



MØTEINNKALLING

Utvalg: FORMANNSKAPET
Møtested: Møterommet, Kommunehuset
Møtedato: 04.10.2021 **Tid:** 09:00

Eventuelt forfall meldes til tlf. 75569000
Varamedlemmer møter etter nærmere avtale.

Innkalte:

Funksjon	Navn	Forfall	Innkalt for
Leder	Monika Sande		
Nestleder	André Kristoffersen		
Medlem	Rune Jørgensen		
Medlem	Håkon André Nordberg Sæther		
Medlem	Torbjørn Grimstad		

SAKSLISTE

Saksnr.	Arkivsaksnr. Tittel
----------------	--------------------------------------

REFERATER

39/21	21/598 GODKJENNING AV PROTOKOLL - FORMANNSKAPET
40/21	21/604 ORIENTERINGER - FORMANNSKAPET 4. OKTOBER 2021
41/21	20/404 STATUS RUNDT FORHANDLINGER MED NORDLANDSMUSEET
42/21	21/350 FINANSRAPPORTERING 2021
43/21	21/355 ØKONOMIRAPPORTERING 2021

44/21

21/593

BUDSJETTREGULERING - INVESTERING 2021

Beiarn kommune, 27.092021

Monika Sande
ordfører

REFERERES FRA DOKUMENTJOURNAL

Dato: - Utvalg: FSK Formannskapet

Saksnr Løpenr	Regdato Navn Innhold	Avd/Sek/Sakb	Arkivkode
20/930-20 4172/21	07.09.2021 Kommunal- og moderniseringsdepartement KOMMUNAL OG MODERNISERINGSDEPARTEMENTET INVITERER TIL INNSPILLSMØTER OM NY FORVALTNINGSORDNING FOR NORLAND OG TROMS	BK/TEK/TS	020
20/103-54 4250/21	07.09.2021 LVK Landssamanslutninga av vasskraftkommunar FELLESUTTALELSE OM FORSLAG OM AVGIFT PÅ LANDSBASERT VINDKRAFT	BK//OPN	020
20/460-10 4263/21	07.09.2021 Nav Indre Salten REFERAT FRA PARTNERSKAPSMØTE I NAV INDRE SALTEN 27.04.21	BK/HO/LM025	
21/504-3 4386/21	13.09.2021 Hamarøy Kommune KOPI AV BREV TIL NORDLANDSSYKEHUSET VEDR AMBULANSEBEREDSKAP	BK/HO/LMH06	
20/219-4 4516/21	20.09.2021 ChargeUp AS LYNLADING OG AC LADING I BEIARN - PROSJEKTERING OG SALG	BK/TEK/FM	Q34
21/504-6 4642/21	24.09.2021 Nordlandssykehuset HF REFERAT FRA DIALOGMØTE MED KOMMUNENE I SALTEN OG MOSKENES VEDR. BEHANDLING AV MIDLERTIDLIG ORGANISERING AV AMBULANSETJENESTEN STYRESAK 082-2021	BK/HO/LMH06	



Regjeringen.no

Beløp Kommune		
Ar Saknr	Oppg	Regnskr
20/930	20	4172/21
1 SEPT 2021		
Ar Saknr	020	
Ar Saknr S		
Ar Saknr	Saks	B
Ar Saknr	Saks	

Kommunal- og moderniseringsdepartementet inviterer til innspillmøter om ny forvaltningsordning for Nordland og Troms

Pressemelding | Dato: 31.08.2021 | Kommunal- og moderniseringsdepartementet
(<http://www.regjeringen.no/no/dep/kmd/id504/>)

– Regjeringen har besluttet å starte arbeidet med å utrede ny forvaltningsordning for statseid grunn i Nordland og tidligere Troms fylke. Før vi starter arbeidet ønsker Kommunal- og moderniseringsdepartementet innspill fra brukere av utmarka, og inviterer derfor til innspillmøter i Mosjøen og Målselv kommuner, sier statssekretær Raymond Robertsen.

Arbeidet er en oppfølging av forslaget fra Samerettsutvalget II (NOU 2007: 13) (<http://www.regjeringen.no/no/dokumenter/nou-2007-13/id491883/>) om ny forvaltningsordning for Nordland og Troms, med sikte på å sikre lokalsamfunn og samiske interesser større innflytelse og involvering i utmarksforvaltningen. Det er viktig for regjeringen å involvere de berørte interessene i arbeidet. Det kan være kommunene, landbruksnæringen, reindrifta- og øvrig lokalt næringsliv, Statskog SF som grunneier, statsforvalterne, friluftslivs- og jegerinteresser og Forsvaret.

Vi inviterer derfor til innspillmøter på følgende steder:

Nordland

Sted: Mosjøen kulturhus, Sjøsidensenter, Smågan 2

Tid: 8. september kl. 18.00-20.00,

Troms

Sted: Istindportalen, Kapellvegen 2, Bardufoss

Tid: 9. september kl. 18.00-20.00

- Regjeringen har ikke tatt stilling til hva slags løsning som er ønskelig for Nordland og Troms. Det er viktig at den løsningen som blir valgt er tilpasset forholdene i Nordland og Troms. Vi ønsker derfor gode innspill til en eller flere mulige modeller for forvaltningen av statseid grunn i Nordland og Troms, sier Robertsen.

Alle er velkommen til møtene!

Kommunal- og moderniseringsdepartementet

TEMA

Regional- og distriktpolitikk

Samer

Statlig forvaltning

RELATERT

- › [Regjeringen starter arbeidet med å utrede ny forvaltningsordning for statseid grunn i Nordland og Troms](http://www.regjeringen.no/no/aktuelt/regjeringen-starter-arbeidet-med-a-utrede-ny-forvaltningsordning-for-statseid-grunn-i-nordland-og-troms/id2862816/) (<http://www.regjeringen.no/no/aktuelt/regjeringen-starter-arbeidet-med-a-utrede-ny-forvaltningsordning-for-statseid-grunn-i-nordland-og-troms/id2862816/>)
Nyhet | 21.06.2021



Regjeringen.no

Ansvarlig for [Kommunal- og moderniseringsdepartementets sider](#):

Ansvarlig redaktør: [Kjersti Bjørge](#)

Nettredaktør: [Henrik Enevold](#)

[Personvernerklæring for Kommunal- og moderniseringsdepartementet](#)

Tlf. + 47 22 24 90 90

E-post: postmottak@kmd.dep.no

Ansatte i KMD: [Depkatalog](#)

Organisasjonsnummer: 972 417 858

Høringsnotatet om avgift på landbasert vindkraft svarer ikke på Stortingets anmodningsvedtak nr.147 av 1. desember 2020

«Stortinget ber regjeringen komme tilbake til Stortinget i forbindelse med revidert nasjonalbudsjett for 2021 med en vurdering av hvordan lokal kompensasjon og forutsigbare rammebetingelser for vindkraft kan sikres, for eksempel naturressursskatt, en produksjonsavgift eller en annen hensiktsmessig innretning for alle involverte parter.»

Kommunesektorens- og kraftbransjens organisasjoner har flere ganger bedt om en transparent og åpen prosess for innføring av lokal kompensasjon der organisasjonene involveres i spørsmål om utforming og nivå. Selv om mandatet for Skattedirektoratets arbeid og høringen er mer begrenset vil vi bemerke at prosessen som helhet ikke innfrir i så måte. En rask høring frem mot ikrafttredelse fra 2022 uten grundigere utredning og uten at sentrale spørsmål som nivå på avgift og fordeling mellom kommuner så langt er behandlet, skaper stor usikkerhet.

Vi mener særlig at følgende hensyn er viktige i utformingen av et skatte- og avgiftsregime for vindkraft:

Det er rimelig at samfunnet gjennom skattesystemet tar hensyn til de samfunnsøkonomiske kostnadene, inkludert miljøkostnadene, ved vindkraftutbygginger – som inkluderer verdien av ulempene som utbyggingen og driften skaper. Det er også rimelig at lokalsamfunn som opplever ulemper blir kompensert for dem. Det er dessuten rimelig at lokalsamfunn som stiller sine naturressurser til rådighet for en nærings verdiskaping mottar deler av verdiskapingen. Dette er i tråd med gode norske tradisjoner for fordeling av ressurser og avveining av interesser. Slike tradisjoner har bidratt til balanse i fordeling av makt og ressurser, for eksempel mellom sentrum og periferi.

I tråd med målsettingen om økt fornybar kraftproduksjon i Norge må staten og aktørene sammen bidra til dette, ved at:

Staten bidrar i form av en naturressursskatt.

Vindkraftprodusentene bidrar i form av en konsesjonsavgift som inngår som vilkår i konsesjonen.

Når det gjelder en ordning med naturressursskatt, vil vi presisere:

For det første at den som for vannkraftsektoren er fradragsberettiget i selskapsskatten, og for det andre at den bør holdes utenfor inntektsutjevningsordningen.

Naturressursskatt innrettet som beskrevet over, må innføres både for eksisterende og fremtidige vindkraftanlegg på land.

Naturressursskatt er helt fraværende i Skattedirektoratets forslag. Dette er uakseptabelt både for kommunesektoren og for vindkraftnæringen, og kreves innført.

Når det gjelder en konsesjonsavgift vil vi særlig peke på:

Det er full enighet mellom kommunesiden og kraftnæringen om at en konsesjonsavgift uavkortet må tilfalle kommunen hvor de faktiske inngrepene gjøres.

Avgiften må være forutsigbar. Skattedirektoratets avgiftsforslag gir ingen klarhet for kommunene når avgiften skal betales til staten og etterfølgende utdeling til kommunene ikke er klarlagt. Avgiftsforslaget gir liten forutsigbarhet for vindkraftnæringen grunnet innretningen, da den gir redusert investortillit og dyrere kapitaltilgang, rammer anlegg med dårligst økonomisk bæreevne hardest og bidrar ikke til interessefellesskap mellom kommune og vindkraftnæring om ressursutnyttelse, og gir heller ingen oppside for kommunene når det blåser mer enn forventet.

Avgiften må hjemles i energilovgivningen slik at denne kan nedfelles i konsesjonsvilkårene. Det er sentralt at avgiften utgjør en forutsigbar verdideling fra utbyggere av vindkraft til den berørte vertskommunen. Kraftbransjens og kommunesektorens organisasjoner må involveres i spørsmål om hjemmel, utforming og nivå. Avgiften må utformes slik at den i minst mulig grad er til hinder for realisering av samfunnsøkonomisk lønnsomme prosjekter.

Det er forskjeller i skatteevne mellom eldre og nye prosjekter. Eldre prosjekter har i mange tilfeller vært avhengig av støtte for å realiseres. Næringen forventer selv at neste generasjon prosjekter kan tåle et større avgiftsnivå. At gamle og nye prosjekter behandles under ett i forslaget bidrar derfor trolig til lavere kompensasjon til vindkraftkommuner. At avgiften knyttes til installert effekt (MW), snarere enn produksjon (kWh) forsterker dette.

Oppsummeringsvis vil organisasjonene bak denne henvendelsen sterkt oppfordre til å få på plass en robust og fremtidsrettet ordning i tråd med vår anbefaling. Det betyr en naturressursskatt for alle anlegg kombinert med en konsesjonsavgift som nedfelles i konsesjonsvilkårene.

Referat Parternskapsmøte NAV Indre Salten 27.04.21

Til stede: Lisbeth Movik, Stein Ole Rørvik, Ellen Beate Lundberg, Torill Mørkhagen, Lisbeth Bernhardsen, Marit Aspmo, Cathrine Stavnes og Morten Pedersen.

Forfall: Kurt Fossvik.

Sak 01/21 Innkalling og saksliste

Ingen merknad.

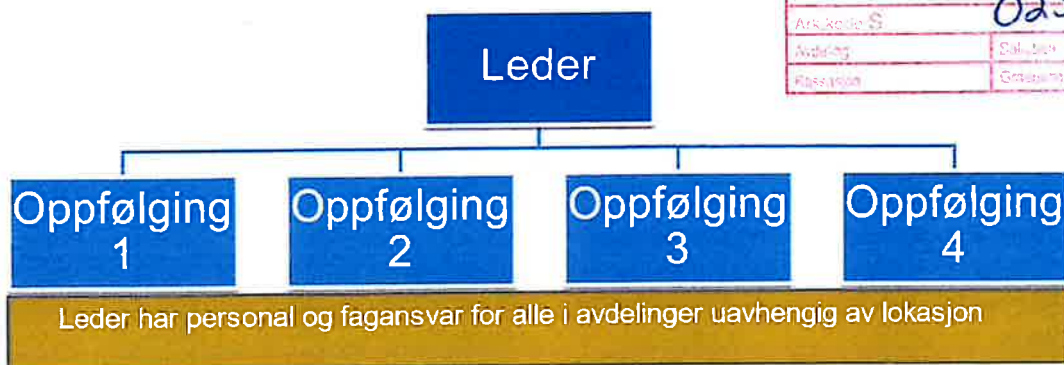
Sak 02/21 Organisasjonsstatus

Gjennomgang av kontorets drift etter etablering 9. november 2020.

Organisasjonskart:

NAV Indre Salten

Neiarn Kommune		
Arb. lgnr.	Declar.	Reg. nr. Av
20/460	10	4263/21
06 SEPT 2021		
A. lunde P		
Arkivkode S	025	
Avdeling	Sal. lunde	LM
Ressurser	Gruppen	



NAV Indre Salten



Sykefravær:

NAV Indre Salten har etter etablering hatt høyt sykefravær. Dette gjelder både for statlig og kommunalt virkeområde. Sykefravær var ved utgangen av mars 9,7 % for statlig ansatte og 12,9 % for kommunalt ansatte. Det er ventet en reduksjon i sykefravær i løpet av april/mai for begge områder. Det påpekes at fraværet i all hovedsak er langtidsfravær.

Det jobbes med oppfølging av sykmeldte og forebygging av sykefravær i samarbeid med ansattes representanter og vernetjeneste.

Bemanning:

Det er innhentet vikarer for en del av de sykmeldte, og det er et behov for innhenting av flere vikarer inn mot sommermånedene.

- Det er planlagt innhentet 2-3 vikarer på kommunalt saksområde for å bistå i forhold til sykefravær og ansatt som går av med pensjon ved lokasjon i Beiarn.
- Innenfor statlige virkeområde er det også innhentet vikar, da i forbindelse med foreldrepermisjon.

- Det jobbes med ansettelser på følgende områder:
 - 3 statlige rådgiverstillinger. Avdeling 1 og 3. lokalisert på Fauske og i Saltdal.
 - 5 Jobbespesialiststillinger/IPS til avdeling 2, med kontorsted på Fauske og i Hamarøy.
 - 1 kommunal saksbehandlerstilling i lokalisert til Beiarn.

- Det er gjennomført ansettelse av 2 nye medarbeidere ved lokasjon Hamarøy.

Ansettelsesprosessene er tid og ressurskrevende.

FAG: - Positive effekter etter nyetableringen

- Økt faglig oppmerksomhet mot metode og regelverk.
- Tilbakemelding fra ledere på økt kvalitet i saksbehandlingen.
 - o Forbedret rutiner for faglig vurdering og godkjenning av sosialsaker.
 - o Økt forståelse for hvordan veileder skal jobbe med «saksbehandlingssystemer» slik at hverdagen blir mer oversiktlig.
 - o Bedret kvalitet i oppfølgingsarbeidet gjennom oversikt og kontroll.
- Redusert sårbarhet og bedret leveringsevne.
 - o Selv ved høyt sykefravær har leveransene vært gode. Spesielt på kommunalt saksområde. Uten dagens modell ville flere kommuner fått store utfordringer med leveransene. Større fagmiljø bidrar også til at oppgaver ivaretas bedre ved fravær og som tidligere nevnt en sterkere fagutvikling.
- Det gjennomføres og planlegges flere opplæringstiltak og kompetansehevende tiltak for flere ansatte enn tidligere.
- Organisasjonen har fått en økt overvåkenhet i forhold til å forstå utviklingstrekk i porteføljene. Færre mottakere av sosialhjelp – hvorfor? Høyt sykefravær – hvorfor? osv. Fortolke og forstå data, samt ta dette videre til samarbeidspartnere og interessenter.
- Avd. leder med smalere fagområder som i større grad er produksjonsstyrere.
 - o Kontorets utviklingsarbeid struktureres bedre i forhold til mål og tiltak for å nå mål.

Fag – utviklingsområder

- Kontinuerlig arbeid med rutineutvikling.
- En ny ledermodell med større grad av fjernledelse.
- Kulturbygging – Pandemien har så langt gjort dette krevende.
- Rollen som samfunnsaktør må bli tydeligere og utvikles.
- Kontaktflater mellom NAV og kommunene må reetableres/kvalitetssikres.
- Markedsarbeid. Øke antallet formidlinger.
- HMS ROS-analyser. Sikkerhet.

Fag – problemområder

- Driftsproblemer for kommunal IKT. Svært krevende.
- Betydelige utfordringer ved etablering og drift av nytt IKT-oppsett (Velferd).

Korona:

- Enheten har fulgt de retningslinjer som har vært gitt og ansatte har rullert mellom å være på lokasjon og på hjemmekontor.

HMS:

- Pandemien har bidratt til at vi så langt i 2021 ikke har gjennomført vernerunde og sikkerhetsgjennomgang ved samtlige lokasjoner. Dette planlegges gjennomført så snart som mulig.

Annet:

- Det er og har vært store utfordringer knyttet til kommunal IKT, som påvirker produksjon og er en negativ faktor for ansatte.

Ingen merknader til gjennomgang. Positive tilbakemeldinger på prosess og gjennomføring.

