

Dokumentasjon velferdsteknologi

Fagdag samtykke, tvang og makt 13.03.23 USHT

Dokumentasjon velferdsteknologi i Profil, Tvedestrand v/Hege Irene Bjerkeseth



TVEDESTRAND
KOMMUNE

Hva må være på plass innen en innfører velferdsteknologi:

- *Faglig vurdering* til tildelingstjenesten

The screenshot shows a software interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a tree view with the following items:

- Tildeling / arbeidslister
 - Notat (48419)
 - Faglig vurdering (48420)**
 - Beskjedjournal (101172)

The main content area displays the details for the selected task, "Faglig vurdering (48420)". The title is "Bakgrunn for tiltaket:" followed by a navigation bar with left and right arrows and a central "III" indicator. Below the title is a list of four numbered instructions:

1. Beskriv pasientens funksjon (fysisk/psykisk/åndelig/eksistensielt/sosialt) med bakgrunn i kartlegging av den aktuelle problemstillingen.
2. Vurder hva som kan være årsaken til endringen i pasientens funksjon (kronisk eller akutt sykdom, eller som følge av behandling/tiltak som har bedret pasientens funksjon)
3. Beskriv hva pasienten sier er viktig for vedkommende i situasjonen nå. Vurder og beskriv hvilke konsekvenser det vil ha for pasienten dersom tiltak ikke blir igangsatt/økt/reduert
4. Beskriv hvilke tjenester og tiltak som anbefales for å gi pasienten nødvendig helsehjelp i den situasjonen vedkommende er i nå

Brukes ved søknad om utvidelse av korttidsopphold/søknad om ny tjeneste/søknad om økning av tjeneste.
Dette sammen med en oppdatert IPLOS-registrering danner grunnlaget for en faglig vurdering



Kartleggings skjema:

- ligger i QM+, printes ut ,fylles ut og skannes så inn i Profil på tiltakskode
- brukerveiledning skannes også inn på tiltakskode



Aldring og helse
Nasjonalt senter

Verktøy for kartlegging av brukerbehov – velferdsteknologi

Dette er et kartleggingsverktøy for få et helhetlig bilde av brukers funksjonsnivå, ved å avdekke behov og ressurser hos brukeren. Dette er viktig for å danne et grunnlag for å vurdere valg av velferdsteknologi og tjenester.

DEL 1: Personlig informasjon om bruker

DEL 2: Kartlegging av brukers aktiviteter, behov og ressurser

DEL 3: Beslutningspunkt for valg av type velferdsteknologi for lokalisering, trygghet, tilpassing av bolig, medisiner, osv.

DEL 4: Detaljert kartlegging av brukerbehov for aktuelle tiltak som for eksempel lokalisering, tilrettelegging av bolig, varsling av fall, trygghetsalarm inne, osv. (Detaljerte skjema er under utvikling og vil komme fortløpende). Kun skjema 4.2 knyttet til lokalisering utendørs er tatt med i denne versjonen.

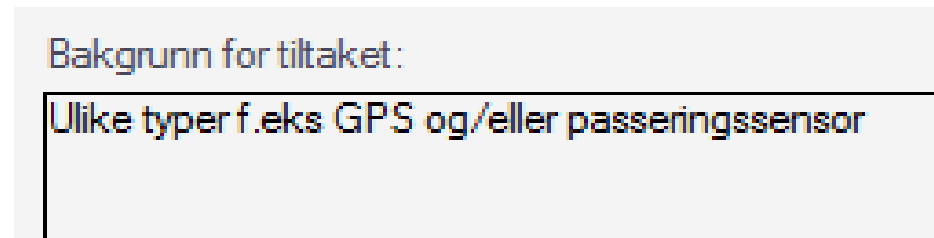
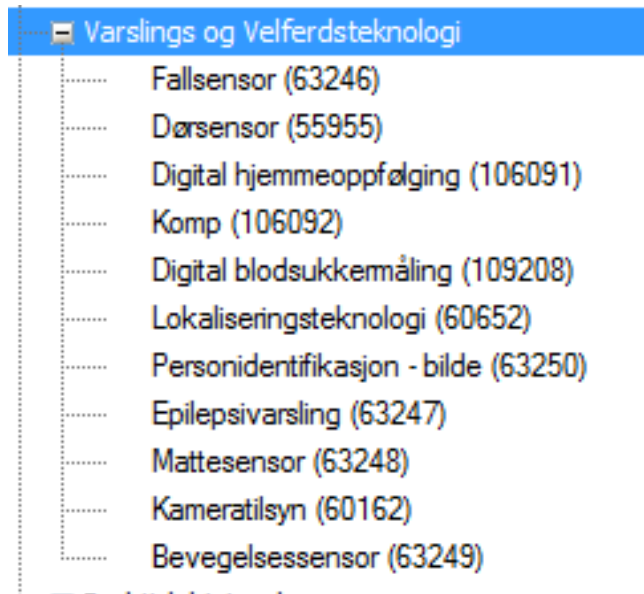
DEL 5: Prosedyrer og rutiner tilpasset bruk av lokaliseringsteknologi, trygghetsalarmer, tilpassing av boliger, medisiner, osv. (Detaljerte sjekklister er under utvikling og vil komme fortløpende)



