

28.01.2018

Notat

Sak nr.

2017/1263-2

Til: Utvalg for levekår

Fra: Rådmann

Status anskaffelse og bruk av velferdsteknologi Askøy kommune

I UFL den 23.1.18 ble det bedt om å få en melding på status i arbeidet med innføring av velferdsteknologi i Askøy kommune, med informasjon på hva som skal gjøres i fase 1 og planer for fase 2 av prosjektet. Etter årsskiftet vil det bli laget et strateginotat som fanger opp erfaringer fra 2018, samt konkretisering av veivalg og tiltak videre framover.

Programmet *Aktiv og trygg omsorg – hele livet* består av 5 ulike prosjekter der prosjektene *Velferdsteknologi fase 1* og *Velferdsteknologi fase 2* er 2 av prosjektene.

Velferdsteknologi – brukerrettet teknologi fase 1 går ut på å anskaffe og erstatte dagens trygghetsalarmer – ca. 350 – med nye, digitale alarmer. Det har vært gjennomført en anbudskonkurranse i samarbeid med tre andre kommuner: Fjell, Lindås og Øygarden. Atea ble valgt som ny leverandør av trygghetsalarmer og annen velferdsteknologi. Telenor Objects AS er leverandør av responsentertjeneste for Askøy kommune.

I plan for utskifting til nye alarmer skulle arbeidet være gjennomført innen desember 2017. Pga. ulike tekniske utfordringer med de nye alarmene, er dette arbeidet blitt forsinket. Atea arbeider intensivt med å løse problemene, og kommunen avvente videre testing av utstyr før vi kan starte opp arbeidet med utskiftingen. Vi har ukentlig dialog med Atea om status for utviklingen av arbeidet og resultater av testingen.

Velferdsteknologi – brukerrettet teknologi fase 2 har som hensikt å legge til rette for mer bruk av ulike typer velferdsteknologi enn det vi har i dag, og fase dette inn for hjemmeboende.

Postadresse:
Klampavikvegen 1, 5300 Kleppestø
E-post:
postmottak@askoy.kommune.no**Besøksadresse:**

www.askoy.kommune.no**Telefon:**
56 15 80 00
Telefaks:**Bank:**
6515.06.05509
Org.nr:
964 338 442

Dette prosjektet bygger på *Velferdsteknologi – fase 1*, og er påvirket av forsinkelsene her. Det vil likevel bli startet en pilot med utprøving av elektronisk medisinstøtte i 2 av avdelingene i hjemmesykepleien, og en avdeling i Individ og levekår i løpet av mars måned.

Ved siden av å innføre elektronisk medisineringsstøtte, er målet å ta i bruk passiv varslingsteknologi - ulike sensorer som f.eks. døralarm, fallalarm, epilepsialarm som gir varsel til responscenteret (mottakssentral av alarmer) uten at brukeren må aktiv trykke på alarmer for å få hjelp.

Vi ønsker videre at det skal legges til rette for at pasienter som er innlagt på korttids- og/eller rehabiliteringsopphold får muligheten til prøve ut ulike typer sensorer/utstyr. Pasienter og pårørende vil da kunne få opplæring på de ulike produktene og bli trygg på hvordan dette fungerer før de reiser hjem.

Det vil bli etablert en visningsleilighet hvor ulike sensorer og utstyr blir koblet opp. Denne vil komme på plass i løpet av våren.

Prosjektet fase 2 skal også utvikle en kompetanseplan og et undervisningsopplegg som ønskes gjennomført innen utgangen av mai. Dette er primært for ansatt, men det vurderes om evt. andre skal/bør inviteres med. Formålet er å spre generell kompetanse om velferdsteknologi. Videre vil det bli gitt spesiell opplæring til hver avdeling etter hvert som spesifikk type teknologi tas i bruk.