Sak 03/21 Mål og prioriteringer for NAV Indre Salten – Årsplan**Forslag til årsplan for partnerskapets styring av NAV Indre Salten**

- Jan/feb. – Gjennomgang av mål og disponeringsbrev og kommunebrev og statlig budsjettarbeid
- Apr. – Partnerskapsmøte
 - o Felles virksomhetsplan
 - o Gjensidig lederavtale
 - o Resultater
- Apr./mai. – Internkontroll – Gjennomgang av rutiner/kvalitetssikring
- Juni/sep. NAV-kontorets arbeid på politisk dagsorden
- Jun.- – Kommunalt budsjettarbeid.
- Sep. – Partnerskapsmøte
 - o Felles virksomhetsplan
 - o Gjensidig lederavtale
 - o Resultater
- Nov. NAV-kontorets arbeid på politisk dagsorden

Ingen merknader til gjennomgang.

SAK 04/21 Mål og prioriteringer for NAV Indre Salten - Virksomhetsplan

Se vedlegg 2

Muntlig orientering i møte.

Leders bemerkning. Virksomhetsplan for NAV Indre Salten er i form en mer operasjonalisert plan enn for tidligere år. Hensikten med dette har vært at planen skal være et mer levende dokument som gjør det enklere å holde oversikt, men også som et redskap verktøy for internkontroll.

Ingen merknader til gjennomgang.

Sak 05/21 Mål og prioriteringer for NAV Indre Salten – Satsningsområder og resultater

Statistikk Indre Salten – kortversjon

Andel helt ledige av arbeidsstyrken	23.03.2021	13.04.2021	20.04.2021
Nordland	3,0	3,0	2,9
1839 Beiarn	1,5	2,3	2,5
1840 Saltdal	2,7	2,4	2,5
1841 Fauske - Fuossko	2,3	2,3	2,2
1845 Sørfold	2,5	2,4	2,3
1875 Hamarøy	2,8	3,0	3,0

Sykefravær

4. kvartal	2016	2017	2018	2019	2020	Endringsprosent
Nordland	5,9	6,0	5,9	6,2	6,6	6,0
1839 Beiarn	4,4	5,3	5,7	5,4	5,6	3,5
1840 Saltdal	5,6	5,3	5,7	5,5	6,0	9,6
1841 Fauske - Fuossko	5,9	6,0	6,0	6,7	6,8	1,6
1845 Sørfold	5,1	6,6	6,9	6,3	6,4	1,5
1875 Hamarøy	5,5	6,8	5,8	5,4	4,9	-9,8

Nedsatt arbeidsevne i befolkningen

Januar - mars 2021	Januar	Februar	Mars
I alt 18 Nordland	5,7	5,7	5,7
1839 Beiarn	6,9	7,0	6,7
1840 Saltdal	5,4	5,6	5,6
1841 Fauske - Fuossko	6,0	5,9	6,0
1845 Sørfold	5,3	5,4	5,4
1875 Hamarøy	5,2	5,2	5,3

Uføregrad i befolkningen

Kommune	Prosent av befolkningen 18-67 år***)			Endring fra året før
	Desember 2018	Desember 2019	Desember 2020	
	13,0	13,6	13,8	0,2
1839 Beiarn	19,1	18,6	18,2	-0,3
1840 Saltdal	15,8	16,6	16,6	0,0
1841 Fauske - Fuossko	13,5	14,5	15,1	0,7
1845 Sørfold	12,6	12,9	13,0	0,2
1875 Hamarøy	15,7	16,3	17,5	1,2

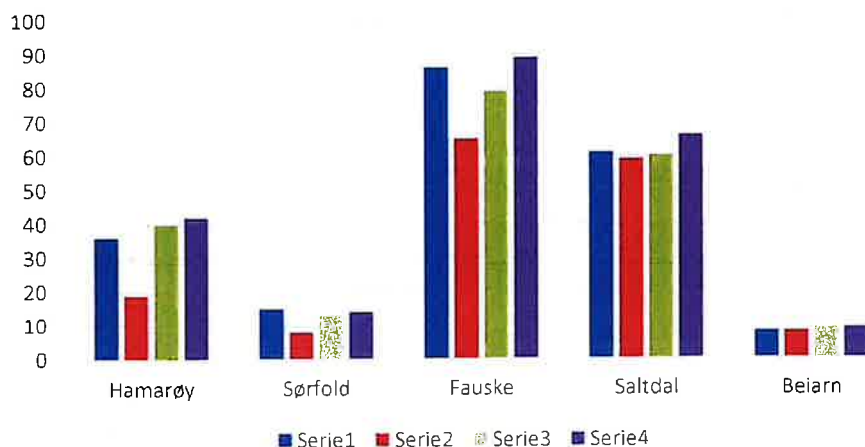
Brukere av tjenesten økonomisk rådgivning, NAV Indre Salten

MARS	ANTALL NY	FERDIG	FORV.G.	FORV.
------	-----------	--------	---------	-------

SALTDAL	15				
HAMARØY	19	2			2
SØRFOLD	3				
BEIARN					
FAUSKE	33		3	16	
Totalt					
Ventetid uke	0-1	1-2	2-3	3-4	4+

Mottakere av sosialhjelp

Mottakere av sosialhjelp des - mar 2020/21



Partnerskapet diskuterte hva som kan være årsaken til de variasjonene som oversikten viste. Spesielt ble årsaken til høyt sykefravær diskutert, uten at partnerskapet kom noe nærmere en årsaksforklaring. Det ble gitt uttrykk for at tallene ville bli interessant å følge videre.

Sak 06/21 Plan for evalueringsplan

Jfr. samarbeidsavtale mellom kommunene og utkast til partnerskapsavtale skal ordning med felles NAV tjeneste i Indre Salten evalueres, senest etter 3 år.

NAV-leder har sammen med ansattes representanter blitt enig om en mindre evaluering i juni mnd. og en mer omfattende evaluering i november/desember.

Resultat fra evaluering vil fremlegges for partnerskapet.

Enighet i partnerskapet om at evaluering er viktig. Partnerskapet ser frem til å få tilbakemelding etter evalueringsrundene i juni og desember.

Sak 07/24 Tilgjengelighet

Publikumsmottakene i NAV Indre Salten har i kortere eller lengre perioder vært stengt etter etableringen av NAV Indre Salten. Dette har sammenheng med lokal smittekorona-pandemiens utvikling. Det er informert om direktenummer til NAV Indre Salten og NAV kontaktsenter på inngangsdør, kommunale nettsider og nav.no

Det har i hele perioden vært mulig for brukere å booke avtaler. Avtaler er fortrinnsvis avholdt på videoløsning, men ved behov er det gjennomført fysiske møter.

I dag har lokasjon på Fauske åpent 2 dager pr. uke. Fra og med uke 17 planlegges gjenåpning av øvrige mottak.

Ca. 75 % av alle søknader om sosialhjelp er «digitale» søknader som sendes inn via nav.no

Tilgjengelighet til publikumsmottak i ferieperioden.

Sommerferie 2021	Uke 24	Uke 25	Uke 26	Uke 27	Uke 28	Uke 29	Uke 30	Uke 31	Uke 32	Uke 33	Uke 34	Uke 35
Fauske	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent
Saltdal	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent
Beiarøy	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent
Hamarøy	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent	Åpent

Det ble ikke framsatt noen innvendinger mot åpningstid for mottakene i ferieperioden.

Sak 08/21 Samarbeids- og driftsavtale for NAV Indre Salten

Forsalg til ny samarbeids- og driftsavtale mellom vertskommune og NAV Nordland fremlegges.

Se vedlegg.

Kommunedirektør i Fauske stilte spørsmål om det var noen vesentlige endringer i avtaleutkastet. Tilbakemelding fra Fylkesdirektør Stavnes var at utkastet var en justert avtale for å fange opp etableringen av NAV Indre Salten.

Partnerskapet ble enig om at avtalen signeres av Fauske kommune og NAV Nordland. NAV Nordland skal «språkvaskes» for så å oversende den til Fauske kommune for underskrift.

Sak 09/21 Behov for transportmiddel

Etter etableringen av NAV Indre Salten vil det bli et økt behov for at ansatte skal forflytte seg mellom lokasjonene, men også jobbe mer utadrettet. Det derfor sett hvordan dette behovet kan løses. Selv om mange ansatte i NAV disponerer egen bil har ikke alle ansatte denne muligheten.

Slik leder vurderer forholdet er det tre alternativer som utpeker seg.

1. Leasing av 3 leiebiler plassert i Hamarøy, Fauske og Saltdal. Kostnaden for disse bilene fordeles mellom stat og kommune etter kontorets felles fordelingsnøkkel.
2. Det inngås en avtale der ansatte fra NAV Indre Salten får tilgang til kommunale leiebiler i de fem kommunene i området og kan leie disse ved behov. Dette forutsetter at det er biler tilgjengelig og at de vil kunne dekke de tjenstlige behovene.
3. Det er også mulig å se for seg en kombinasjon av de overnevnte punktene.

Tjenestens behov er ikke fullt ut kartlagt, men for lokasjon Fauske og Saltdal vil det nok daglig være behov for leiebil. For de andre lokasjonene er nok behovet noe mindre.

Hvordan stiller partnerskapet seg til de ulike alternativene som er skissert, og da spesielt i forhold til alternativ 1.

Enighet om at NAV Indre Salten må vurdere behovet for tjenestebil og på bakgrunn av dette gjøre sine prioriteringer.

Sak 10/21 Videreføring av IPS

Individual Placement and Support (IPS) er en oppfølgingsmodell som hjelper personer med alvorlige psykiske lidelser å finne ordinært, lønnet arbeid som er i tråd med deres egne preferanser. IPS er en evidensbasert tilnærming til Supported Employment.

Vurdering:

- Prosjektet gjennomføres med 3 medarbeidere, hvorav en medarbeider forventes å gå ut i permisjon fra medio april.
- Det er etablert kontakt og oppfølging av brukere i Hamarøy og på Fauske.
- Resultatene har så langt vært gode, med periodevis over 50 % overgang til arbeid for målgruppen. Tiltaket har hatt god effekt.
- Tilskudd fra Helsedirektoratet har vart i 3 år og avsluttes i 2021. Det er til sammen gitt tilskudd fra direktoratet med 3,5 millioner.
- En videreføring er estimert til en årlig utgift på 2,1 millioner. Utgiftene fordeles da mellom kommunene etter en fordelingsnøkkel mellom kommunene.

NAV-leder foreslår at en videreføring fra prosjekt til ordinær drift vurderes som en del av vertskommunens budsjettarbeid for 2022

Ingen merknader.

Sak 11/21 Økonomi

Fra vertskommuneavtale.

Etableringsperioden for det nye NAV kontoret er satt til tre år. I denne perioden skal den enkelte kommune svare for sine lønnsutgifter til stillingshjelmere i dagens NAV kontor. Driftsutgifter fordeles etter prosentvis andel av årsverk i det nye kontoret pr. 01.01.2020. Det forutsettes at vertskommune og deltakerkommune går inn med tilnærmet 1 årsverk pr 1000 innbygger.

NAV-leder foreslår en gjennomgang av økonomisk fordelingsmodell mellom kommunene, vurdering av nivå på kommunal merkost til vertskommune og bemanningsnorm jfr. vertskommuneavtale ved neste partnerskapsmøte – høst 2021. Eventuelle endringer kan da innarbeides i budsjetter for 2022.

NAV leder gjør oppmerksom på at vertskommune vil forhånds fakturere medlemskommunene fra 2. kvartal og fremover, mens endelig avregning skjer ved fakturering for 4. kvartal.

Tatt til orientering.

Sak 12/21 Sak fra Beiarn kommune

Vi ønsker tilbakemelding på hva som er planen for den statlige stillingen i Beiarn. Den er opprinnelig på 1 årsverk, men på grunn av at Knut Haugmo går redusert stilling med AFP, er den nå bare på 0,6 årsverk. Nav har gitt tilbakemelding på at den kommunale stillingen på 0,8 årsverk i Beiarn som nå er lyst ut burde økes til 100 % fordi det er lettere å rekruttere og også for å få opp bemanningen på den kommunale delen.

Fauske kommune ønsket på vegne av Beiarn kommune en avklaring av statlig engasjement og stillingsstørrelse ved lokasjon Beiarn.

Fylkesdirektør Stavnes ga i møte tilsvar og meldte at NAV Nordland vil utlyse en 100 % stilling tilknyttet lokasjon Beiarn når nåværende medarbeider fratrer stilling.

Representant for Beiarn kommune takket for positivt tilsvar.



Hábmera suohkan
Hamarøy kommune

NORDLANDSSYKEHUSET HF

Postboks 1480

8092 BODØ

Beiarn Kommune		
Arkivnr	Utdragsnr	Rest nr. Ar
21/504	3	4386/21
13 SEPT 2021		
Arkivnr P	H06	
Arkivnr S		
Arkivnr	Signatur	WY
Arkivnr	Arkivnr	

Deres ref:

Vår ref
2021/882-5

Saksbehandler
Britt Kristoffersen

Dato
10.09.2021

Ambulanseberedskap - etter styresak 79/2021

På vegne av kommunene Beiarn, Gildeskål, Hamarøy, Meløy, Moskenes, Saltdal og Steigen, ser vi positivt på at Nordlandssykehuset ønsker å videreføre stasjonsvakt for ambulansetjenestene.

Styret behandlet i sitt møte 8. september en sak om dette, der direktøren gis fullmakt til å etablere en midlertidig løsning, med målsetning om at alle hjemmevaksordninger skal kunne opphøre fra 01.10.21. Videre vises det til at tidligere styrevedtatte planprosess for å etablere endelig struktur kommer i løpet av 2022.

Vi tar for gitt at fullmakt om endret stasjonsplassering osv. **kun** skal ivareta de endringene som ble innført i forbindelse med pandemiltaket, og at punkt 1 innebærer videreføring av dette.

Vi forutsetter at enhver endring eller reduksjon som hører hjemme i en større prosess, avvendes til denne.

Kommunene har en forventning om å bli involvert og bli hørt om eventuelle endringer i struktur og organisering, og at dette kommer som del av en grundig prosess.

Med vennlig hilsen

Britt Kristoffersen
Ordfører Hábmera suohkan/Hamarøy kommune

Monika Sande
Ordfører Beiarn kommune

Bjørn Magne Pedersen
Ordfører Gildeskål kommune

Mette Bjørnvik
Varaordfører Meløy kommune

Lillian Rasmussen
Ordfører Moskenes kommune

Rune Berg
Ordfører Saltdal kommune

Aase Refsnes
Ordfører Steigen kommune

Dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur

Postadresse:
Marie Hamsuns vei 3, 8294 Hamarøy
Besøksadresse:
Marie Hamsuns vei 3

Epostadresse:
postmottak@hamaroy.kommune.no
Web adresse:
www.hamaroy.kommune.no/

Telefon:
75765000

Organisasjonsnummer:
970542507

Kopi til:

BEIARN KOMMUNE

GILDESKÅL KOMMUNE

MELØY KOMMUNE

MOSKENES KOMMUNE

STEIGEN KOMMUNE

SALTDAL KOMMUNE

SALTEN REGIONRÅD

Media

MOLDJORD

Postboks 54

Gammelveien 5

Reineveien 67

Rådhuset

Postboks 915

Beiarn kommune

Fra: Ole Petter Nybakk
Sendt: mandag 20. september 2021 05:36
Til: Beiarn kommune
Emne: Fwd: Lynlading og AC Lading i Beiarn - Prosjektering og Salg

God morn!

Denne meldes som referat til førstkommende fsk-møte

Ole
Videresendt melding:

Fra: Espen Limstrand <espen@chargeup.no>
Dato: 18. september 2021 kl. 11:56:36 CEST
Til: "Frank R. Movik" <frank.movik@beiarn.kommune.no>, frode@polarkraft.no
Kopi: Ole Petter Nybakk <ole.p.nybakk@beiarn.kommune.no>, Andre Kristoffersen <andre.kristoffersen@beiarn.kommune.no>, Bjørnar Brændmo <bjornar.braendmo@beiarn.kommune.no>
Emne: Lynlading og AC Lading i Beiarn - Prosjektering og Salg
Svar til: ChargeUp AS <support+1855@chargeup.inbound.xsale.no>

Beiarn Kommune		
Ar:Saksnr.	Dok.nr.	Reg.nr Ar
20/219	4	4516/21
20 SEPT 2021		
Ark.kode P		
Ark.kode S	Q34	
Avdeling	Saksbeh.	
Kassasjon	Gradering	FM

###- Vennligst skriv eventuelle svar over denne linjen / Keep replies above this line -###

Hei

Bare sånn til info så jobbes det iherdig med prosjektet og vi har fått gjort ganske mye. Det er ennå mange tall som skal fylles inn før vi er i mål, men det blir bra :)

Foreløpig arbeid i tillegg til Hardwarearbeid.

God helg alle sammen.

Elektroteknisk beskrivelse.

1 Rigg og drift.

Beiarn Rådhus

Befaring gjennomført. Kabel trase, plassering ladere, avklaring og tilpasning i el. tavle gjennomgått og avklart. Melding av anlegget til nettselskapet er medtatt.

Beiarn Sykehjem

Befaring gjennomført. Kabel trase, plassering ladere, avklaring og tilpasning i el. fordeler er gjennomgått og avklart. Melding av anlegget til nettselskapet er medtatt.

Storjord Beiarn

Befaring gjennomført. Det forutsettes at alle avklaringer omkring tillatelser og areal bruk avklares av andre. Plassering av ladestasjoner og grøfte trase` avklares av andre og tillatelser innhentes. Vi har medtatt gravemelding og dokumentasjon av grøfter med rør og kabler. Melding av anlegget til nettselskapet er medtatt.

Tollå Beiarn

Befaring gjennomført. Nettstasjons data kartlagt etter samtaler med nettselskap. Det forutsettes plassering av elbil lader stasjon i umiddelbar nærhet av nettstasjonen. Tillatelser og areal bruk planlegges og avklares med andre. Melding av anlegget til nettselskapet er medtatt.

41 Basisinstallasjoner for elkraft

Beiarn Rådhus

Jordfeil bryter med sikrings avgang samt overspenningsvern er medtatt i fordelingen. Kabling fra el-fordeler til 2. stk. ladere på byggets fasade samt tilkobling av disse.

