



TK/TGA, 29.4.2021

1

Velferdsteknologi i Tvedestrand

STATUS, UTFORDRINGER OG PRIORITERINGER

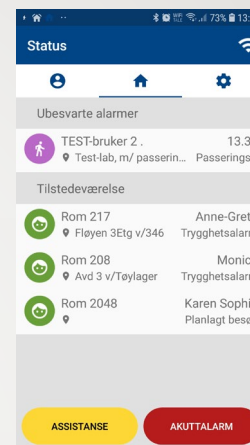
Hva tilbyr vi i Tvedestrand?



Trygghetsalarm



Ulike sensorer:
Bevegelse-, dør-,
fall-, posisjonering



Signalanlegg på sykehjemmet

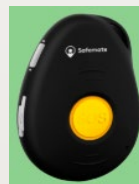
Kameratilsyn



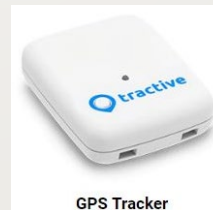
Mobil trygghetsalarm/ kollegavarsling



Sporing/GPS



Safemate



GPS Tracker

Medisinering- støtte/Pilly



3

Historien om VFT i Tvedestrand

- Digitalt nattilsyn: Samarbeidsprosjekt med Risør, Grimstad og Arendal, 2015->
- Kommunal strategisk rammeplan for innføring av e-helse og velferdsteknologi
 - Vedtatt feb. 2016
 - Flere konkrete tiltak er beskrevet, de fleste innfridd: utprøving av [Pilly](#), [Appetitt](#), [programvare/app for kognitiv støtte](#), [Mobil omsorg](#), [nytt signalanlegg](#), [nye digitale trygghetsalarmer](#), [GPS](#), robotstøvsuger, elås hjemmeboende. [VFT i Oppfølgingsenheten](#) (elås i fellesbolig, kameratilsyn, info-tavler).
 - Forutsetninger: [Styringsgruppe](#), [koordinator/prosjektleder](#), [forankring](#) og [regionalt samarbeid](#)
- Deltok i Agders [fellesanskaffelse](#), felles kommunalt [responscenter](#), Agder-prosjektet (Innføring VFT), Nasjonalt Velferdsteknologi Program (NVP) forts. ut 2021

4

Status pr apr 2021 - hjemmeboende

Løsning	Ca antall i drift (tilgjeng.)	Oppstart	Kommunalt responsenter?
Trygghetsalarm, stasjonær	127 (145)	Des. 2017	Ja
Trygghetsalarm, bærbar	2 (7)	Medio 2019	Ikke foreløpig
Døralarm	7 (12)	Jan. 2018	Ja
GPS sporingsbrikker	3 (17)	Mars 2017	Nei
Elektronisk medisindispenser (Pilly)	7 (11)	2016	Nei
APPETITus (ernæringsapp)	5	2016	Nei
Kameratilsyn	0 (2)	Aug. 2019	Nei
Sengesensor	0 (5)	Aug. 2019	Ja
Fallsensor	2 (2)	Nov. 2019	Ja
Elektroniske låser (m/ nøkkelkort)	17	2016	Nei
Digital hjemmeoppfølging (DHO)	2	2020	Ja (TMS)
Digitalt besøk (videosamtale, Komp)	2	2021	Nei

Status pr apr 2021 - institusjon

Løsning	Ca antall i drift (tilgjeng.)	Oppstart	Kommunalt responsenter?
Digitalt sykesignalanlegg	46 rom	Sept. 2018	Nei
Døralarm	1 (3)	2017	Nei
Bevegelsessensor	7 (2)	2016	Mulig
Sengesensor	2 (5)	2016	Mulig
Fuktsensor	0 (2)	2016	Mulig
Stemmestyrte trygghetsalarm	1 (1)	Jan. 2018	Mulig
Pust-styrte trygghetsalarm	0 (1)	2020	Mulig
Passeringssensor (smile-ID)	11 (15)	Des. 2018	Nei
Kameratilsyn	3 (2)	Feb. 2018	Mulig
Trygghetsalarm, bærbar	46 (60)	2018	Mulig
GPS sporingsbrikker	4 (17)	Mars 2017	Nei
Digitalt besøk (videosamtale)	3	2020	Nei



6

Ressursperson velferdsteknologi

- En ny rolle – én person i hver sone – etterspørres også i sykehjem
- Skal gi økt fokus på og bedre bruk av VFT
- Kartlegging av aktuelle brukere er sentralt
- Nullpunktsmåling for å synliggjøre gevinster

