




 Kartlegge	 Tilpasse	 Lære opp	 Daglig drift	 Evaluerer	 Videreføre /avslutte
HVA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gjøre initial kartlegging for å gjøre klart leilighet/rom. 2. Registrere vedtak om plass i fagsystem. 3. Tildel trygghetsalarm til alle nye beboere. 4. Detaljkartlegge for å vurdere om beboer trenger annen teknologi (f.eks. lokaliserings-/senge-/epilepsi-/respiratoralarm). 5. Hente inn samtykke etter prosedyre. 6. Registrere data for gevinstrealisering. (F. eks. vedtakstimer eller redusert antall leteaksjoner). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Registrere tiltak på annen varslingsteknologi i fagsystem. 2. Tilpasse innstillinger for til bruker og lage prosedyrer i fagsystem for: <ul style="list-style-type: none"> • Tidsintervaller for varsler. • Soner for varsel om lokalisering. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gjennomføre opplæring for bruker i trygghetsalarm og andre relevante teknologier. 2. Testperiode over to uker hvor ansatte følger opp tett. 3. Evaluere hvordan bruker håndterer trygghetsalarm og andre relevante teknologier, samt om innstillinger bør endres. 4. Dokumentere endringer i fagsystem. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Responderer på aktive og passive alarmer. 2. Håndterer tekniske varsler som lavt batteri og andre tekniske feil. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vurdere hvilke effekter trygghetsalarm og andre relevante teknologier har for bruker og ansatte. 2. Evaluere om innstillinger bør endres. 3. Avgjøre om tilbudet skal opprettholdes eller avsluttes. 4. Registrere nye data for gevinstrealisering. (F. eks. vedtakstimer eller redusert antall leteaksjoner). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avslutte tjenesten hvis evaluering tilsier dette: <ul style="list-style-type: none"> • Nullstille trygghetsalarm og andre relevante teknologier. • Avslutte tiltak i fagsystem.
HVEM						



Kartlegge



Tilpasse



Lære opp



Daglig drift



Evaluer



Videreføre /avslutte

M
U
L
I
G
H
E
T
E
R

U
T
F
O
R
D
R
I
N
G
E
R

Empty cell for mapping possibilities.

Empty cell for adjustment possibilities.

Empty cell for learning possibilities.

Empty cell for daily operations possibilities.

Empty cell for evaluation possibilities.

Empty cell for continuation/termination possibilities.

Empty cell for mapping challenges.

Empty cell for adjustment challenges.

Empty cell for learning challenges.

Empty cell for daily operations challenges.

Empty cell for evaluation challenges.

Empty cell for continuation/termination challenges.