Redigert kursfortegnelse med hensyn på nye ladere samt sluttkontroll, idriftsettelse og testing er medtatt.

Beiarn Sykehjem

Nytt fordelingsskap monteres i garasjen. Eksisterende innhold flyttes til nytt skap. Jording kontrolleres, men arbeid utover kontroll er ikke medtatt her og vil eventuelt komme som tillegg. Eksisterende forsyningskabel med forankoblet vern beholdes inntil videre.

Jordfeil bryter med sikrings avgang samt overspenningsvern er medtatt i fordelingen.

Kabling fra el-fordeler til 5. stk. ladere plassert i parkerings sjeltes, samt tilkobling av disse.

Redigert kursfortegnelse med hensyn på nye ladere samt sluttkontroll, idriftsettelse og testing er medtatt.

Storjord Beiarn

Det er medtatt prosjektering av forsyning til ladestasjon og ombygging eksisterende ladere. Kontakt med nettselskapet og forespurt budsjettpris. Endret trafo løsning samt anleggsbidrag fra Arva er medtatt i vår tilbuds sum.

Vi har med grøft, rør og kabling samt dokumentasjon på dette.

Betong arbeide og montasje av ladestasjoner er ikke medtatt her, men kan utføres.

Tilkobling av ladestasjon er medtatt.

Ombygging og tilkobling av eksisterende ladere er medtatt.

Kursfortegnelse, sluttkontroll, idriftsettelse og testing er medtatt.

Tollå Beiarn

Det er medtatt prosjektering av forsyning til ladestasjon.

Kontakt mot nettselskapet og forespørsel om kostnader ved tilkobling til eksisterende trafo er medtatt. Anleggsbidrag fra Arva er medtatt i vår tilbuds sum.

Vi har med grøft, rør og kabling samt dokumentasjon på dette.

Betong arbeide og montasje av ladestasjoner er ikke medtatt her, men kan utføres.

Tilkobling av ladestasjon er medtatt.

Kursfortegnelse, sluttkontroll, idriftsettelse og testing er medtatt.

45 Varmeanlegg

Storjord Beiarn

Vi har medtatt varmekabel i betongplaten til ladestasjonen. 300 watt pr. m2.

Tollå Beiarn

Vi har medtatt varmekabel i betongplaten til ladestasjonen. 300 watt pr. m2.

49 Andre elkraftinstallasjoner

Storjord Beiarn

Vi har medtatt lysstolpe med LED armatur ferdig montert og tilkoblet, på betong sokkel til ladestasjonen. Lyset tenkes utstyrt med fotocelle styring og allpolig bryter.

Forsyning til lyset tenkes tilordnet fra ladestasjonens skap og arbeid med dette er ikke medtatt på nåværende tidspunkt da omfanget er ukjent.

Tollå Beiarn

Vi har medtatt lysstolpe med LED armatur ferdig montert og tilkoblet, på betong sokkel til ladestasjonen. Lyset tenkes utstyrt med fotocelle styring og allpolig bryter.

Forsyning til lyset tenkes tilordnet fra ladestasjonens skap og arbeid med dette er ikke medtatt på nåværende tidspunkt da omfanget er ukjent.

82 Administrasjon, prosjektering etc.

Anleggene er priset med bakgrunn i mottatte spesifikasjoner.

Før kontrahering må Byggherrens kravspesifikasjon gjennomgås for å kontrollere at denne ligger innenfor vår tolkning.



Espen Limstrand

E-post: el@officelink.no

Telefonnummer: 9162 6600

CHARGEUP AS

Sentralbord: 9327 7000

Org. nr.: 997677315 MVA.



Beiarn Kommune		
A/Saksnr.	Dok.nr.	Reg.nr./Ar
21/504	6	4642/21
24 SEPT 2021		
Ark.kode P	H06	
Ark.kode S		
Avdeling	Saksbeh.	
Kassasjon	Gradering	LM

Møtereferat

Dato: 21.09.2021

Til stede:	Deltakere: Aase Refsnes, Steigen, Britt Kristoffersen, Hamarøy, Rune Berg, Saltdal, Bente Haukaas, Bodø, Lillian Rasmussen, Moskenes, Sigurd Stormo, og Mette Bjørnvik, Meløy, Marlen Berg, Fauske, Lisbeth Movik og Ole Petter Nybakk, Beiarn, Bjørn Magne Pedersen, Gildeskål, Gisle E Hansen, Sørfold Deltakere Nordlandssykehuset HF: Beate Sørslett, viseadm.dir, Harald Stordahl, klinikkssjef Prehospital klinikk, Frode Hansen, ass. klinikkssjef Prehospital klinikk, Tonje E Hansen, fagdirektør		
Referent:	Fagdirektør Tonje Elisabeth Hansen		
Gjelder:	Dialogmøte med kommunene i Salten og Moskenes 21. september vedrørende behandling av styresak 82-2021	Sak:	2021/3850-9

Fagdirektøren fra Nordlandssykehuset innleder og gir informasjon om bakgrunnen for styresak 82-2021 (vedlagt). Hovedpoenget er at avvikling av pandemiltaket vakt-på-vaktrom i ambulansetjenesten har ført til reaksjoner blant de ansatte som ønsker å videreføre ordningen og ikke returnere til pre-pandemisk organisering med hjemmevakt. Seks ansatte + enhetsleder i ambulansetjenesten i Steigen har sagt opp med bakgrunn i endringen, og det har vært stor mediedekning rundt saken. Nordlandssykehuset er opptatt av å formidle at pandemiltaket ikke ble iverksatt for å styrke beredskapen, men for å sikre en mer robust tjeneste med tanke på smittevern og fravær, og den pre-pandemiske organiseringen med hjemmevakt er en beredskapsmessig forsvarlig ordning for befolkningen.

Det ble også redegjort for drøftingsmøter og risikovurdering som er gjort, hvorpå direktørens innstilling til styret er å videreføre vakt-på-vaktrom midlertidig til endelig prosess med gjennomgang av organisering og struktur i ambulansetjenesten ferdigstilles i løpet av første tertial i 2022. Utredningen skal skje i tett samarbeid med ansatte og kommunene.

Fagdirektøren kom også med en appell i forhold til at flere av kommunene med ordførere og andre, har nøret opp under den pågående arbeidskonflikten i stedet for å mane til ro – en konflikt som ved eskalering truer beredskapen.

Etter innledningen er ordet fritt og mange av de kommunale deltakerne ønsker å kommentere. Tema som gikk igjen var ønsket om mer dialog og bedre informasjon - flere av kommunene synes ikke det har fått nok informasjon fra Nordlandssykehuset om tilbakeføringen av pandemiltaket i ambulansetjenesten, også etter behandling av styresak 79-2021. Flere mener at dette er bakgrunnen for at de har benyttet ulike medier (sosiale og trykte) for å gi støtte til ambulanspersonellet og uttrykke sine meninger i saken, samt at saken er større enn en ordinær arbeidskonflikt mellom ansatte og arbeidsgiver. Kommunene er enig i at det er Nordlandssykehuset som skal ivareta forholdet til egne ansatte og tillitsvalgte, og fremhever at

kommunenes anliggende i saken er å ivareta egne og innbyggernes interesser. Det blir poengtert at kommunene også har en rolle i den prehospitale akuttmedisinske kjeden, og at endringer i sykehusets organisering av ambulanseberedskapen også påvirker kommunenes tjenester. Både Hamarøy, Steigen, Moskenes og Beiarn mener beredskapen er blitt bedre ved at ambulanspersonellet har vakt-på-vaktrom og at samhandlingen lokalt i den akuttmedisinske kjeden har forbedret seg. De mener at vakt-på-vaktrom også er et viktig rekrutterings- og stabiliseringstiltak. Beiarn viser til at det er tatt opp gjentatte ganger at ambulanseberedskapen har vært så svekket at det ikke har vært forsvarlig. Dette settes i sammenheng med utfordrende rekruttering til stasjoner med hjemmevakt.

Det blir også gjentatt et ønske om å være tett på prosessen som nå skal gjennomføres for å etablere en endelig løsning på organisering og struktur i ambulansetjenesten.

Nordlandssykehusets styret vil i ekstraordinært styremøte 22. september får en muntlig redegjørelse av innspillene som kom fram i møtet.

Fagdirektør Tonje Elisabeth Hansen, referent



Styresak 082-2021

Midlertidig organisering av ambulansetjenesten- oppfølging av styresak 079-2021

Saksbehandler: Harald Stordahl, Frode Hansen og Tonje Hansen

Dato dok: 16.09.2021

Møtedato: 22.09.2021

Vår ref: 2019/3580

Vedlegg (t): Styresak 079-2021 Opphør av tilstedevakt på tidligere hjemmevaktstasjoner i Prehospital klinikk. Ambulanseavdeling
Risikovurdering av midlertidig organisering med vakt på vaktrom for Nordlandssykehusets ambulansetjeneste i område 3 og 6.
Protokoll fra drøftingsmøte med hovedtillitsvalgte 13.09.2021

Innstilling til vedtak:

1. Styret støtter forslaget til midlertidig organisering og struktur for ambulansetjenesten for å kunne opprettholde vakt på vaktrom i område 1-6.
2. Styret finner forslag til omfordeling av foretakets ressurser for inndekning av tiltaket tilfredsstillende
3. Styret ber om at arbeidet for å etablere endelig struktur og organisering i ambulansetjenesten startes umiddelbart i samarbeid med ansatte og involverte kommuner, og at prosessen ferdigstilles i løpet av første tertial 2022.

Bakgrunn

Styret i Nordlandssykehuset behandlet i styremøte den 8. september styresak 079-2021 Opphør av tilstedevakt på tidligere hjemmevaktstasjoner i Prehospital klinikk. Ambulanseavdeling, der administrerende direktør ba om fullmakt til å etablere midlertidig løsning for organisering av ambulansetjenesten i påvente av at endelige utredninger for struktur og organiseringer skal ferdigstilles i løpet av 2022. Styret gjorde følgende vedtak:

1. *Med målsetning om at hjemmevaktordninger skal kunne opphøre fra 01.10.2021, gir styret administrerende direktør fullmakt til å etablere en midlertidig løsning, herunder endret stasjonsplasseringer, bilressurser, vaktordninger og antall ansatte for alle ambulanseområdene. Dette skal skje innenfor en ramme på tilførsel av inntil 12 nye årsverk i tjenesten målt fra status før pandemien.*
2. *I løpet av 2022 skal den tidligere styrevedtatte planprosess for å etablere endelig struktur og organisering i ambulansetjenesten ferdigstilles i samarbeid med ansatte og involverte kommuner.*

3. *Saken forelegges styret for endelig beslutning etter gjennomført drøftingsmøte.*
4. *Forslag til omfordeling av foretakets ressurser for inndekning av tiltaket presenteres i neste møte.*

I denne saken beskrives forslag til midlertidig organisering av ambulansetjenesten med tilhørende risikovurdering (vedlegg 2) og tiltak for omfordeling av ressurser for inndekning av tiltaket i 2021 og 2022.

Direktørens vurdering

En ambulansplan beskriver stasjonsstruktur og organisering av tjenesten. Vurderinger knyttet til stasjonslokaliseringer, størrelse på bilpark og vaktordninger foretas med bakgrunn i forsvarlighet og i forhold som tilgjengelighet for befolkning, arbeidsmiljøloven (AML), muligheten for å opprettholde kompetanse, muligheter for rekruttering og økonomi. Styrets og direktørens ansvar er å sikre en forsvarlig ambulansetjeneste med beredskap i tråd med de gjeldende lover og retningslinjer, og de faglige og økonomiske rammene foretaket har. Avvikling av det midlertidige pandemiltaket vakt på vaktrom i ambulansetjenesten med retur til organisering som var før pandemien med hjemmevaktordninger for flere av ambulansestasjonene, har skapt reaksjoner blant medarbeidere i ambulansetjenesten. Medarbeiderne mener at avviklingen vil føre til flere AML-brudd, mer bruk av overtid, økt sykefravær, manglende rekruttering og påvirke det psykososiale arbeidsmiljøet negativt.

Direkte omgjøring av hjemmevaktstasjoner til vakt på vaktrom, med uendret stasjonsstruktur og antall bilressurser, gir uensiktsmessige konsekvenser som store ulikheter i tilbud og ressursutnyttelse og redusert antall pasientkontakter per medarbeider. En slik ukritisk omgjøring kan være uensiktsmessig, kan svekke muligheten til å opprettholde tilstrekkelig kompetanse og vil kreve en økning på inntil 30 nye arbeidstakere i tjenesten som utfordrer vår økonomiske bærekraft. Klinikkledeksen la derfor fram et forslag for direktøren om å midlertidig videreføre vakt på vaktrom og samtidig endre strukturen i område 3 og område 6. Dette forslaget ble drøftet og partene kom til enighet. Direktøren har i etterkant av drøftingen pålagt klinikken å gjennomføre en bredere risikovurdering av endringsforslagene for Steigen og Saltdal. Av risikovurderingen fremgår det nå at klinikkledeksen ikke kan opprettholde sin anbefaling for midlertidig løsning, uten å gjennomføre en utredning av risikoreduserende tiltak. Utredningen har ikke vært mulig å gjennomføre før styrebehandling. Direktøren konkluderer derfor med at vi midlertidig viderefører organiseringen i ambulansetjenesten slik den har vært gjennom pandemien. Dette inkluderer alle stasjoner med hjemmevakt, slik at tjenesten har tilstrekkelig ro til å forsere den planlagte prosessen med en gjennomgang av endelig struktur og organisering, med mål om styrebehandling i løpet av første tertial 2022. Videreføringen vil ha en økonomisk konsekvens tilsvarende ca. 1. mill. kr per mnd.

Alternativet til denne midlertidige ordningen, vil være å opprettholde organisering og struktur som før pandemien, inkludert hjemmevakt eller innslag av hjemmevakt for de stasjonene som hadde det. Den opprinnelige, pre pandemiske, organiseringen er faglig forsvarlig og ivaretar befolkningen på en god måte, men den møter ikke medarbeiderne på deres ønsker om vaktordning. Dette vil også kreve en beredskapsløsning for Steigen for å erstatte de ansatte som har sagt opp sine stillinger.

Innledning

I etterkant av styremøtet den 8. september har klinikken jobbet med og gjennomgå mulige organisatoriske og strukturelle midlertidige løsninger (herunder endrede stasjonsplasseringer, bilressurser, vaktordninger og antall ansatte for alle

ambulanseområdene) for å kunne opprettholde vakt på vaktrom i ambulansetjenesten fram til endelig løsning vedtas i løpet av 2022. I henhold til Hovedavtalens § 31 ble forslag til midlertidig løsning diskutert i drøftingsmøte med hovedtillitsvalgte fra Fagforbundet, Delta og Norsk Sykepleierforbund. Partene kom til enighet og drøftingsprotokollen er vedlagt saken (vedlegg 3).

Direktøren påla i etterkant av drøftingen, klinikken å gjennomføre en bredere risikovurdering av endringsforslagene for område 3 (Steigen) og område 6 (Saltdal). I denne saken fremlegges forslag til midlertidig organisering for ambulansetjenesten som helhet basert på en helhetlig gjennomgang inkludert risikovurderingen.

Konklusjon fra risikovurdering av foreslåtte løsning

Vurderinger knyttet til stasjonslokaliseringer, størrelse på bilpark og vaktordninger foretas med bakgrunn i forsvarlighet og forhold som tilgjengelighet for befolkning, forhold knyttet til arbeidsmiljøloven (AML), muligheten for å opprettholde kompetanse, muligheter for rekruttering og økonomi. Styrets og direktørens ansvar er å sikre en forsvarlig ambulansetjeneste i tråd med de gjeldende lover og retningslinjer, og de faglige og økonomiske rammene foretaket har. Det er derfor ikke slik at man kan vurdere vaktordninger isolert. En omgjøring av hjemmevaktstasjoner til vakt på vaktrom 1:1, med uendret stasjonsstruktur og antall bilressurser, gir u hensiktsmessige konsekvenser som store ulikheter i tilbud og ressursutnyttelse og vil kreve en økning på inntil 30 nye arbeidstakere i tjenesten.

For å imøtekomme klinikkens ønske om å gå fra hjemmevakt til vakt på vaktrom bør Nordlandssykehuset vurdere midlertidig omorganisere i deler av tjenesten med å redusere med en bil i Steigen og omgjøre en døgnbil i Saltdal til dagbil. Risikovurderingen av endringene i Steigen viser at det er utfordringer knyttet til hviletid, flåtestyring og samtidige hendelser. Foreløpige data på samtidige hendelser og oppdragsvarighet tyder på at det kan bli krevende med kun en ressurs i Steigen ut i fra et beredskapshensyn. For å redusere denne risikoen til et akseptabelt nivå, er det nødvendig å jobbe videre med risikoreduserende tiltak. Det har det dessverre ikke vært tid til som ledd i denne risikovurderingen, men er et arbeid som vil videreføres gjennom endelig prosess.

For Saltdal viser aktivitetsdata at hovedtyngden på oppdrag er på formiddag og ettermiddag. Selv om risikovurderingen er rød, anser vi det fortsatt som en mulighet å endre den ene døgnbilen til en dagbil, fordi data antyder at stabilisering av stasjon i Beiarn vil redusere risiko sannsynlighet ytterligere. En reduksjon fra døgn til dagbil, er derfor et tiltak som krever et større datagrunnlag og vurdering av risikoreduserende tiltak. Klinikken har allerede gjort et arbeid med å risikovurdere en overgang fra hjemmevakt over til på vaktrom i Vesterålen, viser til styresak 105-2019. Så vil planlagt utredning i området vise om det er behov for en mer permanent omorganisering av stasjonsstruktur og antall ambulansebiler. En slik utredning er planlagt gjennomført i 2022. Dersom midlertidig struktur og organisering videreføres, ser vi det som nødvendig å forsere denne utredningen med mål om styrebehandling i løpet av første tertial 2022.

