



Eldre legers forening

DEN NORSKE LEGEFORENING

Dato: 13.02.2019

Høringsvar fra Eldre legers forening (Elf) til høringen:

## Utkast til høringsuttalelse til Bedre psykiatri og rusbehandling

Opprinnelig frist 10. februar med godkjenning fra saksbehandler om levering 13. februar.

ELF slutter seg til beskrivelse av utfordringer og mulige løsninger i «Bedre psykiatri og rusbehandling». De 5 problemområdene som skisseres er aktuelle og dekkende, og i det store og hele godt beskrevet.

Hvert enkelt punkt starter med **Beskrivelse** og avsluttes med «**Utfordringer**» og «**Mulige løsninger**».

Etter noen av kapitlene er ikke **Mulige løsninger** presist nok beskriver. Det gjelder for eksempel avsnittet om Bedre samhandling innen psykiatri og rusbehandling, der **Mulige løsninger** er beskrevet med aktuelle modellen. Det ville vært lettere å få tak i de viktige punktene hvis modellene ble presentert under Beskrivelse, med en mer kortfattet oppsummering av **Mulige løsninger**, i tråd med hva som gjelder de andre problemområdene.

Det er også en svakhet at en del problemer nevnt under **Utfordringer** ikke er nevnt under **Beskrivelse**, slik vi leser det. Eksempler er mangel på forsvarlig botilbud på side 21. Et annet eksempel er ønske om henvisningsmottak for avtalespesialister (s 22) som vi ikke finner i **Beskrivelse**.

Vi undrer oss over setningen på side 22 som antyder at kontinuitet i behandler/ pasientforhold er vanskelig å få til i BUP. Vi mener det er å legge listen for lavt når det gjelder unge med alvorligere lidelser.

Avsnittet om Legerollen innen psykiatri og rusbehandling er spesielt viktig. Her er problemene meget godt beskrevet, men «**Mulige løsninger**» står ikke i forhold til de beskrevne problemene. Hvis «Legen skal være pasientenes fremste allierte», må det være naturlig å framheve at den relative andelen leger må økes betraktelig. De problemene som beskrives lar seg neppe løse ved at legen tar selvkritikk, slik en kan få inntrykk av på side 27.

Vennlig hilsen

Tone Sparr  
Leder