

Poul Hée  
Højbjerggårdsvej 17  
2840 Holte

Dato: 29. juni 2007  
Kontor: Sundhedsstatistik  
J.nr.: 2007-1010-116

Sagsbeh.: EHA  
Fil-navn: Dokument 3

Kære Poul Hée

Tak for dit brev af 27. marts 2007, hvor du har vedlagt et indlæg trykt i Dagens Medicin om bl.a. datakvaliteten i Landspatientregisteret.

Jeg har i den anledning bedt Sundhedsstyrelsen om en udtalelse, som jeg vedlægger. Udtalelsen kommenterer på forskellige forhold, som du nævner i dit indlæg.

Jeg er enig med dig i, at forudsætningen for at dokumentere behandlingskvaliteten i sundhedsvæsenet er, at datakvaliteten i bl.a. Landspatientregistret er til stede, og at denne patientregistrering gives prioritet.

Jeg hæfter mig ved, at Sundhedsstyrelsens krav til indberetning af data fastlægges efter grundig drøftelse med sygehusejerne og at målet er, at registreringen sker som en naturlig proces i hverdagen, og ikke er i modstrid med den virkelighed som opleves på sygehusafdelingerne. Ligeledes er det centralt at notere, at det er kvaliteten af sygehusejernes registrering, der bl.a. bestemmer kvaliteten af data i Landspatientregisteret.

Det eksisterende Landspatientregister er med sin kontinuitet og sit omfang internationalt set enestående. Det er en løbende opgave at sikre kvaliteten af bl.a. Landspatientregisterets oplysninger. Således har Sundhedsstyrelsen bl.a. også taget initiativ til udarbejdelse af to rapporter om datakvaliteten i Landspatientregistret, som du nævner. Ligeledes skabes høj datakvalitet ved at offentliggøre og anvende data i så mange sammenhænge som muligt. Et vigtigt initiativ er her [www.sundhedskvalitet.dk](http://www.sundhedskvalitet.dk), hvor bl.a. oplysninger fra Landspatientregistret om bl.a. behandlingskvaliteten stilles til rådighed for borgerne.

Sammenfattende er det vigtigt, at der også fremover fortsat er fokus på forbedring af dokumentationen på sundhedsområdet. Derfor indeholder regeringens udkast til strategi for en kvalitetsreform også vigtige initiativer på dette område.

Med venlig hilsen

Lars Løkke Rasmussen