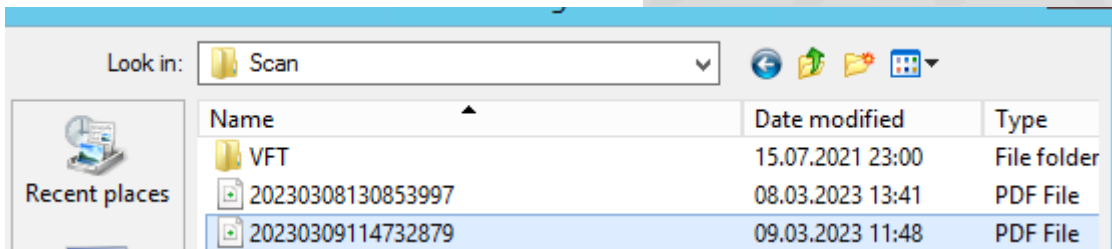
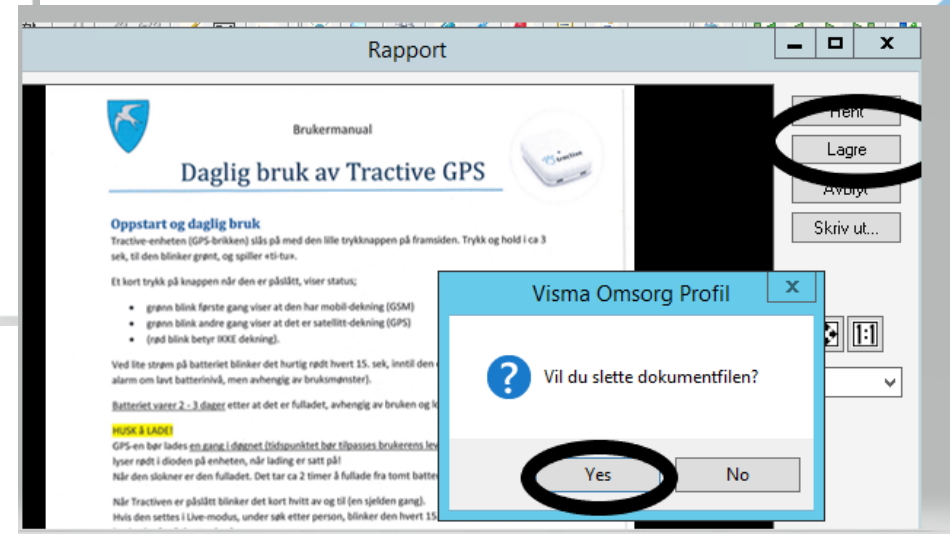
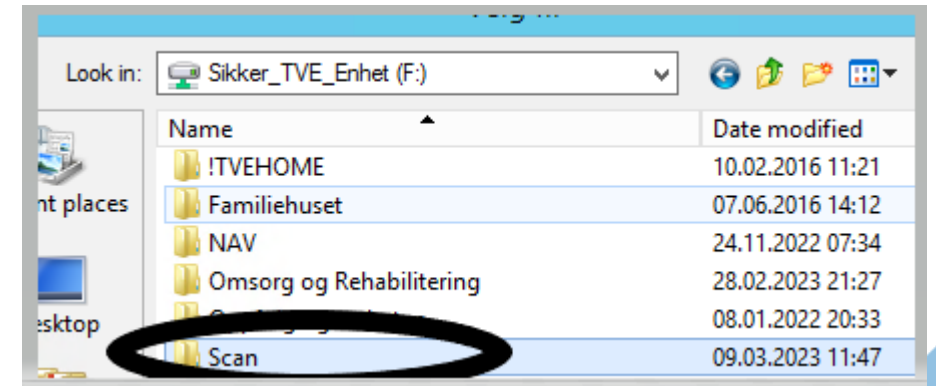
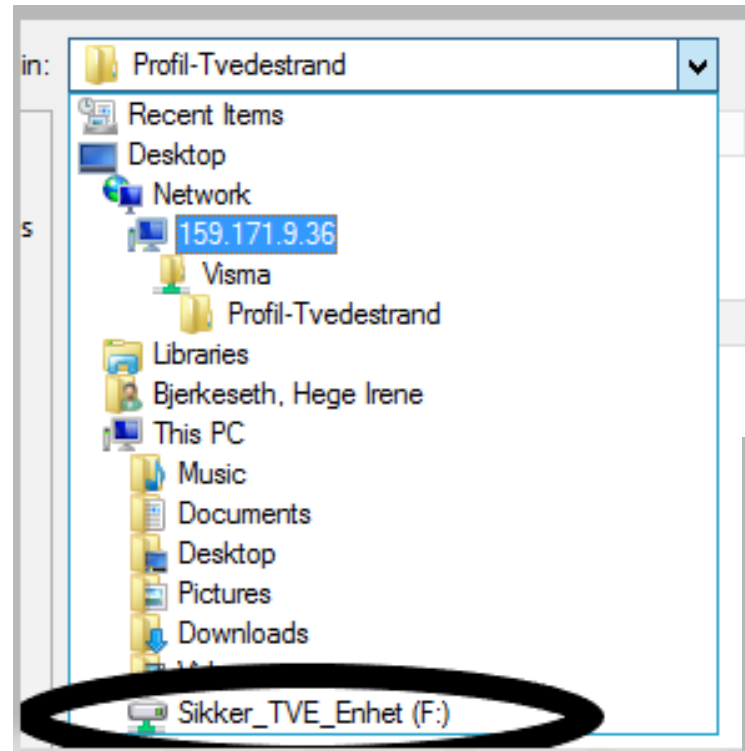
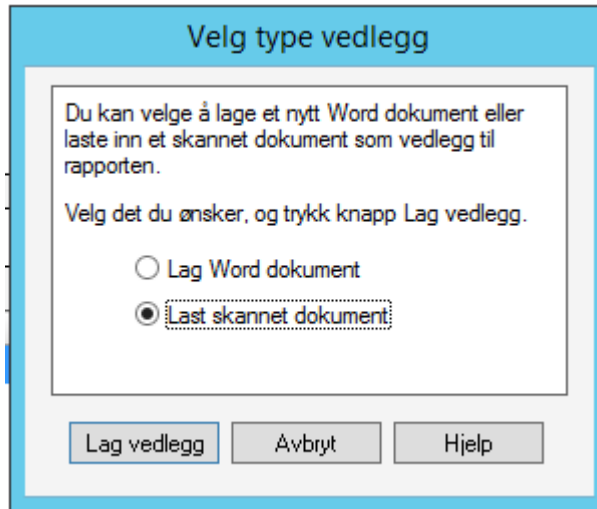
TVEDESTRAND
KOMMUNE

