

Statusrapport for 28.05.2019 Vestlandsprosjektet- saman om velferdsteknologi

OVERORDNET STATUS

Prosjektets overordnede
status:

Grønn



Hovudmål:

I 2020 er velferdsteknologi ein naturleg del av tenestetilbodet i alle kommunar. Innbyggjarane skal ha tilgang til teknologi som bidrar til enklare funksjonsnedsetting og bummiljø.

Det er viktig at ein har fokus på buevne, og at innbyggjarane kan bu lengst mogeleg inn i sine planar når det gjeld infrastruktur, bustadplanlegging, bruk av hjelpeinnstyrke osv.

Bakgrunn:

Nordhordlandskommunane Masfjorden, Gulen, Modalen, Fedje, Austrheim, Osterøy og Askim var med i Nasjonale velferdsteknologiprogrammet 2017- 2020. Søknaden omfatta innføring og utvikling av teknologi som bidrar til enklare funksjonsnedsetting og bummiljø. Samtidig blei samarbeidet mellom kommunane utvidet til å omfatte også kommunane i Hordaland. Totalt la ein til 10 kommunar til å delta i felles prosjektet om velferdsteknologi i heile regionen. Dette talet vert no auka ut frå at nye kommunar i Hordaland til å delta i felles søknad om tilskot og delta i eit felles prosjektet om velferdsteknologi i 2020. Kommunane Os, Fusa, Austevoll, Voss, Granvin, Ulvik og Samnanger melde si interesse i eit felles prosjekt saman med dei 10 kommunane i Nordhordlandsprosjektet. 01.03.2019 blei det vedtatt å starte arbeidet med å samanleggje teknologien i alle kommunane i 2019.

Anskaffing:

Nye Alver kommune anskaffa velferdsteknologi i 2017. Dei andre 7 kommunane samanlagt i alle kommunane i 2019.

Status budsjett: Grønn



Prosjektet har fått tilskot til driftning/leiing og administrering av HDIR/Fylkesmannen. 2/3 folketal jfr inngått samarbeidsavtale 22.03.19 for å få å kunne gjennomføre pla

Status ressurssituasjon: Gul



Prosjektet har 2 årsverk til å drive og leie prosjektet med 17 kommunar Dette kan v organisering, samfunnsikkerheit, beredskap, kompetanseheving, leiing, implemente kommunane tett og vurdere behov for veiledning og støtte, sikre erfaringsdeling, sa veiledningsfunksjon.

Status fremdrift: Grønn

Historikk:

dlandsprosjektet søkte og vart tatt opp i det Nasjonale Velferdsteknologiprogramm prosjektorganisering, kartlegge brukarbehev, utvikle styringsdokument m.m. Prosjel forankring, 0- punktskartlegging, kompetanseheving, kartleggingsverktøy, prosessar plass nødvendig kompetanse og at organisasjonen er klar til å starte implementering samarbeid då ein ser at implementering av velferdsteknologi er sektorovergripande oppretta og brukt aktivit i informasjonsarbeidet. Så langt er vedteken framdriftsplan Når det gjeld anskaffing starta denne prosessen hausten 2017. Anskaffinga har hatt kommunar om å delta i felles anskaffing, og kommunane Os, Fusa og Austevoll delte vi vil anskaffa plattform, tryggleikapande teknologi til heimebuande, varslingsanlegg respondenterteneste m.m. Tilbod til leverandør vi har til hensikt å inngå kontrakt m



Det har vore gjennomført lokale arbeidsseminar i alle kommunane i 2018, der ein hadde til alle sektorar i kommunen. Det har også vore statusmøter i dei ulike kommunane, der kva oppgåver som ligg til dei ulike funksjonane, samt informasjons- og kommunikasjonsplan. Prosjektet har gjennomført fleire workshops, og her har vi invitert med andre kommunar nedsett funksjonsevne, og ein workshop med fokus på ROS-analyse, beredskapsplan. I anledning samling i velferdsteknologiprogrammet i oktober 2018 skulle kvart prosjekt vart ei bevistgjering av at saman er vi sterkare og meir effektive, samt at ein slik endring det munner ut i «ny teneste».

