

Samhandling mellom St. Olavs Hospital og kommunene

Rolf J. Windspoll
Samhandlingssjef, St. Olavs Hospital HF





Samhandlingskjede kronisk syke/ NEXES

ELIN-k

Kommune

Dersom pasienten har kommunale tjenester

Spørsmål og svar knyttet til pågående dialog

For dokumentasjon og oppfølging av feil og mangler

Innleggelsesrapport

Melding om innlagt pasient
(logistikkmelding)

Helseopplysninger ved søknad

Melding om utskrivningsklar pasient
(logistikkmelding)

Avmelding utskrivningsklar pasient
(logistikkmelding)

Melding om utskrevet pasient
(Logisitkkmelding)

Utskrivningsrapport

Forespørsel og svar på forespørsel

Avvik

Sykehus

Dersom pasienten har kommunale tjenester

Ved behov for nye, eller endrede behov for tjenester fra kommunen

Når ferdigbehandlet og kommunen ikke kan ta imot pasienten

Ved endring og pasienten likevel ikke er utskrivningsklar

Benyttes sammen med utskrivningsrapport eller alene

Sendes samme dag pasienten skrives ut til pleie- og omsorgstjenesten

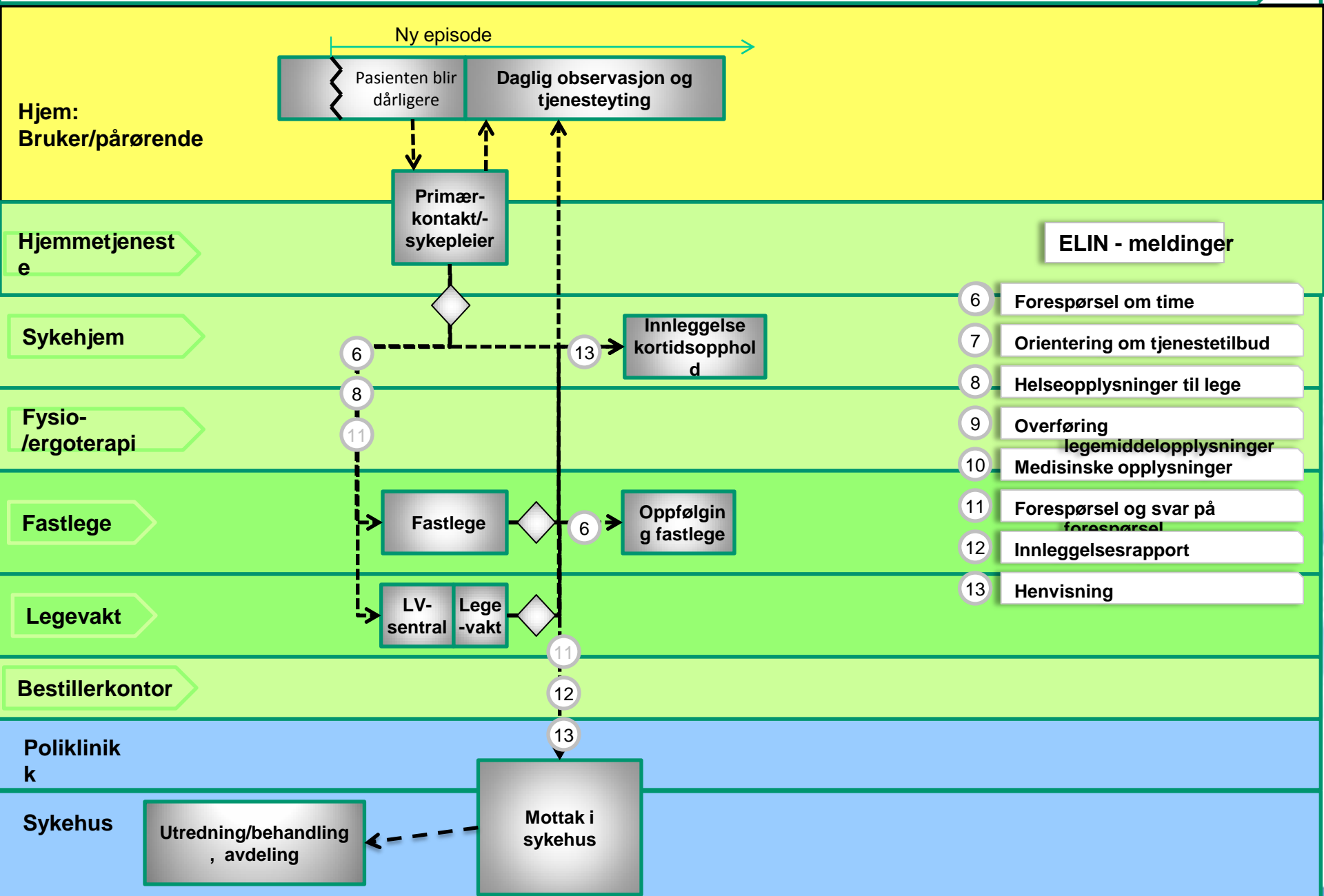
Spørsmål og svar knyttet til pågående dialog

