

Styret i Sunnaas sykehus HF

Dato 19. 02. 2016

Sak 09/16 Driftsorienteringer fra administrerende direktør

Forslag til vedtak:

Styret tar saken til orientering

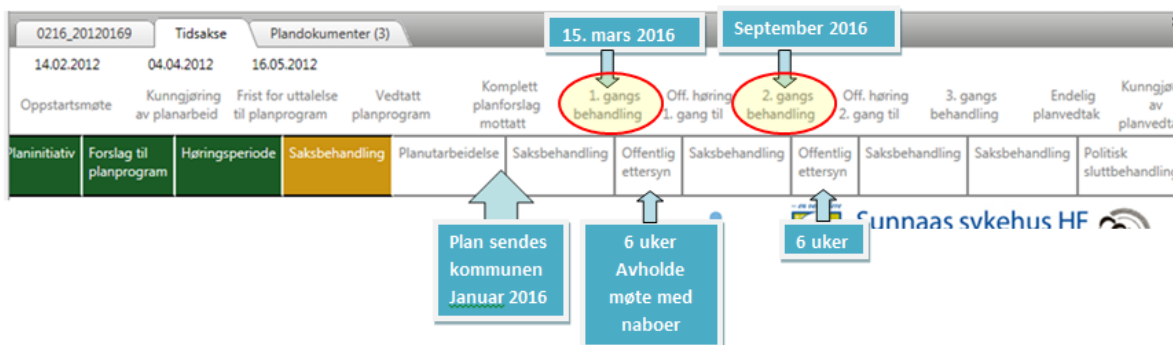
1. Områdereguleringsplan for Sunnaas sykehus HF og omkringliggende områder

Områdereguleringsplanen for Sunnaas sykehus HF (SunHF) og omkringliggende områder er utarbeidet etter pålegg fra Nesodden kommune. Bakgrunnen var at sykehuset skulle etablere et nytt sykehusbygg, og at gjeldende reguleringsplan fra 1974 for sykehusområdet er utdatert.

Sykehuset fikk tillatelse til å etablere det nye sykehusbygget (bygg I) innenfor gjeldede reguleringsplan, men for å sikre fremtidig utvikling av sykehusområdet og en fornuftig arealbruk må det utarbeides en områdereguleringsplan for sykehuset og tilgrensende arealer. Helse Sør-Øst RHF ga klarsignal til oppstart av planarbeid 14. november 2011. Nesodden kommune har vedtatt endelig planprogram for det videre arbeidet med reguleringsarbeid for Sunnaas og omkringliggende bebyggelse (Planutvalget 23. oktober 2012).

Godkjent områdereguleringsplan er en forutsetning for å kunne gjennomføre byggetrinn 3 for SunHF. Områdereguleringsplanen er samkjørt med og ivaretar de intensjoner for utbygging som ligger i Idefaserapport for byggetrinn 3, oversendt Helse Sør-Øst RHF til behandling.

Områdeplandokumentet er oversendt Nesodden kommune. Dato for 1. gangs behandling i kommunen er satt til 15.mars 2016. Målet er godkjent plan innen november 2016.



2. Forskning

Doktorgradsdisputas i januar 2016

Ergoterapeut Annica Johansson har gjennomført undersøkelser av pasienters og pårørendes reaksjoner på alvorlig sykdom og skade, spesielt hvordan det virker når man får problemer med arbeidsevnen. Undersøkelsene er kvalitative, og danner et godt grunnlag for implementering av ny kunnskap i klinikken.

Godkjent europeisk spesialisteksamen

En av sykehusets overleger gjennomførte og besto europeisk spesialisteksamen i fysikalsk medisin i 2015. I alt har tre av overlegene i sykehuset (av totalt fem i Norge) bestått denne eksamen. Dette danner et godt grunnlag for å søke om europeisk akkreditering av behandlingsprammene ved sykehuset, samt en oppmuntring for flere leger til å ta slik eksamen.