Denne risikovurderingen har vært krevende å gjøre på kort tid. Dette har medført at en ikke har hatt like god mulighet til å involvere alle interessenter som det vil være naturlig å ha med i vurderingen. Risikovurderingen berører ikke alle områder som det er naturlig å ha med i arbeidet med å se på en mer permanent løsning. Fokus i denne risikovurderingen er begrenset til en midlertidig løsning hvor en har sett på risiko for den midlertidige løsningen som er drøftet med foretakstillitsvalgte.

Forslag til midlertidig organisering og struktur område 1-6

Med bakgrunn i risikovurderingen av klinikkens foreslåtte midlertidig løsning for organisering og struktur i område 1-6, foreslås det å videreføre vakt på vakttrom ved alle stasjoner som før pandemien hadde hjemmevakt eller innslag av hjemmevakt. Med disse endringene fører den den midlertidige organiseringen til en økning av 16,5 årsverk, fra 171 til 187,5 (tabell 1 og 2).

Tabell 1. Antall årsverk og ambulanser per stasjon ved dagens midlertidige organisering

Område	Stasjon	Antall årsverk	Antall biler
Område 1	Ørnes	10	1 døgnbil og en 1 dagbil
	Inndyr	6	1 døgnbil
	Engavågen	6	1 døgnbil
Område 2	Bodø	21	2 døgnbiler
	Tverlandet	7	1 døgnbil
Område 3	Steigen	12	2 døgnbiler
	Oppeid	6	1 døgnbil
	Drag	6	1 døgnbil
Område 4	Moskenes	6	1 døgnbil
	Gravdal	14	2 døgnbiler
	Svolvær	14	2 døgnbiler
Område 5	Myre	7	1 døgnbil
	Andenes	7	1 døgnbil
	Åse	6	1 døgnbil
	Bø	6	1 døgnbil
	Sortland	9	1 døgnbil
	Stokmarknes	12	1 døgnbil og 1 dagbil
Område 6	Fauske	14,5	2 døgnbiler
	Saltdal	12	2 døgnbiler
	Beiarn	6	1 døgnbil
Totalt		187,5	28 biler

Dialog med kommunene

Det er avtalt et dialogmøte med kommunene i Salten 21. september, hvor informasjon om den midlertidige løsningen som foreslås i styresaken legges fram. Referat fra dette møtet legges frem muntlig under behandling av styresaken.

Økonomisk konsekvens - tiltak for omfordeling av ressurser

Årlig merkostnad for midlertidig organisering av ambulansetjenesten utgjør 11,5 mill. kr sammenlignet med kostnadsnivået i ambulansetjenesten før pandemien. Foretaket har vært i en økonomisk krevende situasjon over tid, og har ved utgangen av august et negativt budsjettavvik på 60 mill. kr Underskuddet for august måned alene er på 19,7 millioner. Foretaket må derfor iverksette umiddelbare kostnadsbesparende tiltak for å kunne gjennomføre løsningen.

Foreløpige identifiserte tiltak for å håndtere ytterligere kostnadsøkning knyttet til etablering av stasjonsvakt håndteres ved å videreføre vakante stillinger i stab/støttefunksjoner i klinikk og på foretaksnivå. Ved naturlig avgang i klinikkens stabsfunksjoner skal behov for videreføring av stilling kritisk vurderes. Klinikken skal også vurdere om det er personell i klinikken som i dag fungerer i klinikkledelse og stab/støtte som kan gå inn i midlertidig gå inn

i vaktordninger i ambulansene. Et annet kostnadsreducerende tiltak kan være justering av aktiv vs. passiv tid i tjenesteturnusene.

Gitt styrebehandling i løpet av første tertial 2022, vil effekten av tiltaket være på totalt 5.8 mill. kr.

Tabell 2. Økonomiske konsekvenser av den foreslåtte midlertidige løsningen

Område	Stasjon	Ansatte i turnus før pandemi (årsverk)	Økt antall ansatte - stasjonsvakt (årsverk)	Årskostnad (i 1000 kr)	Kostnad okt-mars (i 1000 kr)
1	Engavågen	4	2	1 330	665
1	Inndyr	4	2	1 330	665
3	Steigen	9	3	1 950	975
3	Oppeid	4	2	1 330	665
3	Drag	4,5	1,5	990	495
4	Moskenes	4	2	1 330	665
6	Beiarn	4	2	1 330	665
6	Saltdal	10	2	1 330	665
	Husleie m.v.			600	300
Sum		43,5	16,5	11 520	5 760



Styresak 079-2021

Opphør av tilstedevakt på tidligere hjemmevaktstasjoner i Prehospital klinikk, Ambulanseavdeling

Saksbehandler: Paul M Strand
Dato dok: 07.09.2021
Møtedato: 08.09.2021
Vår ref: 2019/3580

Vedlegg (t):

Innstilling til vedtak:

1. Med målsetning om at hjemmevaktordninger skal kunne opphøre fra 01.10.2021, gir styret administrerende direktør fullmakt til å etablere en midlertidig løsning, herunder endret stasjonsplasseringer, bilressurser, vaktordninger og antall ansatte for alle ambulansområdene. Dette skal skje innenfor en ramme på tilførsel av inntil 12 nye årsverk i tjenesten målt fra status før pandemien
2. I løpet av 2022 skal den tidligere styrevedtatte planprosess for å etablere endelig struktur og organisering i ambulansetjenesten ferdigstilles i samarbeid med ansatte og involverte kommuner.

Bakgrunn:

Styret i Nordlandssykehuset HF vedtok i styresak 062-2021 at det særskilte beredskapstiltaket «vakt på vaktrom ved hjemmevaktstasjoner» skulle opphøre innen 01.10.2021. Vedtaket omfattet 11 hjemmevaktstasjoner og stasjoner med innslag av hjemmevakt. Dette var et pandemisk beredskapstiltak for å gi en styrket robusthet i tjenesten ved å gå fra to til tre skift, kostnadsberegnet til 15,2 mill.kr pr år.

Styret har i flere saker behandlet revisjon av foretakets ambulanseplan, I styresak 105-2019 vedtok styret:

1. *Styret legger til grunn at ambulanseplanen skal bidra til å opprettholde og videreutvikle høy faglig standard, gi en jevn fordeling av ressursene mellom de geografiske områdene og være tilpasset de økonomiske rammeforutsetningene.*
2. *Styret er bekymret for det høye antall AML-brudd i bilambulansetjenesten og ser på denne bakgrunn behov for å iverksette tiltak for å bringe dette under kontroll.*
3. *Med bakgrunn i det høye antall AML-brudd og høyt sykefravær ber styret administrasjonen gjennomføre arbeidsmiljøundersøkelser og utarbeide tiltaks- og oppfølgingsplaner for stasjonene. Stasjoner der sykefravær og AML-brudd er særlig høyt prioriteres.*
4. *Styret ønsker at det i størst mulig grad legges til rette for en overgang fra hjemmevaksordning til stasjonsvaksordning der dette er hensiktsmessig.*

5. Styret ber om at det gjennomføres analyser av konsekvenser for responstid, beredskap, økonomi og faglige utviklingsmuligheter som en del av beslutningsgrunnlaget for hver enkelt region.

6. Styret ber om at det utarbeides kort og mellomlangsigtede planer for hver av regionen Vesterålen, Lofoten og Salten. Styret ber om at forslag til region Vesterålen forelegges styret senest juni 2020.

7. Styret ber om at det også i det videre arbeid legges til grunn at tjenesten skal ivareta pasientsikkerhet, være bærekraftig, helsefremmende og fullt forsvarlig organisert og at arbeidet med revidering av planen skjer i gjensidig og nært samarbeid med brukere, de ansatte og kommunene med mål om at responstid ivaretas.

Og i styresak 022-2021 vedtok styret:

1. Styret vedtar at dagens ambulansestructur i region Vesterålen videreføres.
2. Styret ønsker at ambulansetjenesten skal være forsvarlig organisert, og viderefører derfor ønsket om en overgang til vakt på vaktrom på de fire ambulansestasjonene på Myre, Andenes, Bø og Åse.
3. Styret erkjenner at dette vil medføre økt ressursbruk i tjenesten. Prioritering og omlegging må følgelig tas over tid, og innarbeides i de kommende års budsjetter.
4. Ambulansestasjoner med flest oppdrag skal prioriteres for overgang til vakt på vaktrom først. Styret ber om at ambulansestasjonene på Myre og Andenes prioriteres for overgang til vakt på vaktrom høsten 2021, stasjonene på Bø og Åse i 2022.
5. Styret er tilfreds med at dette arbeidet er gjort i nært samarbeid med ansatte, brukere og involverte kommuner. Styret ønsker at Prehospital klinikk gjennomfører tilsvarende prosess også i Lofoten og Salten i 2022.

I ettertid av vedtaket i styresak 062-2021 har Prehospital klinikk mottatt oppsigelser fra seks av 11 ambulansarbeidere som jobber i vakt, samt enhetsleder for området Steigen. De opplyser at dette har sin årsak i at de skal tilbakeføres til hjemmevakt, etter avvikling av pandemiltaket. Det er varslet at vurderinger som dette også gjøres fra dag til dag av et stort antall ansatte ved de øvrige stasjoner.

Styreleder og administrerende direktør mottok den 03.09.2021 henvendelse fra foretakstillitsvalgte for Delta, NSF og Fagforbundet som viste til store bekymringer for de ansatte og tjenestetilbudet ved hjemmevaktstasjonene ved Nordlandssykehuset HF uttrykt i protokoll fra drøftingsmøte med foretakstillitsvalgte 30.08.2021, og ba om at disse forhold ble behandlet som en eventuelt-sak i styremøtet. I samme henvendelse uttrykkes at «Fagforbundene ønsker at særavtalene videreføres, til prosessen med utredning av ambulansetjenesten er ferdig».

Fra protokollen hitsettes

Eventuelt:

Opphør av tilstedevakt på tidligere hjemmevaktstasjoner Prehospital klinikk
Ambulanseavdelingen NLSH HF.
Sak meldt fra Delta, Fagforbundet og NSF
Protokolltilførsel fra Delta, Fagforbundet og NSF

Fagforbundene er meget bekymret for beredskap og rekruttering til ambulansetjenesten etter det nå er kjent, at vakt på vaktrom ikke videreføres på en rekke stasjoner fra 01.10.21. Da vi vet

at beredskap koster, vil den totale besparelsen på gjeninnføring av hjemmevakt, ikke veie opp mot de ulempene som ordningen fører med seg. Hjemmevakt vil øke responstiden og erfaringsmessig svekke beredskapen i disse områdene. Det vil også føre til flere AML-brudd og generere mer bruk av overtid. Av erfaring vil dette igjen føre til økt sykefravær, som igjen vil gi økte kostnader. Vi er også sterkt bekymret for det psykososiale arbeidsmiljøet til de ansatte. Det er kommet mange henvendelser fra ansatte/medlemmer som uttrykker stor frustrasjon ved å gå tilbake til hjemmevakt. Flere vurderer oppsigelser grunnet uforutsigbarhet, samt belastningen knyttet til hjemmevakt. I Steigen alene er det kommet 7 oppsigelser, inkludert leder. Hvordan skal NLSH løse problemet med oppsigelser i forbindelse med dette, for å kunne opprettholde en akuttmedisinsk beredskap i distriktene? Erfaringsmessig vet vi at det er vanskelig å rekruttere kvalifisert personell til hjemmevaktstasjonene, noe som har vært et kjent problem i mange år. Hvis en ikke får rekruttert nye ansatte, vil dette gå ut over både de ansatte og beredskapen. Totalt sett vil dette svekke beredskapen i distriktene, og NLSH vil få store utfordringer med å opprettholde en forsvarlig og forutsigbar tjeneste. Det er store utfordringer med å få tak i nok kvalifiserte vikarer bl.a. ved sykdom. Responstiden forverres med hjemmevakt i forhold til tilstedevakt. Redusert kvalitet på tjenesten, arbeidsmiljø og potensielt økt fare for pasientsikkerhet, kan bli konsekvensene om dette gjennomføres.

Det er også mottatt bekymringsmeldinger fra eldreråd og kommuner.

Direktørens vurdering:

En ambulansplan beskriver stasjonsstruktur og organisering av tjenesten. Vurderinger knyttet til stasjonslokaliseringer, størrelse på bilpark og vaktordninger foretas med bakgrunn i forsvarlighet og forhold som tilgjengelighet for befolkning, forhold knyttet til arbeidsmiljøloven (AML), muligheten for å opprettholde kompetanse, muligheter for rekruttering og økonomi. Styrets og direktørens ansvar er å sikre en forsvarlig ambulansetjeneste i tråd med de gjeldende lover og retningslinjer, og de faglige og økonomiske rammene foretaket har. Det er derfor ikke slik at man kan vurdere vaktordninger isolert.

Summen av de tilbakemeldinger og responser som klinikken og direktøren har mottatt etter styrevedtak i sak 062-2021, gir imidlertid et risikobilde bestående av et potensielt sammenbrudd i deler av tjenesten, ikke bare i område 3 Steigen/Hamarøy, men også i de øvrige ambulansområdene. Selv om stillingene etter ambulansarbeiderne som har sagt opp, nå er utlyst, vet vi at rekrutteringen til hjemmevaktordninger er vanskelig og innleiemarkedet begrenset. Direktørens vurderer derfor behov for å etablere midlertidige løsninger fram til endelige utredninger for struktur og organiseringer, i samarbeid med ansatte og kommuner, ferdigstilles ila. 2022.

Det har vært dialog mellom arbeidsgiver og de fagorganisasjonene som har medlemmer i tjenesten, hvor fagorganisasjonene har uttrykt at det kan eksistere overgangsløsninger der hjemmevaktstasjonene har seks ansatte i turnus for 2022, økende til syv fra 2023. Vår erfaring tilsier at en slik omlegging fra hjemmevakt til vakt på vaktrom med seks ansatte i turnus, i gjennomsnitt øker kostnadsnivået per stasjon med ca. 35 %, men også gir en vesentlig reduksjon i AML brudd og kan også flere steder medføre kortere responstider.

For direktøren er det et vesentlig moment at 1:1 omgjøringer av hjemmevaktstasjoner til vakt på vaktrom, med uendret stasjonsstruktur og antall bilressurser, gir uhenksomme konsekvenser som store ulikheter i tilbud og ressursutnyttelse. En 1:1 ukritisk omgjøring til vakt på vaktrom er uhenksom og vil kreve en økning på inntil 30 nye arbeidstakere i tjenesten og frarådes. En vedvarende utfordring for foretaket har vært å klare å rekruttere til nye stillinger i tjenesten med den desentrale og hjemmevaktbaserte tjenesten vi har. Dette har medført at man flere steder hvor man tidligere har lagt om til vakt på stasjonen har erfart at

de samme ansatte har gått inn i turnuser for mer enn egen stilling. En kostbar og lite AML innrettet løsning. Også en midlertidig løsning vil ha med seg en sterk desentral stasjonsstruktur. Hvorvidt dette er bærekraftig organisert som 'vakt på vaktrom' gjenstår å erfare. Overgang til 7 i turnus med vakt på vaktrom løsninger bør være målet, men ikke gjennomføres ved de enkelte stasjoner før de første nødvendige 6 turnuser er ivaretatt med egne ansatte uten planlagt overtid for normale driftsperioder.

Den foreløpige dialog mellom partene har bekreftet at man har forståelse for hverandres posisjoner og nødvendigheten av å få forsvarlige utredninger og avveininger på plass før endelige avgjørelser.

Direktøren ber derfor styret om å vedta et handlingsrom for direktøren til å etablere en midlertidig løsning for alle ambulanseområdene, herunder også endret stasjonsplasseringer, bilressurser, vaktordninger og antall ansatte. Dette innenfor en ramme på tilførsel av inntil 12 nye årsverk i tjenesten målt fra status før pandemien, og med målsetning om at hjemmevaktordninger skal kunne opphøre fra 01.10.2021. Denne midlertidige løsningen vil ha som forutsetning at de kommunale legevakter er slik lokalisert og organisert at de i egen regi kan foreta utrykninger som pålagt legevakt etter akuttmedisin forskriften. Et annet premiss er at dette er en midlertidig organisering i påvente av gjennomføringen av den tidligere styrevedtatte planprosess i 2022 som også skal involvere kommunene slik Nasjonal Helse og sykehusplan forutsetter.



PROTOKOLL

fra drøftingsmøte i henhold til Hovedavtalens § 31 mellom NLSH HF og Fagforbundet, Delta og NSF

Dato: 13.09.21
Kl: 10.00-11.30
Møterom: G27

Fra arbeidsgiver:	Fra fagforeningene:
Paul Martin Strand, administrerende direktør	Karina Hjerde (Fagforbundet)
Harald Stordahl, klinikkssjef Prehospital klinikk	Merete Danielsen (Delta)
Frode Hansen, ass. klinikkssjef Prehospital klinikk	Johnny Jensen (NSF)
Tonje Hansen, fagdirektør	
Kari Råstad, konst. HR-sjef	

Sak: Omgjøring av hjemnevaktordning til vakt på vaktrom (stasjonsvakt) i ambulansetjenesten i Nordlandssykehuset

Bakgrunn for saken: Styret i Nordlandssykehuset HF vedtok i styresak 062-2021 at det særskilte beredskapstiltaket «vakt på vaktrom ved hjemnevaktstasjoner» skulle opphøre innen 01.10.2021. Vedtaket omfattet 9 hjemnevaktstasjoner og stasjoner med innslag av hjemnevakt. Dette var et pandemisk beredskapstiltak for å gi en styrket robusthet i tjenesten ved å gå fra to til tre skift, kostnadsberegnet til 15,2 mill.kr pr år.

Styret har i flere saker behandlet revisjon av foretakets ambulanseplan, herunder styresak 105-2019 og styresak 022-2021, og det er planlagt en gjennomgang av alle områdene i ambulansetjenesten i Nordlandssykehuset, hvor man skal utrede fremtidig stasjonsstruktur og organisering av tjenesten med tanke på mulig overgang til vakt på vaktrom.