Prosjektet har hatt fokus på å gjennomført spreatingsarbeid både lokalt, i regionen, i landet og internasjonalt. Det ble i desember 2018 sendt ut invitasjon til kommunane i Hordaland om dei vil delta i velferdsteknologiprogrammet. Fleire kommunar viste interesse. Og kommunane Os, Fusa og Austevoll delte vi vil anskaffa plattform, tryggleikapande teknologi til heimebuande, varslingsanlegg respondenterteneste m.m. Tilbod til leverandør vi har til hensikt å inngå kontrakt m

DETALJERT STATUS

Status forankring: Grønn

Prosjektet er godt forankra gjennom politiske vedtak, planer og budsjett i alle kommunane. Det er også godt forankra administrativt i alle kommunane. Det er gjennomført lokale statusmøter i alle kommunane, der leiarar og ressurspersonar nytta tilgang til informasjon om velferdsteknologi. Det er gjennomført 6 samlingar med PA Consultants og menneske med nedsett funksjonsevne. Det er også informert om velferdsteknologi i kommunane gjennom politikarar og brukarorganisasjonar. Prosjektet har eigen heimeside, facebookside. Prosjektet har også et prosjektmøta på postlistene til kommunane. Det er planlagt lokale arbeids-/statusmøter i alle kommunane i 2019.

Er det laget
forankringsplan per
kommune?

Ja

Det er gått gjennom på statusmøter i 2018 med kvar kommune korleis dei kontinuer. Prospektmedarbeidarane har månadlege møter med ressurspersonane frå kvar kom. samlingane med PA Consulting omhandla det å lage forankringsplan. Det blir no gjer forankringsplanar.

Hvor lenge er det siden
forankringsplan ble

Fra 3-6 måneder

Gjennomført på statusmøter og ressursgruppemøter gjennom 2018. Ei av samlingar

Status opplæring:

Grønn

Prosjektet har hatt stort fokus på kompetansebygging og opplæring. Det er tatt bevis ikkje minst kva behov dei tilsette har for å kunne yte gode, effektive tenester utfrå god kompetanseheving, karleggingsverktøy, samt arbeida med tenestereiser og gevinstlæringskvaliteteten av endringsarbeidet som vert gjort. Kvar kommune har òg eigne ressursar i eigen kommune - og jobbar med korleis ein skal spre kompetanse og opplæring i eiga Velferdsteknologiens ABC- der 650 personar har deltatt. Prosjektet har eigen opplæring og nye tiltak etter behov. Det skal no etablerast ein eigen plan for opplæring i tel.

Antall som har
gjennomført
"Velferdsteknologien
s ABC":

650

Det har vært stort fokus på kompetansheving i prosjektet. Ca. 650 personar har gjennomført Velferdsteknologienes ABC med oppstart haust 2019- for dei kommunane som ikkje

Status tjenesteforløp :

Gul

Tre av dei "gamle" kommunane har velferdsteknologi i ordinær drift, og har utarbeidd ordinær teneste. Dei andre kommunane jobbar med dette på noverande tidspunkt i workshops med PA Consulting. Dei nye kommunane vil få slik opplæring i worksh

Inngår tjenesteforløpene i

Ja

Fire av kommunene har innført velferdsteknologi som teneste i eigen kommune. He

kommunenes
kvalitetssystem?

Inngår velferdsteknologi i
kartleggingsrutinene?

Ja

velferdsteknologi. De andre kommunen er ferdig med anskaffing av velferdsteknologi i egen kommune. Det er gjennomført ein workshop med ROS-analyse og beredningstesteforløpa inn i kvalitetssystemet i disse kommunene.

Status gevinster:

Rød

Fire av kommunene har innført velferdsteknologi som tjeneste i eigen kommune. Døme om kommunane som skal til med implementering jobbar med desse skjemaene for å få

Totale gevinster:

Spart tid

Unngåtte kostnader

Prosjektet har både i 2017 og 2018 hatt ein gevinst i høve kompetanseheving, fordelt over alle delane. Det er gjort en stor arbeid med å utvikle et felles konsept for kompetanseheving i heile regionen. Når det gjeld økonomisk gevinst kan ein ikke se tilsette færre personar. Det er også viktig å vise til gevinstar både når det gjeld spart tid og unngåtte kostnader. I

Lindås: Det er vanskeleg å fastsette eksakt, men me veit at me har spart institusjonspårørande, velferdsteknologiskeløysingar, heimetenesta og dagplassar. **Meland** har **Radøy** ca 100 min pr dag i ca 3 mnd på medisinerstøtte m/køyring. Det arbeides i Lindås kommune i det første Nasjonale Velferdsteknologiprogrammet. **Voss, Granvin** har gjennomført 0- punktskartlegging, og begynt å sjå på gevinstrealisering. **Os** har gjennomført 0- punktskartlegging, og begynt å sjå på gevinstrealisering. **Os** har gjennomført 0- punktskartlegging, og begynt å sjå på gevinstrealisering. **Os** har gjennomført 0- punktskartlegging, og begynt å sjå på gevinstrealisering.