3. Spill deg klok på fall – simuleringsbasert læring for forebygging av fall

Bakgrunn for prosjektet

I første halvdel av 2015 gjennomførte SunHF Innomed-forprosjekt for å undersøke om spillteknologi og simulering egner seg som opplæringsmetode av ansatte innen forebygging av fall. Forprosjektet resulterte i en prototype basert på kunnskapsbasert praksis og pasientsikkerhetsprogrammets "Tiltakspakke for forebygging av fall" (2015). Konklusjonen fra forprosjektet var at simulering og spillteknologi egner seg godt som opplæringsmetode innen fallforebygging.

I desember 2015 ble Sunnaas sykehus HF og innovasjonsprosjektet "Spill deg klok på fall" tildelt 2 millioner kroner innen kategorien strategisk innovasjon fra Helse Sør-Øst. Prosjektet har oppstart i januar 2016 med ferdigstilles desember 2016.

Prosjektet skal bidra til å redusere antall fall og fallskader gjennom forbedret kvalitet og gjennomføringsgrad av opplæring i fallforebygging, for ansatte i sykehus. Dette sikres ved å utvikle en simuleringsbasert opplæringsløsning med målbare nøkkeltall knyttet til læring, gjennomføring og forebygging. Simuleringsbasert trening er svært virkelighetsnær, og gir ansatte mulighet til å trene i et risikofritt miljø. Samtidig vil opplæringen oppleves morsom og motiverende – noe som stimulerer til repetisjon og læringseffekt.

Målgruppen for opplæringen er ansatte i rehabiliteringsinstitusjoner og de som jobber med pasienter med fallrisiko i somatiske sykehusavdelinger. Prosjektet skal også undersøke brukernytten av løsningen i sykehjem.

Prosjektorganisering og samarbeid

Prosjektet er et samarbeidsprosjekt mellom SunHF HF og Sykehuset Østfold HF, og er organisert med en styringsgruppe, prosjektgruppe og referansegruppe. Valget av deltakere og samarbeidspartnere har blitt gjort for å sikre gjennomføringsgraden av prosjektet.

Deltakere i gruppene er brukere og brukerorganisasjoner, samarbeidspartnere innen innovasjon og digital læring, i tillegg til interne ressurspersoner innen innovasjon, fag-, forskning-, utviklings- og kvalitetsarbeid.

4. Pilotprosjekt – Treningspoliklinikk Aker for pasienter med kognitive følger virkninger etter ervervet hjerneskade

Høsten 2015 ble det gjennomført pilotprosjekt på treningspoliklinikken Aker for pasienter med kognitive følger virkninger etter hjerneskade. Fra før har treningspoliklinikken et tilsvarende pilotprosjekt for pasienter med ryggmargsskade i samarbeid med LARS.

Prosjektet innebar en treningstime per uke på kveldstid. Denne treningstimen ble etterfulgt av erfaringsforum to ganger i måneden. Tilbudet varte i åtte uker med totalt 8 deltakere. Alle deltakerne har tidligere vært innlagt for primær kognitiv rehabilitering ved SunHF. Tilbakemeldingene fra deltakerne har totalt sett vært gode, både for treningstilbudet og erfaringsforum.

Torsdag 18.02.16 starter fase to av pilot prosjektet for pasienter med kognitive følger virkninger. Da er det tatt høyde for de tilbakemeldinger fra deltakerne i første runde, blant annet med tanke på tidspunkt og rekkefølge på aktivitetene. Det skal prøves ut en annen treningsform, med mer fokus på kondisjon, for å ha et treningstilbud som likner med de tilbud som finnes på ordinære treningsentre. Dette er for at pasientene skal få et tilpasset miljø som tar legger til rette for mestring av en treningsaktivitet til tross for kognitive utfordringer.

5. KReSS 20 år

Kognitiv rehabiliteringsavdeling SunHF, (KReSS) har 20 års jubileum i år. I den forbindelse gjennomførte sykehuset et jubileumsarrangement den 11. februar 2016.

70 gjester var invitert til et spennende fagprogram med historisk tilbakeblikk, presentasjon av forskning med utgangspunkt i KReSS og ikke minst spennende faglig påfyll. Leder av Oliwer Zangwill Center/Hjerneskadenettverket innen RKR, Andrew Bateman, ga et internasjonalt perspektiv på nevro-psykologisk rehabilitering, dagens status og fremtidige muligheter.

Kathi Sørvig
Fung. Adm.dir.