I etterkant av behandling av styresak 062-2021 har Prehospital klinikk mottatt oppsigelser fra seks av 11 ambulansearbeidere som jobber i vakt, samt enhetsleder for området Steigen. De opplyser at dette har sin årsak i at de skal tilbakeføres til hjemnevakt, etter avvikling av pandemiltaket. Det er varslet at vurderinger som dette også gjøres fra dag til dag av et stort antall ansatte ved de øvrige stasjoner. Styreleder og administrerende direktør mottok den 03.09.2021 henvendelse fra foretakstillitsvalgte for Delta, NSF og Fagforbundet som viste til store bekymringer for de ansatte og tjenestetilbudet ved hjemnevaktstasjonene ved Nordlandssykehuset HF uttrykt i protokoll fra drøftingsmøte med foretakstillitsvalgte 30.08.2021, og ba om at disse forhold ble behandlet som en eventuelt-sak i styremøtet. I samme henvendelse uttrykkes at «Fagforebundene ønsker at særavtalene videreføres, til prosessen med utredning av ambulansetjenesten er ferdig».

JS

M.D

KAT

TH

På bakgrunn av situasjonen vurderte direktøren behov for å etablere midlertidige løsninger fram til endelige utredninger for struktur og organiseringer, i samarbeid med ansatte og kommuner, ferdigstilles i.a. 2022. I styresak 079-2021 ble derfor styret bedt om å gi administrerende direktør fullmakt til å etablere en midlertidig løsning, herunder endret stasjonsplasseringer, bilressurser, vaktordninger og antall ansatte for alle ambulansesområdene. Dette innenfor en ramme på tilførsel av inntil 12 nye årsverk i tjenesten målt fra status før pandemien.

Vedtaket etter behandling av styresak 079-2021 ble som følger:

1. Med målsetning om at hjemmevaktordninger skal kunne opphøre fra 01.10.2021, gir styret administrerende direktør fullmakt til å etablere en midlertidig løsning, herunder endret stasjonsplasseringer, bilressurser, vaktordninger og antall ansatte for alle ambulansesområdene. Dette skal skje innenfor en ramme på tilførsel av inntil 12 nye årsverk i tjenesten målt fra status før pandemien.
2. I løpet av 2022 skal den tidligere styrevedtatte planprosessen for å etablere endelig struktur og organisering i ambulansetjenesten ferdigstilles i samarbeid med ansatte og involverte kommuner.
3. Saken forelegges styret for endelig beslutning etter gjennomført drøftingsmøte.
4. Forslag til omfordeling av foretakets ressurser for inndekning av tiltaket presenteres i neste møte.

Etter dette styremøtet foreligger regnskapene for foretaket for august. Disse viser et underskudd for august måned alene på 19,7 millioner. Foretaket må iverksette umiddelbare kostnadsbesparende tiltak. I denne situasjonen er det særdeles krevende å imøtekomme en omlegging til vakt på vaktrom for alle områder.

Arbeidsgivers anførsler:

En ambulansplan beskriver stasjonsstruktur og organisering av tjenesten. Vurderinger knyttet til stasjonslokaliseringer, størrelse på bilpark og vaktordninger foretas med bakgrunn i forsvarlighet og forhold som tilgjengelighet for befolkning, forhold knyttet til arbeidsmiljøloven (AML), muligheten for å opprettholde kompetanse, muligheter for rekruttering og økonomi. Nordlandssykehusets ansvar er å sikre en forsvarlig ambulansetjeneste i tråd med de gjeldende lover og retningslinjer, og de faglige og økonomiske rammene foretaket har. Det er derfor ikke slik at man kan vurdere vaktordninger isolert.

Arbeidsgiver viser til tidligere dialog mellom arbeidsgiver og de fagorganisasjonene som har medlemmer i tjenesten, hvor fagorganisasjonene har uttrykt at det kan eksistere overgangsløsninger der hjemmevaktstasjonene har seks ansatte i turnus for 2022, økende til syv fra 2023. Vår erfaring tilsier at en slik omlegging fra hjemmevakt til vakt på vaktrom med seks ansatte i turnus, i gjennomsnitt øker kostnadsnivået per stasjon med ca. 33 %, men også gir en vesentlig reduksjon i AML-brudd og kan også flere steder medføre kortere responstider.

For arbeidsgiver er det et vesentlig moment at 1:1 omgjøringer av hjemmevaktstasjoner til vakt på vaktrom, med uendret stasjonsstruktur og antall bilressurser, gir uhenksomme konsekvenser som store ulikheter i tilbud og ressursutnyttelse. En 1:1 ukritisk omgjøring av hjemmevaktstasjoner til vakt på vaktromstasjoner med 7 årsverk er uhenksom og vil kreve en økning på inntil 30 nye arbeidstakere i tjenesten.

En vedvarende utfordring for foretaket har vært å klare å rekruttere til nye stillinger i tjenesten med den desentrale og hjemmevaktbaserte tjenesten vi har. Dette har medført at man flere steder hvor man tidligere har lagt om til vakt på stasjonen har erfart at de samme ansatte har gått inn i turnuser for mer enn egen stilling. Dette er en kostbar og lite AML-innrettet løsning. Også en midlertidig løsning vil ha med seg en sterk desentral stasjonsstruktur. Hvorvidt dette er bærekraftig organisert som 'vakt på vaktrom' gjenstår å erfare. Overgang til 7 i turnus med vakt på vaktrom løsninger bør

GS

M.D

KAH

være målet, men ikke gjennomføres ved de enkelte stasjoner før de første nødvendige turnuser med 6 årsverk er ivarettatt med egne ansatte uten planlagt overtid for normale driftsperioder. Dette forhold vil kunne drøftes nærmere i 2022.

Det er nødvendig å få forsvarlige utredninger og avveininger på plass før endelige avgjørelser. I den midlertidige perioden fra 1. oktober 2021 og ut 2022 hvor ambulansestructuren utredes nærmere foreslås følgende løsning:

Område 1: Ørnes, Engavågen og Inndyr

Ørnes: Stasjonen Ørnes har 1 døgnbil og en dagbil. Det er til sammen 10 ansatte for å betjene de to bilene. **Kortsiktig løsning:** Videreføres. **Til utredning:** Hensiktsmessig å se på aktivitet og døgnanalyser for aktivitet på bilene under en utredning av området. Det er spørsmål om man trenger å videreføre en dagbil i området, eller om disse ressursene kan brukes på andre stasjoner i området.

Engavågen: Stasjonen Engavågen har hatt hjemmevakt før pandemien med 4 ansatte. Oppjustert til 6 ansatte som tiltak for å ha vakt på vaktrom under pandemi. **Kortsiktig løsning:** Tiltaket bør videreføres med 6 ansatte og vakt på vaktrom. **Til utredning:** Under utredningsperioden er det naturlig å se på beliggenhet til stasjonen.

Inndyr: Stasjon som har hatt hjemmevakt og 4 ansatte, oppjustert til 6 ansatte og vakt på vaktrom under pandemi. **Kortsiktig løsning:** Tiltaket bør videreføres midlertidig med 6 ansatte og vakt på vaktrom. **Til utredning:** Naturlig å se på beliggenhet til stasjonen under utredningen, med spørsmål om det er naturlig å flytte den nærmere fylkesvei 17.

Oppsummert område 1: Kortsiktig økning fra 18 til 22 årsverk fra før pandemi. Kostnad: 2,5 millioner på årsbasis. Effekt 3 mnd: kr 625.000.

Område 2: Bodø og Tverlandet

Bodø: Har 2 biler med aktivvakt hele døgnet. Til sammen 21 ansatte på de to bilene. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Tverlandet: Vakt på vaktrom med 7 ansatte. Gikk fra hjemmevakt til vakt på vaktrom i 2019. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Oppsummert område 2: Ingen endring.

Område 3: Steigen N, Steigen S, Oppeid og Drag (Innhavet)

Steigen N: Bil plassert på Engeløya i Steigen. Har hjemmevakt med 4,5 ansatte på bilen. Oppjustert til 6 ansatte som tiltak for å ha vakt på vaktrom under pandemi. Bilen har i perioden vært lokalisert i Leinesfjord. **Kortsiktig løsning:** Stasjonen avvikles, og Steigen betjenes av én bil med stasjonsvakt i Leinesfjord. 3 midlertidige stillinger opprettet ifbm pandemi utgår i Steigen. **Til utredning:** Overvåke utvikling. Mulig vurdere om det er nødvendig med dagbil som bil nr 2 på stasjonen i Steigen eller Innhavet som supplerer den ene døgnbilen i Steigen.

Steigen S: Bil plassert i Leinesfjord i Steigen. Har hjemmevakt med 4,5 ansatte på bilen. Oppjustert til 6 ansatte som tiltak for å ha vakt på vaktrom under pandemi. **Kortsiktig løsning:** Tiltaket bør videreføres midlertidig med 6 ansatte og vakt på vaktrom i Leinesfjord. Når Steigenbilen er på oppdrag til/fra Bodø tenkes at Innhavetbilen dekker beredskap for Steigen. **Til utredning:** Overvåke utvikling. Mulig vurdere om det er nødvendig med dagbil som bil nr 2 på stasjonen i Steigen eller Innhavet som supplerer den ene døgnbilen i Steigen.

YS
M-D
TET KAH

Oppeid: Har i dag 1 ambulanse, betjent iht ambulanseplan med hjemmevakter 4 ansatte i turnus. Oppjustert til 6 ansatte som tiltak for å ha vakt på vaktrom under pandemi. **Kortsiktig løsning:** Tiltaket bør videreføres midlertidig med 6 ansatte og vakt på vaktrom. Med forbehold flyttes bilen i perioden fra Oppeid til Ulsvåg. Utredninger viser at denne ene bilen kan dekke 86 % av Hamarøy innenfor ønsket responstid hvis den står i Ulsvåg, og derfor legges bedre til rette for at Innhavetbilen kan dekke beredskap for Steigenbilen i Steigen. **Til utredning:** Det foretas en utredning ifht om bilen permanent skal lokaliseres til Ulsvåg.

Drag (Innhavet): Har i dag 1 ambulanse, betjent iht ambulanseplan med hjemmevakter 4,5 ansatte i turnus. Oppjustert til 6 ansatte som tiltak for å ha vakt på vaktrom under pandemi. Stasjonen har det siste året vært flyttet til Innhavet, på grunn av behov for egnet bolig for vakt på vaktrom. **Kortsiktig løsning:** Tiltaket bør videreføres midlertidig med 6 ansatte og vakt på vaktrom på Innhavet. **Til utredning:** I utredningsperioden vil det bli vurdert om stasjonen med fordel kan flyttes permanent til Innhavet.

Oppsummert område 3: Kortsiktig økning fra 17,5 til 18 årsverk. Kostnad: 312.500. Effekt 3 mnd: kr 78.125.

Område 4: Moskenes, Gravdal og Svolvær

Moskenes: Bil plassert Moskenes. Hjemmevakt med 4 ansatte. I den siste tiden har ansatte på Moskenes vært innrullert i en felles arbeidsplan med Gravdal. **Kortsiktig løsning:** Videreføre stasjonsvakt på Moskenes med 6 årsverk og felles arbeidsplan med Gravdal. **Til utredning:** Vurdere om stasjonen bør flyttes til Flakstad. Bør stasjonene på Moskenes/Gravdal sees under ett?

Gravdal: 2 biler med vakt på vaktrom. 7 ansatte per bil, til sammen 14 ansatte. Har per tiden arbeidsplan som rullerer med et vaktlag ut til Moskenes for å bemanne området. **Kortsiktig løsning:** Videreføre stasjonsvakt på Moskenes. **Til utredning:** Bør stasjonene på Moskenes/Gravdal sees under ett?

Svolvær: 2 biler med vakt på vaktrom. 7 ansatte per bil, til sammen 14 ansatte. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Oppsummert område 4: Kortsiktig økning fra 32 til 34 årsverk. Kostnad: kr 1,25 millioner. Effekt 3 mnd: kr 312.500.

Område 5: Åse, Andenes, Myre, Straume, Sortland og Stokmarknes

Andenes: Oppstart med vakt på vaktrom med 7 ansatte beskrevet i styresak 022-2021. Har frem til nå hatt ordning med 6 ansatte. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Myre: Myre er den andre stasjonen i området som går over til vakt på vaktrom med 7 ansatte høsten 2021. Har frem til nå hatt ordning med 6 ansatte. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Åse: Åse stasjon har for tiden 6 med vakt på vaktrom som midlertidig løsning i påvente av innføring av vakt på vaktrom med 7 ansatte. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

REF MD
KAH

Straume: Stasjon har for tiden 6 med vakt på vaktrom som midlertidig løsning i påvente av innføring av vakt på vaktrom med 7 ansatte. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Sortland: 9 ansatte med vakt på vaktrom på en bil. Personell også brukt på bil fra Stokmarknes som kjører dag på Stokmarknes og kveld, natt og helg Sortland på grunn av økende aktivitet i området. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Stokmarknes: 12,5 ansatte med to døgnbiler. Den ene bilen brukes som dagbil i Stokmarknes og blir resten av døgnet brukt på Sortland. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Oppsummert område 5: Ingen endring.

Område 6: Beiarn, Saltdal og Fauske

Beiarn: Har en bil med hjemmevakt med 4 ansatte. Midlertidig tiltak med vakt på vaktrom fordelt på 6 ansatte. **Kortsiktig løsning:** Tiltaket bør videreføres under utredning. **Til utredning:** Spørsmål om det er behov for å se på en felles arbeidsplan med stasjonen i Saltdal, hvor man ruller ut til stasjonen i Beiarn.

Saltdal: Har to døgnbiler med innslag av hjemmevakt store deler av døgnet, fordelt på 10 ansatte. Har i pandemien økt til 12 ansatte med vakt på vaktrom. **Kortsiktig tiltak:** En dagbil og en døgnbil med vakt på vaktrom med 10 ansatte. **Til utredning:** Vurdere om det over tid vil være tilstrekkelig med en døgnbil og en dagbil i Saltdal. Spørsmål om det er behov for å se på en felles arbeidsplan med Beiarn.

Fauske: To døgnbiler fordelt på 14,5 ansatte. **Kortsiktig løsning:** Ingen endring. **Til utredning:** Behov for utredning vurderes løpende.

Oppsummert område 6: Kortsiktig økning fra 28,5 til 30,5 årsverk. Kostnad: kr 1.250.000. Effekt 3 mnd: kr 312.000

Denne løsningen vil tilføre 8,5 nye årsverk i tjenesten målt fra status før pandemien til en kostnad pr år av kr 5,31 mill og en årskostnad for 2021 på kr 1,4 mill. Løsningen vil medføre at hjemmevaktordninger kan opphøre fra 01.10.2021.

Denne midlertidige løsningen vil ha som premiss at dette er en midlertidig organisering i påvente av gjennomføringen av den tidligere styrevedtatte planprosess i 2022 som også skal involvere kommunene slik Nasjonal Helse og sykehusplan forutsetter. Foretaket vil også ivareta medvirkning fra tillitsvalgte og vernetjenesten både på foretaksnivå og lokalt.

Vedtaks punkt 4 «Forslag til omfordeling av foretakets ressurser for inndekning av tiltaket presenteres i neste møte.».

Tiltak for å imøtekomme dette:

- Årskostnad på 5,31 millioner må håndteres i budsjettprosessen for 2022

TEF
M.D
KAH

- Årskostnad for 2021 på kr 1,4 millioner håndteres ved å videreføre vakante stillinger i stab/støttefunksjoner i klinikk og på foretaksnivå.
- Ved naturlig avgang i klinikkens stabsfunksjoner vurderes behovet for videreføring av stilling.

Anførsler fra NSF, Fagforbundet og Delta:

Forbundene ønsker i utgangspunktet å videreføre de midlertidige avtalene, slik det er pr. dags dato, til den permanente løsningen er på plass innen utgangen av 2022.

Etter drøftinger med arbeidsgiver og gjennomgang av alle berørte områder, erkjenner vi at den økonomiske situasjonen er så prekær, at dette ikke lar seg gjøre. Forbundene er fornøyd med at ordningen med stasjonsvakt videreføres, til tross for at de endringer som foreligger i forslaget.

Det forutsettes at det legges ved gode risikovurderinger av endringene som er drøftet, når saken skal styrebehandles. Det forventes at risikovurderingene viser at den midlertidige ordningen er fullt ut forsvarlig.

Om det viser seg at noen av endringene ikke er hensiktsmessige, forventer vi at endringene kan reverseres.

Partene kom til enighet.

Bodø, den 13. september 2021

Torje Befarsen
For Nordlandssykehuset HF

Johnny Jensen
For NSF

Karina Hjerte
For Fagforbundet

Merete Danielsen
For Delta

YJ
M.D
TBA KATH

2021

Risikovurdering

AMBULANSEN



Innhold

1	Området som er risikovurdert.....	3
1.1	Innledning.....	3
1.2	Bakgrunn	3
2	Avgrensinger	4
2.1	Vurderinger	4
3	Gjennomføring av risikovurderingen	5
4	Vurderinger	5
4.1	Dagens organisering ambulansestasjoner.....	5
4.2	Vei til sykehus.....	7
4.3	Flåtestyring.....	8
4.4	Teoretisk beregning av prehospital responstid til grunnkretser.....	10
4.4.1	Steigen – Fra Leinesfjord	10
4.4.2	Steigen fra Innhavet	11
4.4.3	Hamarøy fra Innhavet.....	11
4.4.4	Hamarøy fra Oppeid	12
4.4.5	Hamarøy fra Ulsvåg	13
4.5	Befolkning.....	14
4.5.1	Salten.....	14
4.6	Aktivitet.....	15
4.6.1	Område 3 (Steigen, Drag og Oppeid).....	15
4.6.2	Område 6 (Fauske, Beiarn og Saltdal)	16
4.7	Samtidige hendelser	18
4.7.1	Samtidighet i Steigen.....	18
4.7.2	Samtidighet i Saltdal.....	19
4.8	Kjøretider.....	19
4.9	Døgnrytmetablell.....	20
5	Ambulanseområde 3 (Steigen og Hamarøy)	21
6	Ambulanseområde 6 (Saltdal)	22
7	Metodikk	22
7.1	Konsekvensklasser	22
7.2	Sannsynlighetsklasser.....	22
7.3	Risikomatrikse og akseptkriterier.....	23
8	Risikovurdering.....	24
5.1	Analyseskjema.....	31
9	Oppsummering og konklusjon	37



NORLANDSSYKEHUSET
NORLÅNDA SKIPPJVIESSO





1 Området som er risikovurdert

Dette dokumentet er en risikovurdering på endret ambulansestructur i Steigen og Saltdal.