Antall henvisninger:

Lindås

580

Meland

90

Radøy

84

For **Lindås** er det vanskeleg å svare på konkret kor mange som er henvist, då me ikkje har informasjon om situasjonen til bruker er endra slik at det ikkje er aktuelt. **Radøy og Meland** er i startfasen av prosessen.

Voss	323
Vaksdal	108
Austrheim	40
Os	255
Samnanger	40

Antall installasjoner:

HUB	486
Pasientvarslingsystem	3
GPS	31
E-lås	123
Medisindispenser	32
Roommate	3
Sensorar	1376
[Fyll inn teknologi]	

LINDÅS har totalt installert i 410 HUB m/ulike sensorer i heimar, (Fall 100, Dør 30, se medisineringsdispensere, 1 RoomMate venter på vedtak frå fylkesmannen. **RADØY** i gang med pasientvarsling på sjukeheim, har 2 RoomMate på sjukeheim, 1 medisindispenser. **VOSS** har 123 e-lås hos heimebuande, 10 medisindispenser, 3 GPS, 3 sjukeheimar har punktskartlegging for vidare arbeid med gevinstrealisering. **FUSA** har 3 stk GPS som pasientvarsling på sjukeheim. **OS** har 10 GPS og skal rulle ut 245 HUB innen 26.juli, . **Masfjorden** er i gang med pasientvarsling på sjukeheim. **Gjemnes** gjennomfører oppsatt implementeringsplan.

TOPP FEM RISIKI

Risiko	Sannsynlighet	Konsekvens	Riskoreduserende tiltak
Anskaffing og oppfylgjing av kontrakt/leverandør er krevjande og tar mykje tid. Dette kan føre til utfordringar i høve å nå måla.	Stor sannsynlighet	Alvorlig konsekvens	Setje av ressursar til å følge opp, ,
Kommunane utviklar seg i ulik retning, prioriterer ulikt, det er endringsvegring, dei vel ulike satsingar og blir ikkje samde om felles framdrift undervegs.	Stor sannsynlighet	Alvorlig konsekvens	Tydelegheit for eit felles prosjekt det som er avgjort i prosjektgruppi
Det at det kjem nye kommunar inn i prosjektet, gjer at kommunane i større grad er på ulikt nivå og har ulike behov.	Stor sannsynlighet	Moderat konsekvens	Kartlegging av behov i den enkelt identitet og mål. Det er viktig at e kommunegrensen, fremmer sam
Ressursane og budsjett kan bli for knappe ifht arbeidsoppgåvene.	Stor sannsynlighet	Alvorlig konsekvens	Sjå etter alternative fiansieringskj

Tverretatleg og tverrfagleg samarbeid kan føre til uforutsette utfordringar.	stor sannsynlighet	Moderat konsekvens	Gje informasjon for å sikre samfunn digitalisering er organisasjonsutsikt
MILEPÆLER			
Milepål	Kommentar		Status
Velferdsteknologi skal være ein del av dei heilskapelege helse- og omsorgstenestene i alle kommunane innan 2020	Alle kommunar skal ha velferdsteknologi som eiga teneste i løpet av 2020		Under arbeid
Implementering av velferdsteknologiske løysingar i alle kommunane i prosjektperioden	Det skal vere installert teknologiar ut frå kommunane sine behov		Under arbeid
Velferdsteknologiske løysingar skal være i ordinær drift for alle kommunane i løpet av 2020	Det skal vere utarbeida prosedyrer/retningslinjer, avklart ansvar og roller og reellt tilbod til innbyggjarane		Under arbeid
Utarbeide visjon, mål og styringsverktøy	Vart oppdatert etter opptak av nye kommunar pr. 1. mars 2019		Ferdig
Utarbeide prosedyrer og rutiner	Utarbeidast på bakgrunn av ROS-analyse, beredskapsplanar og gjeldande lovverk		Under arbeid
Utarbeide prosjektplan, kompetanse-, og opplæringsplan	Ferdig 2018. Men blitt oppdatert april 2019 etter opptak av nye kommunar.		Under arbeid
Slutføre anbud 10 kommunar	Vart skrive kontrakt 15.02.19		Ferdig
Oppfølging av kontrakt/leverandør under implementering	Er utarbeida implementeringsplan og etablert samarbeid med leverandør.		Under arbeid
Erfaringsdeling og -spreiing	Kontinuerleg jfr. oversikt halvårlege statusrapportar		Under arbeid
Kulturendring og endringsprosessar i høve organisasjonsutvikling	Kontinuerleg. Ressursgruppemøter månadleg, lokale statusmøter og kurs endringsleiing 02.05.19		Under arbeid