Dokumentasjon velferdsteknologi

- Planområde: *Varslings og velferdsteknologi*
- Tiltakskode: *aktuell teknologi*



Skanne inn kartlegging + evt brukermanualer under tiltak



Brukerveiledning på velferdsteknologi + tiltaksbeskrivelse

for Line D. 11.1969 00216 [Begrunnelse: Helsehjelp] [Arbeidssted: Helsetjenester i hjemmet]

Oversikt plan/rapport Elektroniske meldinger Diagnose Medisiner Forskrivningsmodul Cave/Allergi Skjema Målinger

Plankategori: Min tiltaksplan Ansatt: Hege Irene Bjerkeseeth

Planområde: Vårslings og Velferdsteknologi Avvik:

Tiltak: Lokaliseringsteknologi Bilde: Signer rapport Tiltaksbeskrivelse

Rapportdato: 09.03.2023 Endre tiltak: Vakt: Dagvakt

Kons.dato: 00.00.0000 Prioritet: Status: Uendret

Rapport:

Brukerveiledning for "Daglig bruk av Tractive GPS"

Oppfølging:

Dato	Vakt	Status	Endre tiltak	Prio.	Registrert av	Utdannelse	Avvik	Red.	Ret.
09.03.2023	Dagvakt	Uendret	<input type="checkbox"/>		Hege Irene Bjerkeseeth		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beskrivelse:

Line har fått GPS, det er familien som varsles hvis hun beveger seg på utsiden av oppsatt sone, mens det er hjemmesykepleien sin oppgave å passe på å sette den til lading hver morgen ved 1.besøk- familien setter den på henne når de kommer ved lunsjtid.

Dokumenter her hvis noe oppstår, som for eksempel at dere ikke finner GPS, eller hvis familien ber om bistand i forbindelse med sporing eller annet

Brukermanual

Daglig bruk av Tractive GPS

Oppstart og daglig bruk

Tractive-enheten (GPS-brikken) slås på med den lille trykknappen på framsiden. Trykk og hold i ca 3 sek, til den blinker grønt, og spiller «ti-tus».

Et kort trykk på knappen når den er påslått, viser status:

- grønn blink første gang viser at den har mobil-dekning (GSM)
- grønn blink andre gang viser at det er satellitt-dekning (GPS)
- (rød blink betyr IKKE dekning).