1.1 Innledning

Dokumentet er en risikovurdering av endring av ambulansestructur som skjer i forbindelse med iverksetting av midlertidig tiltak med vakt på vaktrom i ambulansetjenesten. Den beskriver risikoen ved iverksettelse av følgende tiltak:

- En midlertidig omorganisering i område 3 som inneholder en overgang fra hjemmevakt til vakt på vaktrom. Tiltaket fører samtidig til at man tar bort en ressurs fra området. Området har 4 biler i drift, mens det midlertidige forslaget foreslår at Steigen går fra to biler på hjemmevakt til en bil vakt på vaktrom.
- Analysen inneholder en vurdering av risiko ved å omgjøre en døgnbil i Saltdal til en dagbil, som betyr at stasjonen går fra to døgnbiler til en dagbil (man – fre) og en døgnbil.

1.2 Bakgrunn

Klinikken er i en prosess for å se på organisering av tjenesten med fokus på arbeidstidsordninger, dette er beskrevet nærmere i styresak 105-2019 og 022-2021. Foreløpig har man kommet frem til en fremdriftsplan i Vesterålen for å gå fra hjemmevakt over til vakt på vaktrom, hvor det er planlagt at to av stasjonene skulle endre vaktform i 2021 og 2 stasjoner skulle endre vaktform i 2022. Det er videre planlagt at Prehospital klinikk skulle utrede organisering og struktur i Salten og Lofoten, lik prosessen i Vesterålen. Prosessen vil gjennomføres i løpet av 2022 og inkludere en bred involvering av ansatte, tillitsvalgte, verneombud og kommunene i de aktuelle områdene.

I forbindelse med covid-19 pandemien ble det innført en rekke beredskap- og smitteverntiltak i Nordlandssykehuset. Disse tiltakene og deres midlertidighet ble det informert om til ansatte, tillitsvalgte, vernetjeneste og alle kommunene i Nordlandssykehuset nedslagsfelt gjennom en rekke informasjonsmøter ila våren 2020. I prehospital klinikk ble det iverksatt en midlertidig endring i organisering i ambulansen med å gå over til vakt på vaktrom på alle stasjoner som hadde innslag av hjemmevakt. Tiltaket førte til at man økte antall ansatte i tjenesten med totalt 16,5 årsverk. Tiltaket med vakt på vaktrom ble videreført over sommeren 2021, med planlagt avvikling 01.10.2021. Etter avvikling skulle medarbeiderne som før pandemi hadde jobbet på hjemmevakt returnere til denne vaktordningen. Avviklingen av tiltaket har vekt reaksjoner blant ansatte, spesielt i område 3 hvor klinikken har mottatt 6 oppsigelser. Klinikkledelelsen har hatt samtaler med ansatte som har sagt opp, hvor de ansatte oppgir at oppsigelsene er begrunnet i

opphør av midlertidig vaktordning vakt på vaktrom. Områdeleder har også sagt opp, og takket ja til ny jobb i kommunen.

Oppsigelsene har satt klinikken i en vanskelig situasjon i forhold til å drifte bilene i området. Klinikken sitter igjen med 2,5 av 4,5 årsverk på den ene bilen i Steigen, og 1,5 av 4,5 årsverk på den andre bilen i Steigen. Det er ikke kommet oppsigelser fra bilene på Drag og Oppeid, men ledelsen i klinikken har mottatt signaler på at også er personell her som kommer til å si opp om man fortsetter ordningen med hjemmevakt.

2 Avgrensinger

Denne risikovurderingen er laget på bakgrunnen av at Nordlandssykehuset og klinikken ser på muligheten for å videreføre ordningen med vakt på vaktrom, til prosessen med å utrede områdene Salten og Lofoten ferdigstilles og styrebehandles i løpet av 2022. En omgjøring 1:1 av hjemmevaktstasjoner til vakt på vaktrom, med uendret stasjonsstruktur og antall bilressurser, gir u hensiktsmessige konsekvenser som store ulikheter i tilbud og ressursutnyttelse og vil kreve en økning på inntil 30 nye arbeidstakere i tjenesten. Det derfor gjennomført en vurdering av hva som må til for å i stort kunne tilfredsstille de ansattes ønsker å opprettholde vakt på vaktrom. Resultatene inkludert risikovurdering er diskutert med foretakstillsvalgte i hhv. Delta Fagforbundet og Norsk Sykepleierforbund, som er enig i de foreslåtte endringene

Dette er en risikovurdering som primært ser på beredskapen til ambulansetjenesten i de områdene som berøres av endringer i ambulansestructuren. Det er planlagt at tidligere planlagte utredning av tjenesten, som tidligere beskrevet i styresak 105-2019, vil bli gjennomført som planlagt i områdene Lofoten og Salten.

2.1 Vurderinger

Dokumentet viser informasjon som ligger bak vurderingen av den midlertidige omstruktureringen i antall bilressurser. Det er sett på konsekvensene med å innføre en midlertidig omorganisering som innebærer å ta bort bilressurs i område 3 og område 6. Forsvarlighet for beredskapen vurderes ut fra aktivitet, avstander til befolkning i området, avstander til sykehus, flåtestyring, bruk av biler samtidig i et område og døgnanalyse.



3 Gjennomføring av risikovurderingen

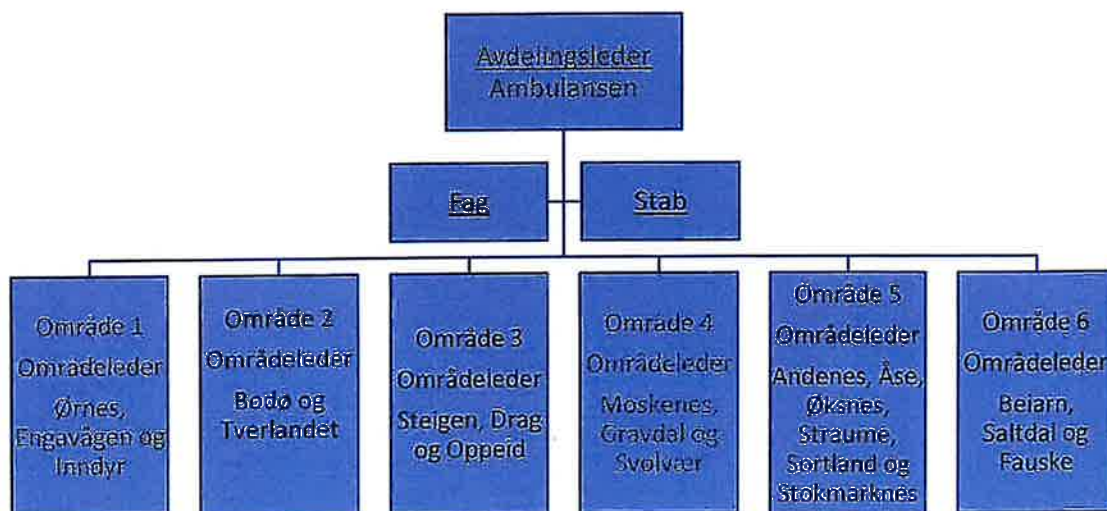
Følgende deltakere har vært med på risikovurderingen:

Deltakere	Rolle
Jan-Ove Edvardsen	Avdelingsleder ambulanse
Janne Sofie Øiesvold	Avdelingsleder AMK
John Helge Flage	Kvalitetsleder
Harald Stordahl	Klinikksjef Prehospital klinikk
Frode Hansen	Ass. klinikksjef Prehospital klinikk

4 Vurderinger

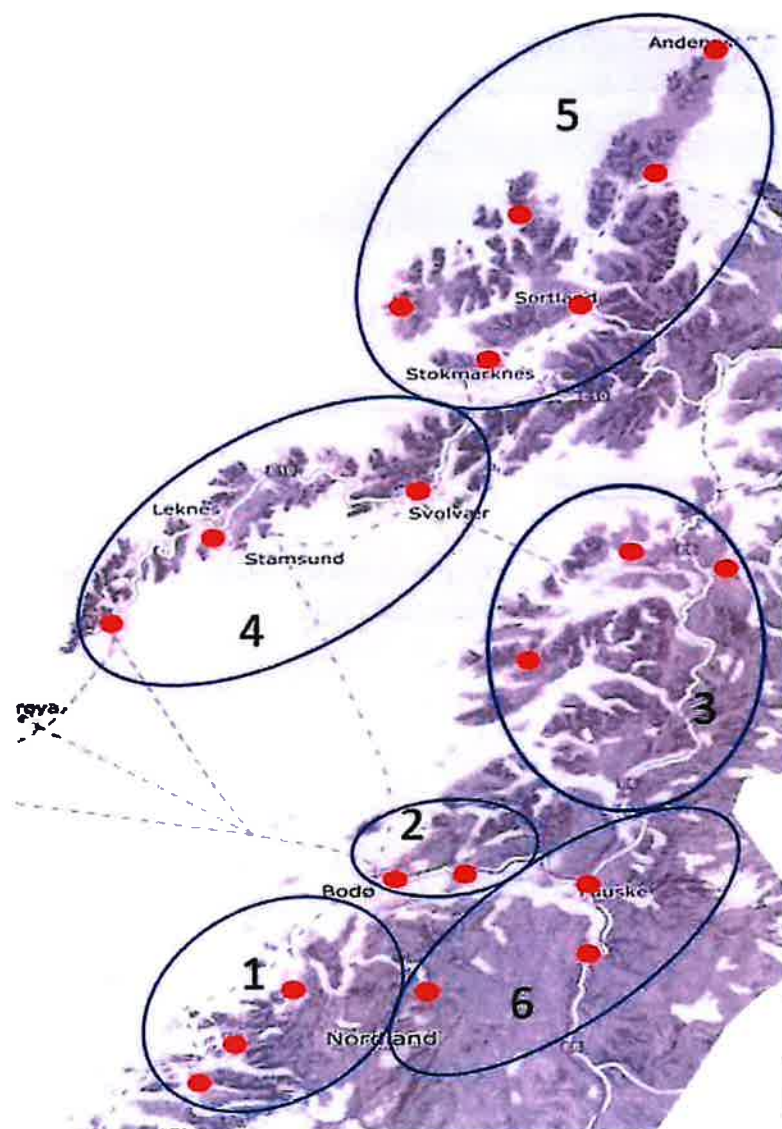
4.1 Dagens organisering ambulansestasjoner

Avdelingen er delt opp i områder, hvor område 1, 2, 3 og 6 er i Salten, område 4 i Lofoten og område 5 er i Vesterålen. Områdene har stasjoner slik beskrevet i figur:





Kart som viser hvor områder og stasjoner:





Avdelingen er organisert i 6 områder med til sammen 171 årsverk på 28 ambulansbiler:

Område	Stasjon	Antall årsverk	Antall biler	Vaktform
Område 1	Ørnes	10	1 døgnbil og en 1 dagbil	Vakt på vaktrom
	Inndyr	4	1 døgnbil	Hjemmevakt
	Engavågen	4	1 døgnbil	Hjemmevakt
Område 2	Bodø	21	2 døgnbiler	Aktiv vakt
	Tverlandet	7	1 døgnbil	Hjemmevakt
Område 3	Steigen N	4,5	1 døgnbil	Hjemmevakt
	Steigen S	4,5	1 døgnbil	Hjemmevakt
	Oppeid	4	1 døgnbil	Hjemmevakt
	Drag	4,5	1 døgnbil	Hjemmevakt
Område 4	Moskenes	4	1 døgnbil	Hjemmevakt
	Gravdal	14	2 døgnbiler	Vakt på vaktrom
	Svolvær	14	2 døgnbiler	Vakt på vaktrom
Område 5	Myre	7	1 døgnbil	Vakt på vaktrom
	Andenes	7	1 døgnbil	Vakt på vaktrom
	Åse	6	1 døgnbil	Vakt på vaktrom
	Bø	6	1 døgnbil	Vakt på vaktrom
	Sortland	9	1 døgnbil	Vakt på vaktrom
	Stokmarknes	12	1 døgnbil og en dagbil	Vakt på vaktrom
Område 6	Fauske	14,5	2 døgnbiler	Vakt på vaktrom
	Saltdal	10	2 døgnbiler	Innslag hjemmevakt
	Beiarn	4	1 døgnbil	Hjemmevakt

Tabellen viser om biler er i døgn drift eller om det er en dagbil. Ambulansetjenesten har 26 døgnbiler og to dagbiler med dagens organisering. Tabellen viser også vaktform på stasjonene, hvor Bodø har biler med aktivtid hele døgnet. Saltdal har biler som deler av døgnet har aktivtid og resten av døgnet er de på hjemmevakt.

4.2 Vei til sykehus

Vei til sykehus har utgangspunkt fra stasjonen ambulansene er stasjonert:

Område	Stasjon	Vei til sykehus (km)
Område 1	Ørnes	118 km
	Inndyr	90 km
	Engavågen	134 km
Område 2	Bodø	3 km
	Tverlandet	16 km
Område 3	Steigen S (Leinesfjord)	234 km
	Steigen N (Engeløy)	212 km
	Oppeid	211 km



	Drag	185 km
	Innhavet (bil drag flyttet Innhavet under pandemi)	169 km
Område 4	Moskenes	60 km
	Gravdal	0 km
	Svolvær	73 km
Område 5	Andenes	129 km
	Åse	88 km
	Straume	84 km
	Myre	68 km
	Stokmarknes	0 km
	Sortland	28 km
Område 6	Beiarn	107 km
	Fauske	53 km
	Saltdal	84 km

4.3 Flåtestyring

Det følger av akuttmedisinforskriften § 15 at AMK-sentralene skal motta og håndtere henvendelser om akuttmedisinsk bistand, samt iverksette, koordinere og følge opp akuttmedisinske oppdrag med ambulanse og andre ressurser fra spesialisthelsetjenesten. AMK-sentralenes ansvar innebærer bl.a. at de har ansvar for å styre, koordinere og prioritere egne ressurser, herunder ambulanseressurser.

AMK- sentralen fastsetter hastegrad og prioriterer bruk av ambulanseressurser ut fra en samlet vurdering hvor man bl.a. benytter et nasjonalt beslutningsstøtteverktøy (Norsk indeks for medisinsk nødhjelp), operatørens helsefaglige kompetanse og andre interne rutiner eller prosedyrer.

Alle ambulansene i Nordlandssykehuset tilhører en ambulansestasjon med tilholdssted i en av kommunene i Salten, Lofoten eller Vesterålen. Flåtestyring av ambulansetjenesten går i hovedsak ut på at ambulanseressursene fordeles ut over AMK-området, uavhengig av kommunegrensene ved behov. Denne flåtestyringen skjer i sanntid og styres av aktivitet. Det betyr i prinsippet at ambulansene ikke anses som tilhørende i en kommune selv om ambulansestasjonen fysisk er plassert der, men som en del av en flåte som kan forskyves etter endring i aktivitet og behov for akuttberedskap.

Hvis et område tømmes for ambulanseressurser vil AMK alltid vurderes å flytte ressurser fra et område med lav aktivitet til et med høy aktivitet for best mulig dekningsgrad. Det vurderes også muligheten å flytte gjenværende ambulanse i et område til en framskutt posisjon for en bedre plassering etter aktivitet eller sannsynlighet for aktivitet. Sannsynlighet for aktivitet vurderes ut fra befolkningstetthet og trafikk i området. De ressursene som befinner seg på framskutte



posisjoner er klargjort for umiddelbar utrykning, noe som bidrar til redusert respons og utrykningstid ved tidskritiske hendelser.

Fra AMK løses dette ved å iverksette oppdrag kategorisert som «Behov for umiddelbar forflytting av beredskapsressurser». Som eksempel kan det vises til at det ved to pågående ambulansoppdrag i Fauske vil dette utløse en forflytning av ambulanseressurs fra Saltdal til Fauske. Ved to pågående oppdrag i Hamarøy kommune vil en ambulanseressurs fra Steigen forflyttes til et mer strategisk punkt som også dekker Hamarøy. Dette skjer kontinuerlig gjennom hele døgnet og styres fra AMK. Samtidighetskonflikter kan oppstå, dette kan for eksempel være når antall oppdrag med behov for ambulanseressurs overstiger antall tilgjengelige ambulanser.

Denne type flåtestyring fra AMK gjøres kun ut fra aktivitet i sanntid samt erfaring om sannsynlighet for ny hendelse. Det betyr at operatørene i AMK forsøker dekke områder der det tidligere er erfart at det kan skje tidskritiske hendelser. For område 3, Hamarøy/Steigen, vil AMK for eksempel være spesielt oppmerksom på å ha en ambulanseressurs tilgjengelig ved E6 da sannsynligheten for at det skjer en alvorlig trafikkulykke her er større enn på en av fylkesveiene i kommunene. Denne typen prediksjon er ikke basert på analyser av historiske data i områdene, men på aktivitet i sanntid og tidligere erfaringer. AMK har pr dags dato ingen digitale verktøy som kan gi beslutningsstøtte i form av prediksjon om hvor "neste hendelse" vil forekomme.

