

## Juni 2017



### Pasientenes helseteneste

Helse Førde HF arbeider for tida med programmet [Pasientens helseteneste](#). Utviklingsdirektør/viseadministrerande direktør Anne Kristin Kleiven (biletet) er øvste leiar for utviklingsprosjekta. Ein har etablert prosjekt innan mellom anna psykisk helsevern, døgnopphald og poliklinikkar/dagbehandling. Kvart av prosjekta arbeider med å gjere tenestene betre og meir framtidsretta og å gir innspel til behova i [Nye Førde sjukehus](#).



Samhandling med kommunehelsetenesta er særsviktig i alle dei store prosjekta. I tillegg til brukarrepresentantar, har ein og med representantar frå kommunane i arbeidet. Pasientane må få rett behandling til til rett tid, og på riktig nivå. I framtida vil det truleg vere mogleg å tilby meir oppfølging og behandling nær og i heimen.

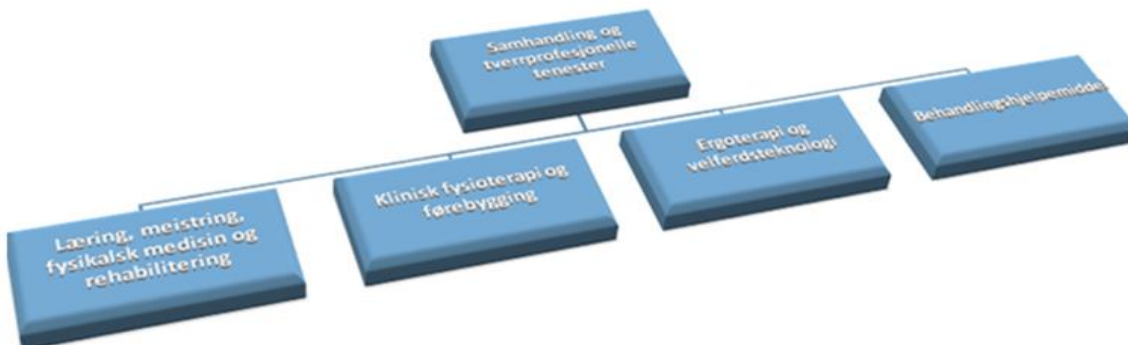
For å skape Pasientens helseteneste freistar ein å ha større merksemd på korleis pasientane opplever behandlinga. Ein må samarbeide nærmare for å få til meir heilskaplege pasientforløp på tvers av profesjonar, avdelingar, verksemder og nivå i helsetenesta, mellom anna ved å:

- styrke kvalitet og pasienttryggleik
- ta i mot pasientar slik at dei får rask utgreiing, og avklaring av rett behandlingsnivå
- samarbeide med pasienten om å planlegge, og gjennomføre rett behandling
- nytte gode teknologiske løysingar

### Ny organisering - Samhandling og tverrprofessionelle tenester

Med bakgrunn i intensjonane og fokusområda i strategiarbeidet knytt til Pasientens helseteneste, så blir Fysikalsk Medisinsk Poliklinikk og Fysio- og ergoterapiseksjonane frå juni 2017 organisert under Lærings- og meistringssenteret (LMS) i Helse Førde HF. For å avspegle funksjonane i avdelinga og peike retning inn i framtida, har den nye eininga fått navnet «Samhandling og tverrprofessionelle tenester». Leiar ved avdelinga er samhandlingssjef/avdelingssjef Stig Igland. Eininga har følgande fire seksjonar:

- Læring, meistring, fysikalsk medisin og rehabilitering – Seksjonsleiar Are Mikael Lillebø
- Ergoterapi og velferdsteknologi – Seksjonsleiar Eli Schwarz
- Klinisk fysioterapi og førebygging – Seksjonsleiar Jocelyn Astbury
- Behandlingshjelpemiddel – Seksjonsleiar Eli-Nora Lundekvam



Heile 8 ulike yrkesgrupper vil vere representert i avdelinga: spesialistlegar, fysioterapeutar, psykolog, helsesekretærar, sosionom, sjukepleiarar, ingeniør og ergoterapeutar.

## Unikt samarbeid - Innsamling, publisering & analyse av folkehelsedata

Eit unikt samarbeid mellom fleire offentlege instansar i fylket er etablert med intensjon om å [etablere eit kompetansemiljø rundt eit kunnskapsbasert folkehelsearbeid](#).

Sentrale oppgåver blir å samle relevante folkehelseindikatorar på ein plass, og gjere faktakunnskapen tilgjengeleg. Dette vil lette arbeidet med å ha oversikt over helsetilstanden og påverknadsfaktorar på alle nivå, og vere nyttig for undervisning, studentarbeid og forsking og til bruk i helse- og omsorgstenesta/spesialisthelsetenesta.



## Samordningskalender i Sogn og Fjordane



[Samordningskalendaren](#) tar mål av seg å kunne gi ei mest mogleg samla oversikt over møter og konferansar/arrangement knytt til fagområda helse, omsorg og folkehelse i fylket.

[Fylkesmannen](#) er vertskap for nettsida, men alle må vere med å ta ansvar for at den er mest mogleg oppdatert. Vi oppmodar derfor om at alle tar eit delansvar for å sikre ei best mogleg oversikt på Samordningskalendaren, til glede og nytte for alle dei samarbeidande aktørane på ulike sektorar i Sogn og Fjordane.

## Stipendiatstilling – Samhandling innan eldreomsorga

For å kunne utvikle meir kunnskap som kan bidra til å gje betre heilskaplege tenester til eldre menneske som har store og samansette behov, lyser Høgskulen på Vestlandet (HVL) ut ei [stipendiatstilling knytt til samhandling innan eldreomsorga](#).

Stipendiatstillinga skal knytast til Master i samhandling innan helse- og sosialtenester og den tverrfaglege forskingsgruppa, og er finansiert av midlar frå Kunnskapsdepartementet.



## Vi ønsker alle våre samarbeidspartnarar ein riktig fin sommar !