For dokumentasjon og oppfølging av feil og mangler

SAMHANDLINGSKJEDEN FOR KRONISK SYKE: Bruk av ELIN-meldinger



SAMHANDLINGSKJEDEN FOR KRONISK SYKE: Bruk av ELIN-meldinger





NEXES

Er det mulig for allmennleger å diagnostisere hjertesvikt ved hjelp av håndholdt ultralydsenhet?

(MI-lab/ISB/DMF-NTNU/St. Olav Hospital)




Echoundersøkelse i primærhelsetjenesten



- 3 legesentra i Sør-Trøndelag – alle har gjennomgått et opplæringsprogram på en dag.
- Totalt 90 pasienter, ca 1/3 i hver av følgende kategorier:
 - Kjent hjertesvikt
 - Myocardinfarkt
 - Arterial hypertensjon– med kjent organsvikt
- Systolisk funksjon i venstre ventrikel blir beregnet av allmennlege ved hjelp av VSCAN. Dette blir sammenlignet med standard echocardiografisk undersøkelse hos kardiolog.



KOLS-heim

- Et samarbeidsprosjekt mellom Lungeavdelingen, St. Olavs Hospital, Trondheim kommune og InnoMed
- 



Kompetanse knyttet til KOLS



Kompetanse knyttet til pasient

HJEM



Daglig bekreftelse
Målinger ved forverrelse

SYKEHUS



Akutt/
konsultering

CALL SENTRAL



Informasjon
ved tiltak/
konsultering



FASTLEGE




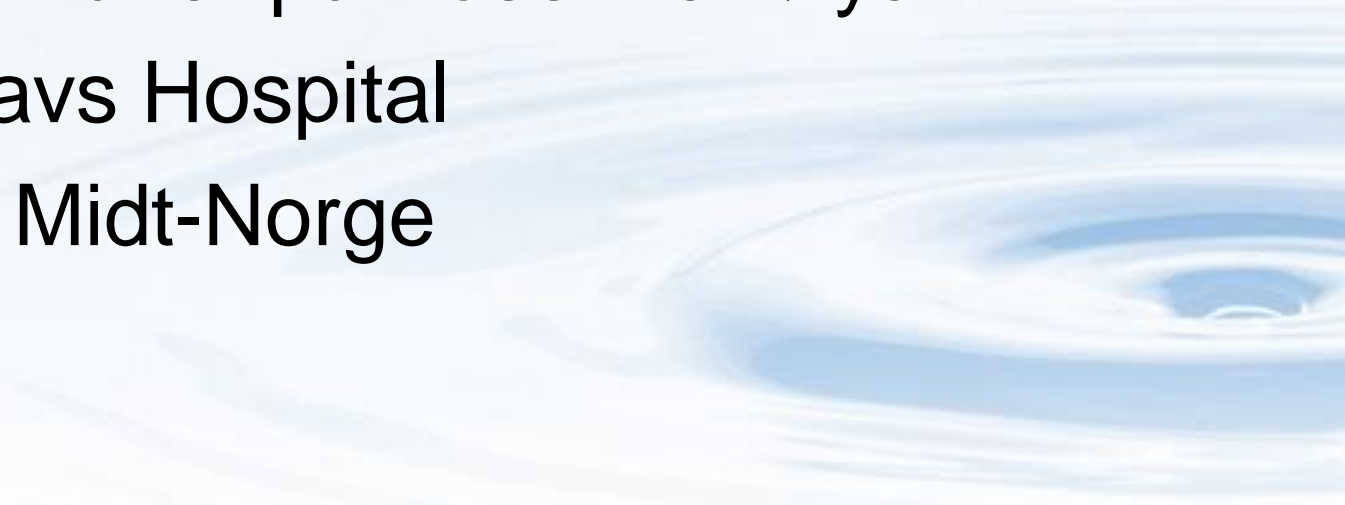
CALLsentral med kompetanse
om sykdom og helsetjenester