Ved henvendelser på 113 som omhandler slagsymptomer, alvorlige skader, brystmerter, alvorlig pustebesvær, hjertestans eller annen klar svikt i livsviktig funksjoner som sepsis og komplikasjoner rundt fødsel vil tidsfaktoren for nødvendig og kompetent helsehjelp være helt avgjørende. Plassering av ambulanseressurser på framskutte posisjoner samt stasjonsplassering vil spille være en avgjørende faktor for hvor mange mennesker som vil få nødvendig helsehjelp mens tidsvinduet for mulig behandling er åpent.

Et dilemma som kan oppstå ved å flytte på ambulanseressurser for eksempel midt mellom to tettsteder for å minimalisere responstiden til samtlige er at man ender i en situasjon der man kommer for sent fram til de fleste i dette området. Her må AMK hele tiden ta avgjørelser over ressursene som er i tjenesten i forhold til plassering av ambulanseressurser som er mest mulig hensiktsmessig ut fra tilgjengelighet i øyeblikket.



4.4 Teoretisk beregning av prehospital responstid til grunnkretser

Utrekningen av responstid for ambulansen er ut fra følgende formel:

Kjøretid i NAF veibok til de forskjellige stedene med et utgangspunkt som er ambulansestasjonen hvor bilen er stasjonert. Så er det trukket bort 30% i kjøretiden fordi ambulansen kjører utrykning, også har man lagt på 5 minutter i aktiveringstid fra AMK får telefon til ambulansen er i utrykning. Det gir grunnlaget for responstiden som er satt opp i tabeller i de neste kapitlene.

Vurdering: Beregning av teoretiske responstider fra ressurser plassert sentralt i hver av kommunene Steigen og Hamarøy er gode.

4.4.1 Steigen – Fra Leinesfjord

Stedsnavn	Befolkning	Responstid
Stensland / Skramstad	73	15
Nyvoll / Fure	36	15
Vinsnes / Skånland	215	21
Liland / Holkestad	54	30
Steigen	57	30
Korsaksel / Mølleskog	232	22
Myklebostad	160	6
Hammer / Røtnes	87	23
Lillesæter	29	36
Bø	69	30
Vinkfjord	4	21
Stamsvik	80	20
Helnessund	268	22
Hustoft	150	19
Nordskott	102	19
Saurfjord	103	7
Leinesfjord	357	5
Åsjord	48	15
Breivik	67	35
Marhaug	75	12
Nordfold	263	15
Lakså	54	19
Samlet befolkning	2583	
Innenfor 25 min	2307	89 %
Mer enn 25 min	276	11 %



Beregningen viser at ved en utrykning fra stasjonen i Leinesfjord vil man nå 89% av befolkningen i Steigen innenfor 25 minutter, som er en god responstid.

4.4.2 Steigen fra Innhavet

Stedsnavn	Befolkning	Responstid
Stensland / Skramstad	73	30
Nyvoll / Fure	36	34
Vinsnes / Skånland	215	43
Liland / Holkestad	54	52
Steigen	57	51
Korsaksel / Mølleskog	232	44
Myklebostad	160	40
Hammer / Røtnes	87	45
Lillesæter	29	47
Bø	69	52
Vinkfjord	4	60
Stamsvik	80	55
Helnessund	268	57
Hustoft	150	54
Nordskott	102	51
Saurfjord	103	38
Leinesfjord	357	39
Åsjord	48	50
Brevik	67	58
Marhaug	75	46
Nordfold	263	50
Lakså	54	54
Samlet befolkning	2583	
Innenfor 25 min	0	0%
Mer enn 25 min	2583	100%

4.4.3 Hamarøy fra Innhavet

Stedsnavn	Befolkning	Responstid
Sørkil	44	22



Ulvsvåg	214	20
Kalvåg	26	29
Oppeid	575	32
Vassbotn	36	38
Helland	61	39
Tranøy	50	41
Buvåg	30	40
Hamsund	38	34
Lilandsås	51	37
Røsvik	69	40
Skutvik	173	45
Nes	27	46
Finnøy	44	24
Karlsøy	26	12
Innhavet	201	5
Sagvatnan	25	14
Drag	433	15
Rørvik	10	46
Storjord	138	46
Korsnes	76	37
Helland - Tysfjorden	323	18
Samlet befolkning	2670	
Innenfor 25 min	1310	49 %
Mer enn 25 min	1360	51 %

Beregningen viser at ved en utrykning fra stasjonen på Innhavet så vil man nå 49% av befolkningen på Hamarøy innenfor 25 minutter. Dette er planlagt å være en av to biler i området Hamarøy, med den andre bilen stasjonert Oppeid eller Ulsvåg.

4.4.4 Hamarøy fra Oppeid

Stedsnavn	Befolkning	Responstid
Sørkil	44	18
Ulvsvåg	214	16
Kalvåg	26	31
Oppeid	575	5
Vassbotn	36	13
Helland	61	13
Tranøy	50	16



Buvåg	30	15
Hamsund	38	9
Lilandsås	51	11
Røsvik	69	15
Skutvik	173	19
Nes	27	20
Finnøy	44	50
Karlsøy	26	41
Innhavet	201	31
Sagvatnan	25	40
Drag	433	28
Rørvik	10	20
Storjord	138	27
Korsnes	76	33
Helland - Tysfjorden	323	32
Samlet befolkning	2670	
Innenfor 25 minutt	1378	52 %
Mer enn 25 min	1292	48 %

Beregningen viser at ved en utrykning fra stasjonen på Oppeid så vil man nå 52% av befolkningen på Hamarøy innenfor 25 minutter. Dette er planlagt å være en av to biler i området Hamarøy, med den andre bilen stasjonert på Innhavet.

4.4.5 Hamarøy fra Ulsvåg

Stedsnavn	Befolkning	Responstid
Sørkil	44	7
Ulsvåg	214	5
Kalvåg	26	20
Oppeid	575	16
Vassbotn	36	23
Helland	61	24
Tranøy	50	26
Buvåg	30	26
Hamsund	38	20
Lilandsås	51	23
Røsvik	69	25
Skutvik	173	30
Nes	27	32



Finnøy	44	29
Karlsøy	26	30
Innhavet	201	20
Sagvatnan	25	30
Drag	433	17
Rørvik	10	31
Storjord	138	16
Korsnes	76	21
Helland - Tysfjorden	323	20
Samlet befolkning	2670	
Innenfor 25 min	2285	86 %
Mer enn 25 min	385	14 %

Beregningen viser at ved en utrykning fra en mulig stasjon på Ulsvåg så vil man nå 86% av befolkningen på Hamarøy innenfor 25 minutter. Det er fordeler med å flytte bilen fra Oppeid til Ulsvåg i forhold til å nå en større del av befolkningen i området. Tidligere var det en bil stasjonert på Drag, som er flyttet til Innhavet. Det kan være en mulighet for området å flytte bilen fra Oppeid til Ulsvåg, siden den både dekker en større del av området.

4.5 Befolkning

Tall over befolkning er hentet fra ssb.no (Statistisk sentralbyrå), som er fra 2. kvartal 2021.

4.5.1 Salten

Kommune	Befolkningstall
Beiarn	996
Bodø	52 666
Fauske	9 622
Gildeskål	1 893
Hamarøy	2 722
Meløy	6 218
Saltdal	4 630
Steigen	2 587
Sørfold	1 902
Sam Salten	83236



Kart over Salten som viser kommunegrensene.

4.6 Aktivitet

Tallgrunnlaget viser en oversikt over aktivitet knyttet til område ut fra hastegrad, som er antall henvendelser til AMK. De fleste hendelsene vil utløse en ambulanseressurs til oppdraget, men enkelte oppdrag kan utløse annen ressurs slik som legevakt, helikopter eller båt.

4.6.1 Område 3 (Steigen, Drag og Oppeid)

2020	A	H	V	SUM
Drag	91	134	15	240
Oppeid	119	134	20	273
Steigen	143	196	51	390
SUM	353	464	86	903

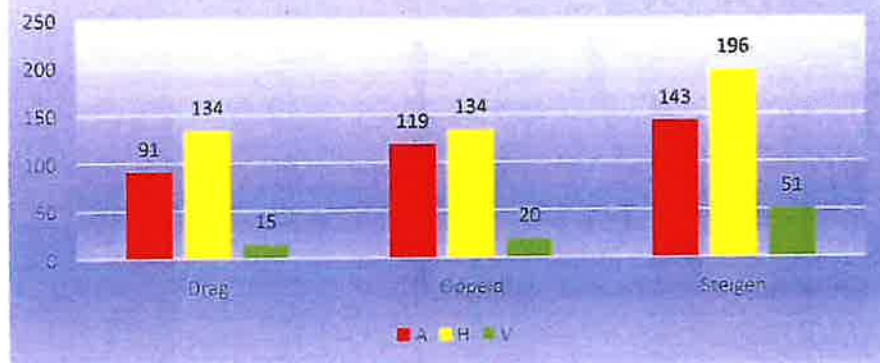
2019	A	H	V	SUM
Drag	110	126	23	259



Oppeid	132	168	29	329
Steigen	144	194	42	380
SUM	386	488	94	968

Største delen av oppdragene har utløst en bilressurs i området, og tallene for aktivitet i Steigen har stort sett vært fordelt på de 2 bilene som er stasjonert der. Område 3 har hatt til sammen 903 oppdrag i 2020 fordelt for det meste på 4 bilene som står på Oppeid, Innhøvet og Steigen. Av de 903 oppdragene var det til sammen 353 akutte oppdrag med veiledende responstid innenfor 25 minutter. 143 oppdrag med hastegraden akutt har vært i Steigen, fordelt på de 2 bilene stasjonert der.

Område 3 Hastegrad pr.stasjon 2020



Stasjon / område	2016	2017	2018	2019	2020
Drag	252	249	243	259	240
Oppeid	225	244	248	329	273
Steigen	410	382	364	380	390
Område 3	887	875	855	968	903

Tabellen viser samlet oppdragsmengde i område 3 fra år 2016 til og med 2020. Oppdragsmengden på de to bilene i Steigen har variert fra 364 oppdrag til 410 oppdrag, som tyder på en stabil mengde oppdrag på stasjonen.

4.6.2 Område 6 (Fauske, Beiarn og Saltdal)

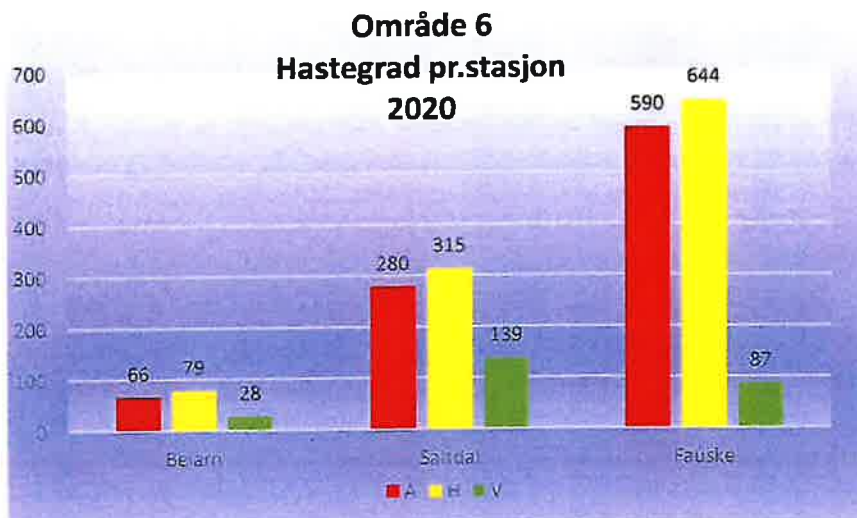
2020	A	H	V	SUM
Beiarn	66	79	28	173
Saltdal	280	315	139	734



Fauske	590	644	87	1321
SUM	936	1038	254	2228

2019	A	H	V	SUM
Beiarn	54	66	13	133
Saltdal	276	326	144	746
Fauske	627	634	85	1346
SUM	957	1026	242	2225

De to bilene i Saltdal hadde til sammen 734 oppdrag i 2020, hvor 280 av disse oppdragene var klassifisert med hastegrad akutt med en veiledende responstid på 25 minutter.



Stasjon / område	2016	2017	2018	2019	2020
Beiarn	179	187	132	133	173
Saltdal	752	697	672	746	734
Fauske/Sørf.	1339	1366	1330	1346	1321
Område 6	2270	2250	2134	2225	2228

Tabellen viser en samlet aktivitet, uansett hastegrad, i område 6 fra år 2016 til og med 2020. Saltdal har hatt en stabil oppdragsmengde på fra 672 til 752 oppdrag. Det var til sammen 734 oppdrag i Saltdal i 2020.



4.7 Samtidige hendelser

Tilnærming: Vi har søkt å benytte samme metode som Finnmarksykehuset og Helgelandssykehuset for å danne et bilde av risiko for samtidighet ved endring i ambulansesstrukturen.

Utdrag fra rapport: God ambulansetjeneste i Grane og Hattfjelldal kommuner, side 17:

«Sintef modellverktøyet KOALA: «Et mål på kvalitet er knyttet til om ambulansebil på nærmeste stasjon er ledig i det en akutt eller hastehendelse ringes inn til AMK. Dersom vi opererer med en ønsket norm på at man i 90% av tilfellene har en bil ved nærmeste stasjon som er klar for utrykning, gir det innspill til hvor mange biler det bør være pr stasjon.»

Sintef har i gjennomgang av ambulansetjenesten i Finnmarkssykehuset 2018 lagt dette til grunn og fått følgende resultat:

Gjennomsnitt tilgjengelighet 92,8 %, variasjon fra 86 - 98 %. Anbefalt tiltak: Ny stasjon på Skaidi».

Virksomhetsdataene som er hentet for begge ambulansene er slått sammen og sortert på dato og klokkeslett. Ved oppdrag på samme tid er dette registrert som samtidig oppdrag og summert per måned.

4.7.1 Samtidighet i Steigen

Mnd 2020	Totalt ant oppdrag	Samtidige	Samtidige mellom kl 08-20	Andel av totalt ant oppdrag	Samtidige mellom kl 20-08	Andel av totalt ant oppdrag
Januar	23	3	2	9 %	1	4 %
Februar	28	5	4	14 %	1	4 %
Mars	38	7	6	16 %	1	3 %
April	34	3	2	6 %	1	3 %
Mai	36	5	2	6 %	3	8 %
Juni	23	3	1	4 %	2	9 %
Juli	51	9	4	8 %	5	10 %
August	30	2	1	3 %	1	3 %
September	24	3	3	13 %	-	0 %
Oktober	46	3	2	4 %	1	2 %
November	21	4	3	14 %	1	5 %
Desember	36	7	7	19 %	-	0 %
SUM	390	54	37	9 %	17	4 %
		14 %				

Denne tabellen viser antall ganger begge bilene i Steigen er i oppdrag samtidig. I 14 % av oppdragene, er begge biler i oppdrag og i 86 % av oppdragene er den ene bilen ledig. Det er 54 tilfeller hvor bilene samtidig er i bruk, hvor 40% er akutte oppdrag og 60% er oppdrag som haster.



4.7.2 Samtidighet i Saltdal

Mnd 2020	Antall oppdrag	Samtidige oppdrag	08-20	Andel i %	20-08	Andel i %
Januar	63	13	8	13 %	5	8 %
Februar	69	16	10	14 %	6	9 %
Mars	66	9	6	9 %	3	5 %
April	33	6	2	6 %	4	12 %
Mai	49	7	6	12 %	1	2 %
Juni	76	12	11	14 %	1	1 %
Juli	64	10	5	8 %	5	8 %
August	63	9	7	11 %	2	3 %
September	75	10	8	11 %	2	3 %
Oktober	48	2	1	2 %	1	2 %
November	71	15	10	14 %	5	7 %
Desember	57	9	7	12 %	2	4 %
SUM	734	118	81	11 %	37	5 %
%		16 %				

Denne tabellen viser antall ganger begge bilene i Saltdal er i oppdrag samtidig. I 16 % av oppdragene, er begge biler i oppdrag samtidig og i 84 % av oppdragene er den ene bilen ledig. Av de 118 oppdragene som skjer med to biler i bruk samtidig, så er 52% av hendelsene akutt og 48% av hendelsene haster.

Vi har ikke valide tall som sier noe klart hva tilgjengeligheten på ambulansen i Steigen med en ressurs.

4.8 Kjøretider

Kjøretider er hentet fra rapport for hele 2020. Det er lagt inn antall oppdrag per bil, timer i gjennomsnitt man har hatt på oppdragene, og et gjennomsnitt regnet på hele året for timer i oppdrag. Tabellen viser også et gjennomsnitt i oppdrag per ansatt, som er regnet ut fra at man har 6 ansatte per bil, og at man er 2 ansatte på en bil på hvert oppdrag. Tallene er hentet fra en rapport som ikke tar høyde for aktivitet i området som utløser annen akutt ressurs, grunnlaget i tabellen er kun bruk av ambulanse.

