

Felles for pasientvarsling ved alle sykehjem og omsorgsboliger

Pasientvarsling i Bærum kommune baserer seg på:

- Full Wifi dekning innendørs
- Wifi-nett og sykesignalanlegg vil bli dekket av en UPS med 30 minutters back-up kapasitet.
- Backup løsning, ved nedetid på Wifi
- Utendørs dekning; i sansehagen, takterrasse og er nærmere spesifisert av IT.
- Wifi telefoner til alle ansatte på vakt
- Arm/ Hals Smykke til alle beboere
- Sentral løsning (AWA)
- Administrasjonssystem (Ascom Nurse)
- Porttelefon med kamera

Funksjonalitet for sykehjem og omsorgsboliger

F.nivå	BBS
Beboer	Funksjonalitet <ul style="list-style-type: none">▪ Beboer kan aktiv varsle på rom/leilighet og i hele bygningsmassen, samt passiv varsling til ansatte (vandrealarm).▪ Kunne koble til et håndsett (bryterløsninger) for aktiv varsling ved seng, samt ulike type sensorer for passiv varsling ved individuelle behov▪ Toveis tale til alle rom/leilighet▪ Bevegelsessensor monteres på vegg under seng på alle rom. (gjelder ikke hvis man har smartsenger)▪ Trådløse dørsensor monteres på alle beboer dører (gjelder kun BBS)▪ Varsel når beboer passerer sin døråpning (posisjonsfyr eller dørsensor)
Ansatte	<ul style="list-style-type: none">▪ Brann og forvarsel om brann, varsles på medarbeideres telefon med stedsangivelse for brannen.▪ Ansatte kommuniserer med beboere på rom/leilighet (toveis tale).▪ Ansatte kommuniserer med besøkende ved definerte innganger og låser opp disse dørene med sine telefoner .▪ Ansatte får varsel når beboer forlater sengen. (sengesensor, bevegelsessensor)▪ Alle medarbeidere får varsler direkte på sine telefoner og kan kommunisere med hverandre.▪ Ansatte som jobber på natt skal kunne varsle hverandre i nødsituasjoner med mulighet for lokalisering▪ Superbrukere administrerer sensorer▪ Alle ansatte logger seg inn på sentral løsning (AWA) (tid og sted loggføres)

Funksjonalitet for sykehjem og omsorgsboliger

F.nivå	Sykehjem
Skjermet enhet	<ul style="list-style-type: none">▪ Varsel når beboer forlater eget rom/leilighet▪ Varsel når beboer forlater seng▪ Varsel når beboer forlater avdeling og/eller hoveddører ut til terrasse og utganger▪ Kunne styre låsing av dører ved hjelp av armsmykkene til enkelte beboere. (avhengig av elektronisk sluttstykke)
Uteområder	<ul style="list-style-type: none">▪ Wifi dekning der det er behov – terrasse, sansehager, gangstier m.m▪ Beboer kan aktivt varsle▪ Ansatte får hjelp ved behov
Sensorer (antall avhengig av antall beboere)	<ul style="list-style-type: none">▪ Sengesensorer▪ Dørsensorer▪ Bevegelsessensorer, mobile og fastmonterte▪ Stolsensorer

Utstyr

	Sykehjem
Beboere	<ul style="list-style-type: none">▪ Smykkesendere med armbånd og halssnorer▪ Smykkesendere kan programmeres for posisjonering▪ Posisjonssender utenfor hvert rom/leilighet samt i fellesområder▪ Rompanel ved hvert rom og ved seng▪ Ved sengepanelet; et panel med en høyttaler og en mikrofon for tale til og fra rom/leilighet▪ Trådløs, tidsstyrt IR sensor for detektering av at beboer står opp fra seng.
Skjermet avdeling	<ul style="list-style-type: none">▪ Dørsensorer monteres på alle rom▪ Der det er mulig; låsstyring ut av avdeling
Ansatte	<ul style="list-style-type: none">▪ Telefoner til alle ansatte▪ Protector telefoner for natt (nødtelefon)▪ Ansattesmykker (for posisjonering på natt)▪ Ladehyller og reservebatteri▪ Backup løsning på vaktrom og stuer (i forhold til hvor nattevakter befinner seg)▪ Integrasjon med brannsentral▪ Porttelefoner med kamera ved alle hovedinnganger, garasjeanlegg▪ Sentral løsning (AWA) for innlogging i grupper og individuelt▪ Administrasjonssystem (Ascom Nurse) for administrering av sensorer▪ Store skjermer med PC for oversikt over ansatte og rom/leiligheter på hvert vaktrom. NB: Leveres av Digit▪ Opplæring av ansatte og superbrukere