Innovasjons- og tjenesteutvikling, dele erfaringer	Kontinuerleg. Ressursgruppemøter månadleg og lokale statusmøter	Under arbeid
Opplæring tilsette og nye kommunar i velferdsteknologi]	Prosessveiledning PA Consulting 23.01.19. Planlagt statusmøte med nye kommunar i prosjektet 6.juni 2019. Kurs i endringsleiring 02.05.19 for mellomleiarar i deltakarkommunane. Om lag 650 tilsette gjennomført Velferdsteknologiens ABC i 2017-18. Planlegg workshop for nettverksleiarar hausten-19 og regional samling velferdsteknologiprogrammet 17.09.19. Opplæring til tilsette frå leverandør i velferdsteknologi som er anskaffa.	Under arbeid
Opplæring av tilsette i eksisterande og nye kommunar i velferdsteknologi	Jfr. Behovskartlegging, og eigne opplæringsplanar som er utarbeida	Under arbeid
Innovasjon- og tjenesteutvikling- dele erfaringer	Nettverkssamlingar i regi av USHT, workshops med ulike tema, regionale samling i regi av velferdsteknologiprogrammet 17.09.19, ressursgruppemøter	Under arbeid
Forankring i nye kommunar	Oppstartmøte i Vestlandsprosjektet 06.03.19, samling i velferdsteknologiprogrammet 02.-03.04.19 for nye kommunar, lokale arbeids- og statusmøter i nye kommunar mars-april 2019, prosessveiledning PA Consulting 6.juni-19, kurs i endringsleiring 02.05.19, regional samling velferdsteknologiprogrammet 17.09.19, månadlege ressursgruppemøter, ulike workshops	Under arbeid
Utarbeide ny samarbeidsavtale mellom alle kommunane i prosjektet	Godkjent i oppstartmøte 06.03.19, og styringsgruppemøte 22.03.2019	Ferdig

Justering av budsjett	Gjennomgått og utarbeidd nytt budsjett i styringsgruppemøte 22.03.19	Ferdig
Følge opp gevinstrealisering	Gjennomgang av 0-punktskartlegging i nye kommunar og revidering av 0-punktskarlegging i "gamle" kommunar	Under arbeid
[Angi milepæl]		Ferdig

ÅPNE AVVIK

Dato	Avvik
11.04.2019	Avvik 1
13.04.2019	Avvik 3
14.04.2019	Avvik 4



yggjarane skal få etablerte og velfungerande velferdsteknologitenester uavhengig av alder,
Prosjektet

geleg heime. Dette betyr å styrke brukarane si meistringsevne, og kva tiltak kommunen må niddel og velferdsteknologi, rett kompetanse m.m.

, Vaksdal, Lindås, Radøy og Meland sökte saman med USHT Hordaland i 2017 om opptak i det g implementering av velferdsteknologi, samt responsentereneste. Dei 10 kommunane var knologi i kommunane. Bruk av velferdsteknologi skal vere ein del av dei heilskaplege grunn i søknaden at ein i løpet av prosjektperioden skulle ha inntil 1050 brukarar som nyttar kjem inn i prosjektet. I desember 2018 inviterte Nordhordlandsprosjektet andre kommunar i velferdsteknologi, og dermed bli ein del av det Nasjonale velferdsteknologiprogrammet. Sse, og er med i felles søknad om tilskot som hadde frist 01.02.2019, og er dermed nye parter. I 2019 vart dei nye kommunar tatt opp, og prosjektet endra namn til Vestlandsprosjektet -

jan med nye Bjørnafjorden og Austevoll gjennomførte anskaffing i 2019. Implementering