<u>Ressurspersoner VFT</u>			
Person		sone	systemer
Carina Lilleødegård Hommefoss		holt	VFT generelt
Heidi Løvdal Nydal		dypvåg	VFT generelt
Mona Dale Bakken		omsorgsboligene	VFT generelt
Gunhild Siljedal		alle	Pilly

Det ligger e-kurs tilgjengelig på [KS-læring](#) (eksempelvis «Innføring i velferdsteknologi - første skritt på veien». Disse kan ansatte gjennomføre på egenhånd, når det passer. (Søk *Velferdsteknologi i nettleseren*)

7

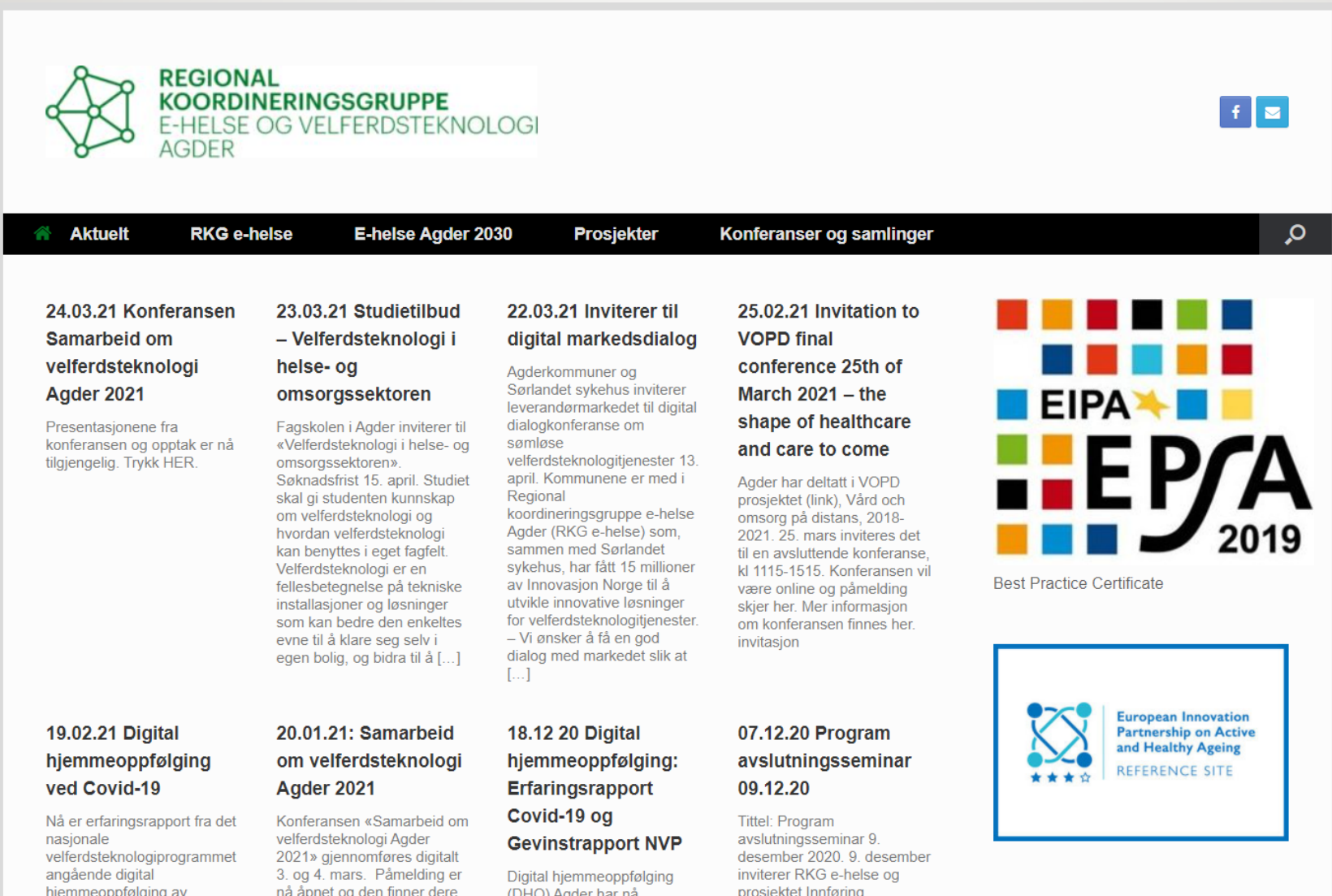
Fokusområder og utfordringer

- Samarbeid i «Agderprosjektet» og i region Østre Agder (fagutvalg, HLF mm) er viktig – pilottester gir viktig erfaringsdeling og input
- Vi må begynne tidlig hos brukeren med teknologi, helst før det er behov, for å få innarbeidet bruker-rutiner, og før hj.tjenesten er blitt et sosialt besøk som de ikke kan være uten
- Gevinstene av teknologi er størst når besøk hos hjemmeboende kan reduseres
- Gjenbruk/omdisponering av utstyret krever en aktiv oppfølging og som følger med
- Utfordrende å få logger og erfaringer inn i journalen (EPJ/Profil) – det mangler nasjonale standarder for data-utveksling (knutepunkt-løsning (VKP) er nå tilgjengelig, men foreløpig ikke implementert)
- Koronatiltak har gitt tekniske løsninger for digitale møter/besøk - utvides

8 | Planer

- Nettverket for VFT skal videreutvikles (Ressurspersoner + systemansvarlige)
- Dokumentasjon av VFT skal forbedres
 - Brukerveiledninger er under arbeid
 - ROS-analyser må fornyes (og DPIA vurderes)
 - Erfaringer/resultater må rapporteres i journal
 - Gevinster må planlegges og resultatene måles
 - Tjenesteforløp bør videreutvikles
- Videobesøk (Komp) og Digital hjemmeoppfølging er under utprøving
- Medisindispenser for multidose (tillegg til Pilly) ønskes testet
- Fuktsensor er mottatt, men vaskbarhet og prosjekttid er vanskelig
- Responssenteret skal bidra med tekniske varsler, døgnet rundt
- Ny Agder VFT-anskaffelse: Innovasjonspartnerskap (kommunene og leverandører) for kjøp fra 2023.

Mer info finnes på: ehelseagder.no



REGIONAL KOORDINERINGSGRUPPE E-HELSE OG VELFERDSTEKNOLOGI AGDER

Aktuelt RKG e-helse E-helse Agder 2030 Prosjekter Konferanser og samlinger

24.03.21 Konferansen Samarbeid om velferdsteknologi Agder 2021
