

Det kongelige Helse- og omsorgsdepartement



norges  
fibromyalgi  
forbund

THE NORWEGIAN FIBROMYALGIA ASSOCIATION

J.nr 228/11, ict

Drammen, 4. oktober 2011

**Ref: 201101755-/KJJ: Høringsuttalelse, Samhandlingsreformen – forslag til forskriftsendringer og nye forskrifter som følge av Prop. 91 L (2010-2011) Lov om kommunale helse- og omsorgstjenester.**

Norges Fibromyalgi Forbund (NFF) har mottatt ovennevnte høringsbrev og har følgende kommentarer til Samhandlingsreformen:

- Ny kommunal helse- og omsorgstjenestelov tydeliggjør kommunens overordnede ansvar for helse- og omsorgstjenester, uten at kommunene samtidig pålegges bestemte måter å organisere tjenestene på. Dette vil bl.a. annet gi kommunene større frihet til å organisere og tilpasse tilbudet i samsvar med lokale behov. NFF forstår at de ulike kommunene da vil vektlegge tilbudene i forhold til innbyggernes helse og behov. Dette vil kunne resultere i at innbyggere i de forskjellige kommuner vil motta ulik kvalitet og ulik oppfølging/tilbud på samme sykdom. Vi stiller spørsmål om dette kan forårsake at syke innbyggere flytter over kommunegrensene for å oppnå optimal oppfølging og helsetilbud relatert til sin diagnose.
- Høringsnotat kapittel 9 omhandler rett til helse- og omsorgstjenester til personer som oppholder seg i riket, også til personer som ikke har fast eller lovlig opphold i landet. Vi ser den moralske siden i saken, samt ønsket om å holde smittsomme sykdommer under kontroll. Økonomisk vil dette bety en vesentlig belastning for større byer som f.eks Oslo, som har flest asylsøkere og personer uten lovlig opphold i landet. Av midlene som skal overføres til kommunene fra 2012 for å innføre kommunal medfinansering, bør en ekstra andel tilføres Oslo og evt. andre større byer som antas å ha flest personer uten lovlig opphold i landet. Det stilles også spørsmål om grensekontrollen vil styrkes for å hindre tiltagende ulovlig innvandring til landet, som følge av gratis helse- og omsorgstjeneste.

Med vennlig hilsen

NORGES FIBROMYALGI FORBUND