. Kommunane som deltek i prosjektet har vedtatt å yte eigenandel utfrå 1/3 felleskostnad og
nlagt aktivitet

ise seg å være lite ressursar for å drive eit så stort prosjekt ifht administrasjon, styring,
ring, spreiing, og nå mål innan gitt tidsramme. Prosjektadministrasjonen skal fylgje
mt hente inn månadleg status. Prosjektadministrasjonen har viktig koordinerings- og

Nordhor

et i 2017. I 2017 vart det jobba mest med å legge grunnlag for prosjektet, etablere kontraktet har fylgt framdriftsplan og fått på plass planer, felles visjon, mål, styringsdokument, og aktivitetar i prioritert og hensiktsmessig rekkefølge. Dette fører til kommunane skal ha på gongen av velferdsteknologi i 2019. Prosjektet har også hatt fokus på tverrfagleg og tverretatleg og krev samarbeid på tvers. For å kunne spre erfaringar, så har nettside og facebook-side blitt opprettet i nådd.

Det var stort fokus i heile 2018, og vore svært arbeidskrevjande. Det vart sendt ut invitasjon til andre kommunar i tillegg til Nordhordlandsrådene i denne prosessen. Anskaffinga er ei totalanskaffing, der det er tilgjengelig til institusjonar og omsorgsbustader, medisineringsstøtte, lokaliseringsteknologi, e-lås, osv. Invitasjonen vart sendt ut 03.01.2019.

Det var hatt fokus på behova i den einskilde kommune, og det har vore fokus på å gje informasjon om behova til kommunar. Det har gått gjennom forankring, planverk, behovskartlegging, kompetansebehov, ansvar, onsflyt.

I Hordaland. Det har vore ein workshop med fokus på tenester til menneske med funksjonshemminger, personvern, informasjonstryggleik m.m.

Det er viktig i programmet utarbeide ein poster for å presentere seg og sitt arbeid. Denne posteren er en del av prosessprosessen og må gjennom fleire steg før ein når implementering med gevinst og

fylket og landet gjennom heile året.

Deltakarar i Nordhordlandsprosjektet og delta i felles søknad inn i Det Nasjonale samarbeidet, Fusa, Austevoll, Ulvik, Granvin og Voss har gått inn i prosjektet som likeverdige partar.

Munane. Det er satt opp måltall for kva type, og kor stort omfang av velferdsteknologi som er tilgjengelig i kommunane. Det har vore viktige å få tilgang til teknologien, gjennom rådmannsutval og kommunalsjefane som sit i styringsgruppa. Det har vore viktige å få tilgang til teknologien, gjennom ulike roller, arbeidsoppgåver og kommunikasjonsflyt. Det har også vore viktige å få tilgang til teknologien, gjennom samarbeidet mellom kommunene, slik at det tverrfaglege og tverretatlege samarbeidet blir tydeleggjort. Tilsette har også deltatt i utdanning, samt halde workshops om ROS-analyse og beredskap og om velferdsteknologi til kommunestyra, til forskjellige lag og organisasjonar og halde erfaringskonferansar til leiarar, med mera. Prosjektet har også brukt media til å få ut informasjon. Det vert lagt ut møtereferat fra møter med dei nye kommunane i våren 2019.

rleg skal jobba med forankring til tilsette og innbyggjarar i eigen kommune.
mune: her blir det jobba med korleis korleis forankringsarbeid konkret kan gjerast. Ei av
1nomført statusmøter med dei 7 nye kommunane der fokus bla er forankringsarbeid og

ie med PA Consulting omhandla det å lage forankringsplan.