ST. OLAVS HOSPITAL
UNIVERSITETSSYKEHUSET I TRONDHEIM



Fosen Distriktsmedisinske Senter IKS

- 7 kommuner på Fosenhalvøya
 - St. Olavs Hospital
 - Helse Midt-Norge
- 
- 

Felles kompetanseportal- NettOpp Fosen

- Egen fleksibel læringsplattform, koblet til www.helsekompetanse.no
- Skreddersydd kurs- og utdanningstilbud for Fosen
- Tilgang til åpne kurs på nettet
- Felles kompetanseplan for Fosen
- Felles kompetansekoordinator
- Samarbeid med vg skoler, høgskoler, NTNU og St. Olavs Hospital
- Skaper nettverk og gode kompetansemiljø
- Uavhengig av tid og sted

Et skreddersydd læringsprogram Aldring på Nett starter i august 2010 – bilde av innloggingsside



En forelesning på videokonferanse

helsekompetanse.no Aldring på nett Min startside Inbox | Logg av

Aldring på nett

Hjem | Diskusjonsforum | Lenker | Tester og innleveringer | Medlemmer | Filområde | Administrer

Sidemeny

<<< Tilbake til NettOpp Fosen

Velkommen som deltaker i et moderne klasserom!

Dette er nytt og spennende og vi gleder oss til å komme i gang!

Det er en erkjennelse at blant annet økt medbestemmelse, opplevelse av fellesskap og en mer individuelt tilpasset tjeneste bidrar til økt livskvalitet. Å kunne legge til rette for en omsorg som bidrar til at enhver kan vokse og gro slik at livet er verdt å leve, er en tilfredsstillende for både ansatt og bruker.

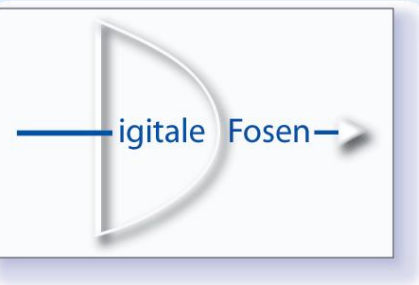
Læringsprogrammet Aldring på nett vil lære deg mer om dette.

Innholdsnavigasjon

- Hjem
- Læringsprogrammet
- Lær å bruke IKT
- Modul 1 - Samhandling
- Modul 2 - Måttidet
- Modul 3 - Aktivitet
- Modul 4 - Etikk**
- Modul 5 - Individuell plan

Påloggede brukere

Rigmor Furu
Gjester vises ikke på listen



Pilot Digitale Fosen

- En utviklingsplattform og testbed for ulike anvendelser av medisinsk medieteknologi.
- Være modell for fremtidens helsetjenester
 - Velfungerende samhandling vha teknologi
 - Nettbasert kompetanseheving, kunnskapsbank og brukererfaringer
 - Medisinsk utredning og behandling
 - Hjemmebasert teknologi / omsorgsteknologi
- Et kombinert utviklings- og forskningsprosjekt

Utarbeidet av et konsortium bestående av:

Fosen DMS IKS, St. Olavs Hospital, Helse Midt-Norge RHF,

Studio Apertura, NTNU Samfunnsforskning AS

SINTEF IKT

Norsk senter for elektronisk pasientjournal, NTNU

Nasjonalt senter for samhandling og telemedisin



ST. OLAVS HOSPITAL
UNIVERSITETSSYKEHUSET I TRONDHEIM