**Informasjon til ansatte om:**

**Nytt sykesignalanlegg – innføring av velferdsteknologi**

**Dato:\_\_\_\_\_\_\_**

Institusjonen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i din kommune \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ skal installerer nytt sykesignal-anlegg basert på en stor fellesanskaffelse av velferdsteknologi gjort for hele Agder regionen.

Den nye velferdsteknologien vil være bedre tilpasset den enkelte beboer. Noe utstyr vil bli felles for alle, mens ulike sensorer vil kunne brukes der det er behov. Den enkelte beboer og deres pårørende vil bli gjort kjent med det utstyret som blir benyttet.

Tidspunktet for installering og oppstart er \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

For ansatte betyr dette at alarmen håndteres vha. en smarttelefon. Det vil derfor være en smarttelefon alle ansatte som er på vakt.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kommune vil de kommende årene gjøre store investeringer i teknologi.

Hensikten er at vi ved hjelp av teknologien kan:

- Sikre beboeres behov for hjelp bedre og gi økt trygghet for beboere og pårørende

- Bruke våre arbeidsressurser der behovet er størst.

- Økt kvalitet på tilbudet.

Dette medfører for ansatte ved \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

* Opplæring i ny teknologi
* Nye arbeidsrutiner og arbeidsoppgaver
* I innføringsfasen på ca. 14 dager vil det være nødvendig å bruke gammel løsning parallelt med det nye.

|  |
| --- |
| Sykesignalanlegg er å regnes som sporings- og varslingsteknologi. På samme måte som gps, dørsensor og sengematter. Det vil derfor være viktig å kartlegge samtykkekompetansen til den enkelte pasient/bruker, det er utarbeidet en ny veileder for samtykkekompetansevurdering som ligger i kvalitetssystemet\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ansatte fatter vedtak jfr. kap. 4-6a eller kap. 4a (pasient- og brukerrettighetsloven). Det er laget prosedyrer for hvordan dette skal dokumenters i epj\_\_\_\_\_\_\_\_\_ og en steg for steg veileder. |

Med vennlig hilsen

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_