Presentasjonene fra konferansen og opptak er nå tilgjengelig. Trykk HER.

23.03.21 Studietilbud – Velferdsteknologi i helse- og omsorgssektoren
Fagskolen i Agder inviterer til «Velferdsteknologi i helse- og omsorgssektoren». Søknadsfrist 15. april. Studiet skal gi studenten kunnskap om velferdsteknologi og hvordan velferdsteknologi kan benyttes i eget fagfelt. Velferdsteknologi er en fellesbetegnelse på tekniske installasjoner og løsninger som kan bedre den enkeltes evne til å klare seg selv i egen bolig, og bidra til å [...]

22.03.21 Inviterer til digital markedsdialog
Agderkommuner og Sørlandet sykehus inviterer leverandørmarkedet til digital dialogkonferanse om sømløse velferdsteknologitjenester 13. april. Kommunene er med i Regional koordineringsgruppe e-helse Agder (RKG e-helse) som, sammen med Sørlandet sykehus, har fått 15 millioner av Innovasjon Norge til å utvikle innovative løsninger for velferdsteknologitjenester. – Vi ønsker å få en god dialog med markedet slik at [...]

25.02.21 Invitation to VOPD final conference 25th of March 2021 – the shape of healthcare and care to come
Agder har deltatt i VOPD prosjektet (link), Vård och omsorg på distans, 2018-2021. 25. mars inviteres det til en avsluttende konferanse, kl 1115-1515. Konferansen vil være online og påmelding skjer her. Mer informasjon om konferansen finnes her. invitasjon

19.02.21 Digital hjemmeoppfølging ved Covid-19
Nå er erfaringsrapport fra det nasjonale velferdsteknologi programmet angående digital hjemmeoppfølging av

20.01.21: Samarbeid om velferdsteknologi Agder 2021
Konferansen «Samarbeid om velferdsteknologi Agder 2021» gjennomføres digitalt 3. og 4. mars. Påmelding er nå åpnet og den finner dere

18.12 20 Digital hjemmeoppfølging: Erfaringsrapport Covid-19 og Gevinstrapport NVP
Digital hjemmeoppfølging (DHO) Agder har nå

07.12.20 Program avslutningsseminar
Tittel: Program avslutningsseminar 9. desember 2020. 9. desember inviterer RKG e-helse og prosjektet Innføring

09.12.20

EIPA **EPSA 2019**
Best Practice Certificate

European Innovation Partnership on Active and Healthy Ageing
REFERENCE SITE

10

Dett var dett..

Takk for oppmerksomheten!

Noen spørsmål?