isst fatt i kva behov kommunen har som verksemd, kva behov den einskilde brukar har, og
gitte mål. Alle kommunane har gjennomført felles mål, visjon, planer, 0- punktkartlegging,
kartlegging ved hjelp av PA Consulting. Dette vil danne grunnlag for å måle effekten og
spersonar som har fått særskild opplæring, og samlast ein gong pr. månad. Desse er pådrivarar
en kommune. Det har og vore ei storstilt satsing på opplæringsprogrammet,
erings- og informasjonsplan, og evaluerer kompetansehevinga som er gjennomført, og set
knologi som skal implementerast i dei ulike kommunane

nnomført opplæring i Velferdsteknologiens ABC. Det er planlagt ny runde med opplæring i
har hatt denne opplæringa

da tenesteforløp. Ein av dei nye kommunane, Voss, har òg tatt i bruk velferdsteknologi som
f. utarbeida implementeringsplan. Dei "gamle" kommunane har fått opplæring i tenesteforløp
op med PA Consulting 6.juni 2019

r er det utarbeidet ROS- analyse, beredskapsplaner og karleggings verktøy for tildeling av

gi, og har utarbeidet en implementeringsplan, og skal implementere teknologi etter vedtatt skapsplan for desse kommunane, og det skal parallelt utarbeidast plan for å få desse

ei har utarbeia kriterier for å få velferdteknoologi, kartleggingsverktøy og vedtaksmalar. Dei gode rutinar på dette.

i ein har organisert dette i fellesskap med 10 kommunar. I tillegg har eit slikt felles prosjekt varandre - noko som bidreg til auka kvalitet. Slike felles møtearenaer bidrar til mot til å jobbe vidare, som følgje av at dei opplever å vere fleire i same båt. Når kommunane prosjekt på gang samtidig m.m.)

øeidet med helse og omsorgstenester i alle kommunane. Det å utvikle felles kompetanse ein har ikkje heilt klart å finne form på dette. Gjennom velferdsteknologiprosjektet ser ein at ø vidare på. Gjennom prosjektet har kommunane fått auka fokus, og ein har prioritert ø noko om dette pr. i dag. Men målet til kommunane er at dette prosjektet bidreg til at dei at ein kan få utsatte kostandar på sikt. Fire av kommunen har velferdsteknologi som eiga Dei andre kommunane har anskaffa teknologi og er i startgropen når det gjemlder

:plassar over både lang og kort tid, redusert antal besøk osv. Her er det samarbeid mellom spart inn 1 fatsvakt natt etter å ha tatt bruk RoomMate hos ein brukar på sjukeheim i 3 veker. med gevinstrealiseningsplaner, ellers henviser me til tidlegare gevinstrealisering levert av **in, og Fusa** har laga 0-punktskartlegging vår 2019, og skal sjå på denne opp mot instrealisering. Os har spart 1 institisjonsplass ved å tilby velferdsteknologi, og har her både tingårte kostnader i form av unngåtte sjukemeldingar.

:je har ført dette. Me veit at mange er kartlagte etter henvisning, men fått endra tilbod eller gropa og talet er rette. Dei andre kommunane er det oppsumering av dei tala med har fått pr

eng 120 bevegelse 30, røyk 508, smykkesensor 508, vannlekasje 19), 12 GPS , 20 har 76 HUB med røykvarslara og smykkesender, 1 GPS, 2 medisineringsdispenser, **MELAND** er dispensere, dei skal implementere 80 HUB med smykke og røykvarslar før desember 2019. ar pasientvarslingsanlegg. Voss er ny kommune i prosjektet og er i gang med 0- vert nytta til kollegavarsling i bustad for funksjonshemma og i barneskule, er i gang med . **Granvin** har 1 GPS og 1 medisineringsdispensere **Ulvik** held på med innkjøp av jukeheim. Dei andre kommunane i prosjektet har alle gjennomført 0-punktskartlegging og

og prioriterar arbeidsoppgåver til ei kvar tid. Gjennomføre akseptansetest

: forankring og oppfylgjing ut frå kvar kommune sine behov. Alle kommuanen er lojale mot pa - bruke sine kanaler inn gjennom medlemmene i prosjektgruppa.

e kommune, setje i verk tiltak ut frå behov og arbeide med samforstand; felles visjon, ein deler det ein har lært og erfart med kvarandre og tar kontakt på tvers av arbeid osv.
jelder.

erstand og at velferdsteknologi vert sett på som eit sektorovergripande tiltak. Erkjenne at
ikling, og at ein må sjå organisasjonen i eitt.

Frist
okt.20
okt.20
okt.20
mar.19
okt.19
mai.19
15.02.2019
okt.20
des.20
des.20

okt.20

okt.20

okt.20

okt.20

okt.20

mar.19

mar.19

okt.20

Ansvarlig

Christian

Robert

Grete

