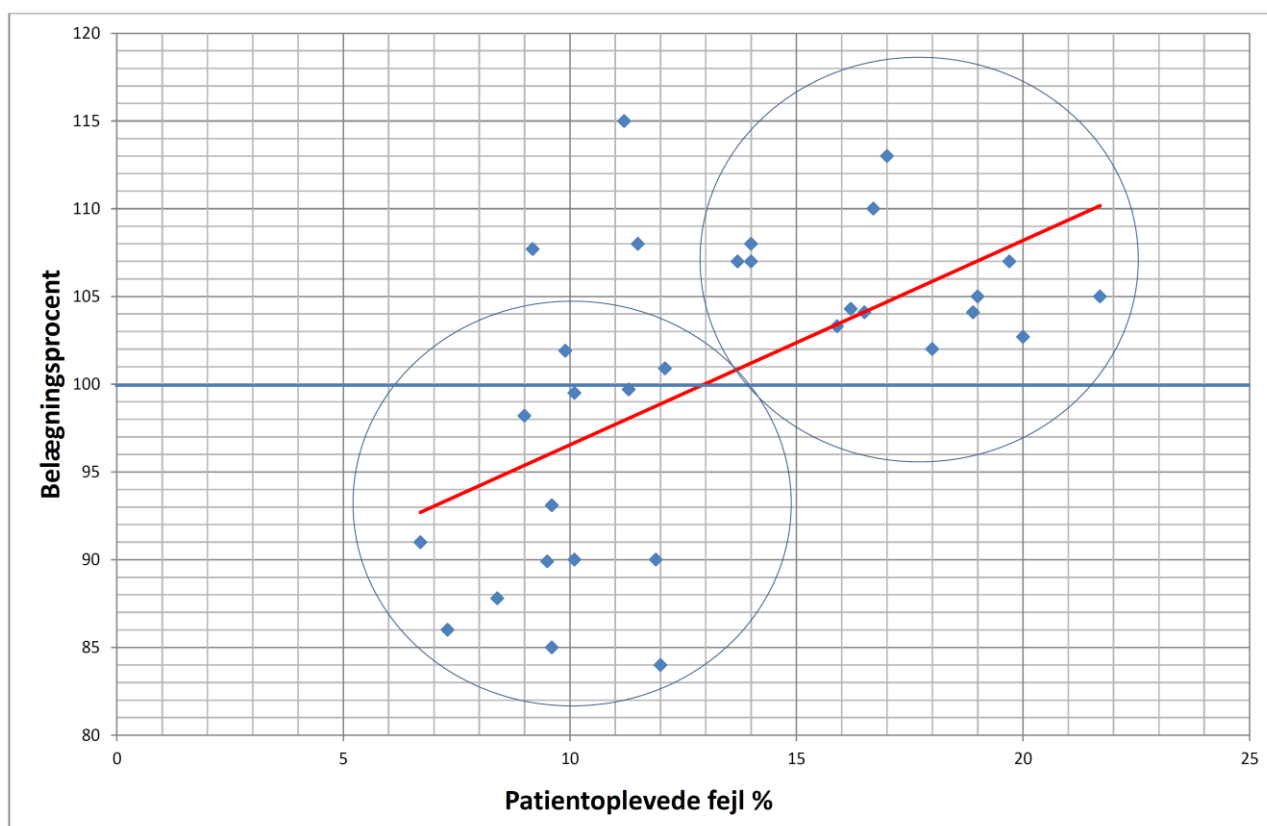
[http://danskepatienter.dk/sites/danskepatienter.dk/files/Overbelægning\(1\).pdf](http://danskepatienter.dk/sites/danskepatienter.dk/files/Overbelægning(1).pdf)

Danske Patienter er tilfredse med, at sundhedsminister Astrid Krag nu har besluttet, at der allerede i efteråret 2013 skal være en fast definition af belægningsprocenter og sengepladser. Det vil give os et endnu bedre grundlag for at følge udviklingen i belægningen og vil give et bedre grundlag for at vurdere konsekvenserne af overbelægningen.

Men mens vi venter på, at de gode initiativer bliver implementeret, ser vi desværre en udvikling, hvor sygehusene buldrer derudaf med nedlæggelse af sengepladser uden at sikre, at der er kapacitet i primær sektoren til at tage sig af de mange medicinske patienter, der bliver udskrevet hurtigere og hurtigere. Derfor ser vi i øjeblikket en overbelægning, som ikke længere er et sæsonproblem, men som desværre er blevet et kronisk problem.

Danske Patienter opfordrer derfor til, at regionerne straks sørger for, at patienter ikke længere skal ligge på gangene, og at belægningsprocenterne nedbringes betydeligt. Vi kan ikke vente måneder og år på, at udviklingen bliver normaliseret. Overbelægningen går ud over patienterne her og nu.

## Belægningsprocenter og oplevede fejl på medicinske afdelinger



Pearson Correlation: 0,57 (p=0,000892)

**Patientoplevede fejl:** I figuren indgår der tal om patientoplevede fejl på 31 medicinske afdelinger i de fem regioner. Tallene stammer fra Landsdækkende Undersøgelse af Patientoplevelser (LUP), 2012, som Danske Regioner har offentliggjort maj 2013. Det samlede antal respondenter på de 31 medicinske afdelinger er 4.256 patienter (gennemsnit: 137 patienter pr. afdeling (variation fra 36 til 414)).

**Belægningsprocenter:** De 31 afdelinger i undersøgelsen omfatter medicinske afdelinger i landets fem regioner (officielle oversigter fra tre regionerne over gennemsnitlige belægningsprocenter 2012 indsamlet på internettet i april 2013, samt oplysninger fra to regioner indhentet februar 2013). Da der kan være forskel på, hvordan de enkelte regioner beregner belægningsprocenter (disponible eller normerede senge), er der kontrolleret for, at resultaterne ikke skyldes forskelle i beregningsmetoder, idet samme tendenser findes inden for hver region. Den gennemsnitlige belægningsprocent for de 31 afdelinger er 100%.

**Om analysen:** Analysen er lavet som en simpel sammenstilling mellem belægningsprocenter og oplevede fejl. Signifikanstestet er foretaget ud fra en antagelse om en lineær sammenhæng, og analysen bekræfter, at overbelagte afdelinger har en større andel patientoplevede fejl end afdelinger, der ikke er overbelagte. Det kan dog ikke afvises, at sammenhængen ikke er direkte lineær. Det anbefales, at der igangsættes supplerende analyser med henblik på at belyse sammenhængen yderligere og opnå viden om årsagssammenhænge.