

Hej Anders,

Det er kommet mig for øre, at Hammel Neurocenter igen, igen er blevet bedt om at spare væsentlig på driften og samtidig levere en stor effektivisering i 2020.

Dette er ovenpå nogle store besparelser i 2018, med nedlæggelse af en række sengepladser..

Som man kan læse, så har Regionerne indgået et økonomiaftale med Regeringen for 2020, hvor omprioriteringsbidraget er fjernet og hvor Region Midt får tilført 320 [mill.kr](#) udover 100 [mill.kr](#) til flytteudgifter.

At det betyder, at Hammel Neurocenter skal spare og effektivisere, virker underligt når omprioriteringsbidraget er fjernet og Region Midt får tilført ganske betydelige midler.

Som jeg forstår det, så vil besparelserne betyde at et antal senge nedlægges, hvilket vil betyde ekstra lange ventetider som er så ødelæggende for patienter med komplekse erhvervede hjerneskader. Hammel Neurocenter er jo også center for hele Jylland, hvilket vil betyde udfordringer for hhv Region Syg og Region Nord på hjerneskadeområdet.

Jeg forstår også at udvikling og forskning vil blive ramt, hvilket er meget sørgeligt, idet vi har alt for lidt forskning indenfor hjerneskadeområdet og Hammel Neurocenter er meget dygtige og anerkendte for deres arbejde og forskning.

Vi er midt i en fokus periode på Hjerneskadeområdet. Efter en meget kritisk Rigsrevisions rapport i 2016 og et ServiceTjek udarbejdet af Sundhedsstyrelsen i 2017/18, er interessenter, herunder Hammel Neurocenter i fuld gang med en lang række forbedringer på hjerneskadeområdet. Der kommer ganske snart helt nye forløbsprogrammer og anbefalinger fra Sundhedsstyrelsen. At rykke Hammel Neurocenter tilbage, på grund af nedskæringer virker som rigtig dårlig timing.

Så, Anders - kan du forklare mig, hvorfor Hammel Neurocenter skal spare og effektiviserer voldsomt, når nu økonomiaftalen med Regeringen fjernede omprioriteringsbidraget og gav Region Midt 320 [mill.kr](#) ekstra for 2020 ?

Håber at høre fra dig snarest, da det hele haster lidt (som jeg kan forstå).

Med venlig hilsen,

Morten Lorenzen, Direktør