Ved lite strøm på batteriet blinker det hurtig rødt hvert 15. sek, inntil den er tom (ca ett døgn etter alarm om lavt batterinivå, men avhengig av bruksmønster).

Batteriet varer 2 - 3 dager etter at det er fulladet, avhengig av bruken og lokaliseringen.

HUSK Å LADE!

GPS-en bør lades en gang i døgnet (ladespunktet bør tilpasses brukerens levestemmer). Sjekk at det lyser rødt i dioden på enheten, når lading er satt på!

Når den sluker er den fulladet. Det tar ca 2 timer å fullade fra tomt batteri.

Når Tractiven er påslått blinker det kort hvitt av og til (en sjelden gang).

Hvis den settes i Live-modus, under søk etter person, blinker den hvert 15. sekund. Mer om dette i kapitlet for Søk etter bruker.

Det kan settes opp et elektronisk gjende, såkalt «geofence», per bruker. Da varsler systemet til mobilen med en pop up varsel, om at bruker «NN left the virtual fence, trygg soner». Da bør man oppsøke brukeren og forvisse seg om at hun/han er på trygg grunn. Men merk; her er det en usikkerhet: Når en GPS-brikke er innendørs får den ikke alltid god nok kontakt med satellittene, og lokaliseringen blir upresis. Dette føles litt som ulv, ulv, da det kan gå varsler uten grunn. Vi kan da justere geofencen noe større, for å alarmere sjeldnere. Ta kontakt med driftstekniker for velferdsteknologi for å se på dette.

Enheten er vannrett ned til 1 meters dybde, og inntil 30 minutter (IPX7).

Søk etter bruker

Tractive GPS viser på et kart på PC eller mobil hvor GPS-brikken befinner seg.

I mobil-appen Tractive GPS finner du kommunens GPS-brikker på kartet, og info om hvor lenge det er siden den sist meldte sin lokalisering.

Ver 3, 15.2.2021, TK/TGA Tvedestrand kommune Side 1 av 2



Samtykkekompetansevurdering

Vedtak kap 4A

- opprett sak etter *Pasientrettighetsloven kap. 4a*

Bakgrunn for tiltaket: < III >

Her dokumenteres det at det er gjort vedtak om tvungen helsehjelp, og at det er skrevet ut og sendt til Statsforvalter. Vedtaket ligger som mal og vedlegges

Registrert av: Dato: 07.03.2019 09:46:54 Av: Hege Irene Bjerkeseth

Sist endret av: Dato: 07.03.2019 09:46:54 Av: Hege Irene Bjerkeseth

Historikk: Redigert Rettet

Løpenr.	Tiltak	Fra dato	Avslutt dato	
100408	Vedtak § 9	23.03.2021		
100407	Tvang i nødverge	23.03.2021		
100406	Tvang uten døgn	23.03.2021		
100405	Evalueringsrapport	23.03.2021		
100404	Trusler, vold og trakassering	23.03.2021		
97963	Utøvelse av tvungen helsehjelp	17.12.2020		
56332	Samtykkekompetansevurdering	07.03.2019		
56331	Vedtak § 4A	07.03.2019		

Saken | Begrunnelse | Sjekkliste

Journalnr./år: 129 / 2023 | Sjekklistemal:

Distrikt: | Saksbehandler:

Søknadsdato: 06.03.2023 | Behandlingsdato: 06.03.2023

Sakstype: Tvang rusavhengige ka | Beslutningsorgan:

Status: P Pasientrettighetsloven kap. 4a
H Helse- og oms.tj.loven kap. 9
R Tvang rusavhengige kap.10
K Klagesak

IPLOS tjen. type: /

Klageårsak: T Tildeling
A Annet

Tjenestetyp:

Emne:

Vedtakstekst:

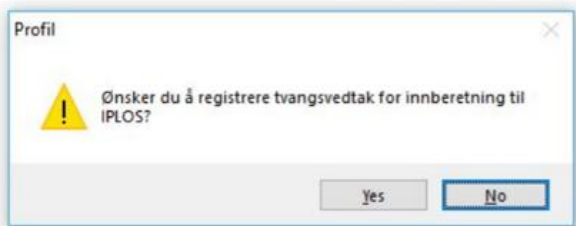
OK
Avbryt
Hjelp
Saksutredning
Egenbetaling
Tekst
Sett inn rad



Innrapportering til IPLOS + Bruk av tvang

- *Planlagte tiltak* legges inn kun en gang
- *Skadeavvergende tiltak i nødssituasjoner* skal registreres hver gang

Når en etterhvert setter status lik 'Innvilget' eller 'Avsluttet/ferdig' vil en nå få følgende spørsmål etter lagring (OK) av saken.



Ved å svare Ja (Yes) på spørsmålet, kommer en direkte inn i skjermbilde for registrering av bruk av tvang.