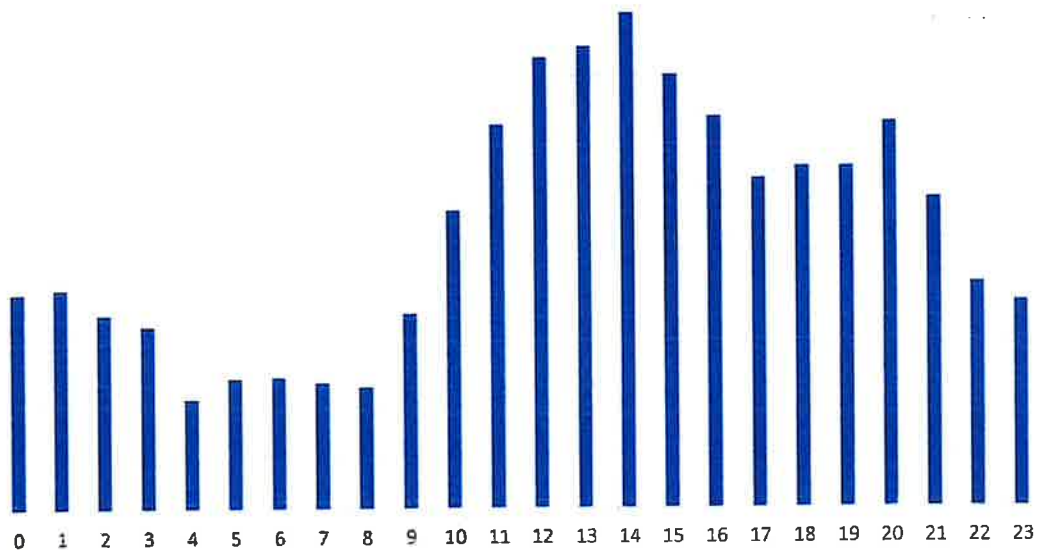
Bil	Antall oppdrag 2020 per bil	Timer i bil gjennomsnitt på alle oppdrag	Timer gjennomsnitt per dag 2020	Oppdrag gjennomsnitt per ansatt
Steigen (341)	192	5,56	2,93	64
Steigen (342)	184	4,91	2,48	62
Innhavet (343)	240	5,35	3,52	80
Oppeid (344)	274	5,57	4,19	92



St	Antall oppbeleg 2020 per st	Dager i løst gjennomsnitt på alle oppdelte	Tidspunkt gjennomsnitt i år per st 2020	Opplag gjennomsnitt per antall
Beiarn (331)	169	4,84	2,25	56
Saltdal I (332)	361	3,38	3,34	122
Saltdal II (333)	372	3,32	3,39	124
Fauske I (334)	651	2,93	5,26	186
Fauske II (335)	662	2,91	5,28	190

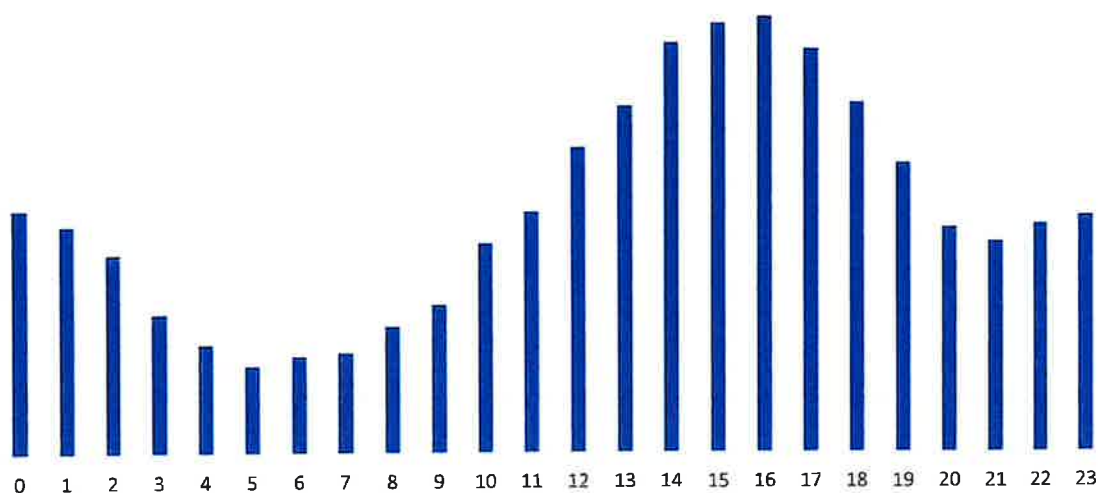
4.9 Døgnrytmetabell

Døgnrytme Saltdal 2020





Døgnrytme Steigen 2020



Døgnrytme diagrammene for Saltdal og Steigen viser at hovedtyngden av oppdragene er på formiddag og ettermiddag.

5 Ambulanseområde 3 (Steigen og Hamarøy)

Steigen er en del av område 3, som består av fire stasjoner lokalisert på Oppeid, Drag, Steigen N (lokalisert Engeløya) og Steigen S (lokalisert Leinesfjord). Stasjonen på Drag er flyttet midlertidig til Innhavet på grunn av behov for å oppgradere stasjonen med flere soverom da man gikk over til et midlertidig tiltak med vakt på vaktrom. Det er en mulighet å endre plassering av stasjonen Oppeid, da det kan være naturlig å flytte denne til Ulsvåg for å sikre en bedre responstid for befolkningen i området. Ved utregning av grunnkretser ser man at bilen på stasjonen når 86% av befolkningen i Hamarøy innenfor 25 minutter fra Ulsvåg, mens man når 52% av befolkningen i Hamarøy innenfor 25 minutter fra Oppeid.

Forslaget innebærer en reduksjon i antall biler i Steigen, hvor man går fra to biler på hjemmevakt til en bil med vakt på vaktrom. Responstiden vil bli bedre i området, da man har personell på samme plass med lavere aktiveringstid enn om de er på hjemmevakt. Nordlandssykehuset har en aktiveringstid på 2 minutter når man har vakt på vaktrom mot 10 minutter når man jobber i vaktordningen hjemmevakt. Lokaliseringen av ambulansen i Leinesfjord sikrer også at man når 89% av befolkningen innen 25 minutter.

Det er en risiko for at bilen har behov for å ta seg ut på hvile hvis bilen har vært i aktivitet med langt oppdrag eller flere oppdrag over kort tid. Om bil tas ut på hvile bør leder i området involveres for å kunne ta inn nytt vaktlag for å drifte bilen. AMK er sentralen som styrer ressursene ut fra behov, da det også kan være nødvendig å midlertidig flytte på biler for å bedre



beredskapen i et område. Definisjon på biler tatt ut i hvile er nærmere beskrevet i rutine [PR32162](#), «Ambulansetjenesten - nødvendig hvile».

6 Ambulanseområde 6 (Saltdal)

Saltdal har to døgnbiler som begge har innslag av hjemmevakt. Det er 10 årsverk tilknyttet til stasjonen for å kunne drifte de to bilene. Forslaget er å omgjøre en av de to døgnbilene til en dagbil. I en slik vurdering må aktivitetsdata analyseres for å avklare tid i drift.

Det vil føre til at stasjonen i Saltdal har en dagbil og en døgnbil med vaktordningen vakt på vaktrom.

Saltdal har til sammen 734 oppdrag i 2020 på de to bilene som er stasjonert der. Av disse oppdragene så er det 118 oppdrag hvor begge bilene var i bruk samtidig, og av disse 118 oppdragene så er 37 av dem på natt. Da er det ikke tatt hensyn til hastegrad i oppdraget.

Som en del av flåtestyringen er bil i Saltdal beredskapsforflyttet 67 ganger til Fauske og 30 ganger til Beiarn i 2020.

7 Metodikk

Gjennomføring av risikovurderingen har tatt utgangspunkt i foretakets styrende dokumenter for risikovurdering¹. Risikovurderingen er gjennomført som grovanalyse. Det er brukt 5x5 matrise.

7.1 Konsekvensklasser

Kategori	Beskrivelse
Ubetydelig	Minimal eller ingen skader på menneske og arbeidsmiljø. Ubetydelige materielle skader. Ingen eller veldig små økonomiske konsekvenser. Ingen eller ubetydelige konsekvenser for omdømmet til foretaket
Lav	Små skader eller belastninger på mennesker og arbeidsmiljø. Mindre materielle skader. Små økonomiske konsekvenser. Mindre konsekvenser for omdømmet til foretaket.
Middels	Uheldige belastninger eller skader på mennesker og arbeidsmiljø. Materielle skader av middels omfang. Økonomiske konsekvenser av middels omfang. Kortvarig skade for omdømme til foretaket.
Alvorlig	Skade på mennesker og arbeidsmiljømiljø. Alvorlige materielle skader. Alvorlige økonomiske konsekvenser. Skade på omdømme for foretaket med en viss varighet.
Svært alvorlig/kritisk	Død eller svært alvorlig skade på mennesker. Svært alvorlige konsekvenser for arbeidsmiljø (alvorlig økning i konfliktnivå og fravær). Materielle skader av stort omfang. Svært alvorlige økonomiske konsekvenser for foretaket. Varig skade for foretakets omdømme.

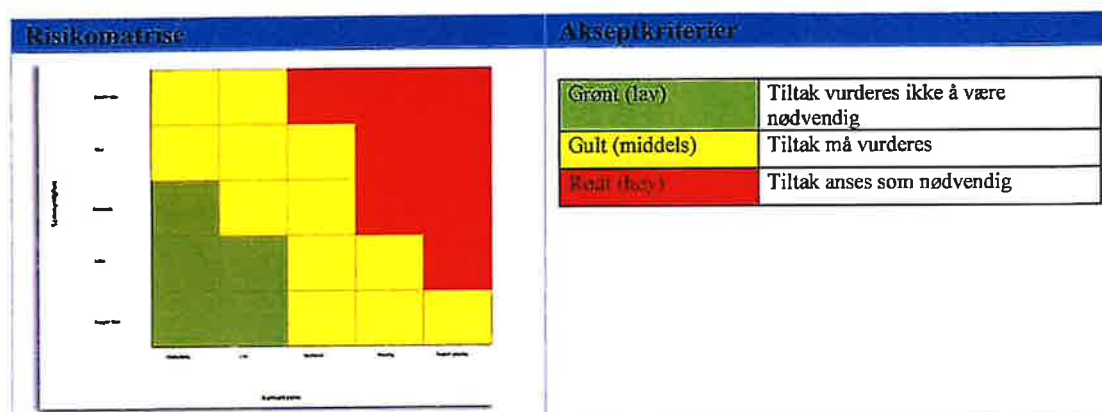
7.2 Sannsynlighetsklasser

¹ PR25911 Risikovurdering og risikostyring



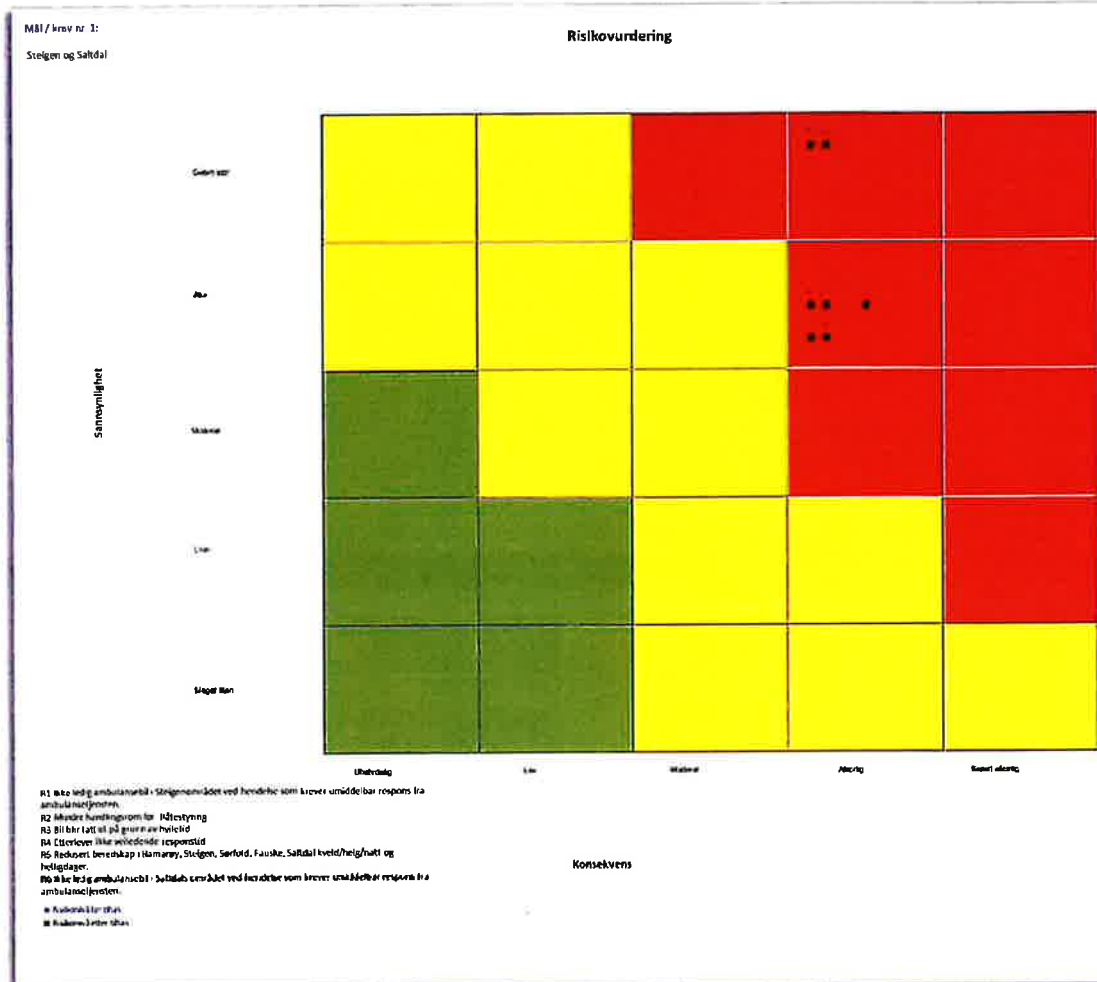
Kategori	Frekvens	% sannsynlighet
Svært liten sannsynlighet	Inntreffer hvert 5 år eller sjeldnere	0-20 %
Liten sannsynlighet	Inntreffer ca. 1 gang pr. år	21-40 %
Middels sannsynlighet	Inntreffer ca. 1 gang pr. mnd	41-60 %
Stor sannsynlighet	Inntreffer ca. 1 gang pr. uke	61-80 %
Svært stor sannsynlighet	Inntreffer daglig eller oftere	81-100 %

7.3 Risikomatrise og akseptkriterier





8 Risikovurdering



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risiko-nivå	Oppsummering
R1	Ikke ledig ambulansetilbud i Steigenområdet ved hendelse som krever umiddelbar respons fra ambulansetjenesten. Utløsende årsak:	Historisk har AMK flåtestyrt ambulansetjeneste i Steigen (2 biler) med å tildele annethvert oppdrag til den enkelte ambulansetilbud slik at når den ene ambulansetjenesten har vært i oppdrag	Sannsynlighet: Tall fra 2020 viser at begge bilene er opptatt i 14 % av oppdragene. Sannsynligheten for at bil er opptatt med kun en ambulansetjeneste i området, vil med utgangspunkt i tall fra 2020 kunne	4	4	Høy	I en fremtidig struktur med en tilgjengelig ambulansetilbud i Steigen så vil det være hendelser hvor lokal ambulansetilbud i Steigen er i pågående oppdrag.



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risikonivå	Oppsummering
	Bil i Steigen er opptatt på oppdrag, samtidige hendelser.	<p>har bil to stått i beredskap. I 14 % av tilfellene så er den ene bilen i oppdrag når bil to får oppdrag. I 2020 var det totalt 390 oppdrag i Steigen, med 54 tilfeller av samtidighet hvor en ambulansebil allerede er i oppdrag.</p> <p>Av de 54 oppdragene var 40 % akutte og 60 % hasteoppdrag. (definere akutthenvendelser og hasteoppdrag).</p> <p>Bil 1 er i gjennomsnitt opptatt i oppdrag 2,93 timer pr. døgn, ambulansetid 2 er opptatt i oppdrag 2,48 timer pr. døgn.</p>	<p>skje en gang i uken.</p> <p>Konsekvens: Oppdrag vil ikke kunne løses av ambulansebil i Steigen da det ikke er ledig ambulanseressurs i området.</p> <p>For pasienter med tidskritiske tilstander f.eks. traumer og hjerteinfarkt vil forlenget responstid for mange pasienter ha alvorlig konsekvens.</p>				<p>For pasienter med tidskritiske tilstander f.eks. traumer og hjerteinfarkt vil forlenget responstid for mange pasienter ha alvorlig konsekvens.</p> <p>Ved en simulert situasjon med kun en bil i Steigen viser tallene at en ambulansetilgjengelighet vil være tilgjengelig for 86 % av oppdragene</p> <p>Vi har ikke valide tall som sjen klart hva tilgjengelighet for en ambulansebil i Steigen er.</p>
R2	<p>Mindre handlingsrom for flåtestyring</p> <p>Utløsende årsak: Tar bort en ressurs i flåtestyringen ved å gå fra to til en ambulansebil i Steigen.</p>	<p>Flåtestyring gjøres i sanntid og basert på aktivitet. Den utøves på bakgrunn i prinsipper i prosedyren (PR44293) og det aktuelle øyeblikksbildet som er tilgjengelig for operatør.</p> <p>I 2020 ble Steigen bilen</p>	<p>Sannsynlighet: Mindre handlingsrom i flåtestyring. Med en ambulansebil i Steigen er mulighet for beredskapsforflytning til andre områder sterkt redusert.</p> <p>Konsekvens: Når ambulansebil i Steigen er i</p>	5	4	Høy	<p>Med en ambulansebil i Steigen vil det være mindre tilgjengelighet på ambulanserbiler. Dette gjør det utfordrende å flåtestyre slik at en opprettholde r akuttmedisinsk beredskap samtidig som</p>



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risikonivå	Oppsummering
		beredskapsforflyttet til Hamarøy 28 ganger. Ved en ambulansobil i Steigen vil det være mindre rom for beredskapsforflytning.	oppdrag blir den akuttmedisinsk beredskap i området (Steigen) redusert. Med en ambulansobil i Steigen er mulighet for beredskapsforflytning til andre områder sterkt redusert.				pasient får nødvendig helsehjelp.
R3	Bil blir tatt ut på grunn av hviletid Utløsende årsak: Økt aktivitet på gjenværende bil.	Hviletid utløses når bil har vært over 10 timer i sammenhengende oppdrag, med sammenhengende er også å forstå korte opphold hvor sammenhengende hvile ikke har vært mulig (1 time) (PR32162). Ved hviletid melder bilen seg til AMK, og har da sammenhengende 8 timers hvile før neste oppdrag. 200 ganger i året kjører ambulansobil i Steigen oppdrag til Bodø (2020). Mediantid for oppdrag til Nordlandssykehuset Bodø er 8 timer og 17 minutt.	Sannsynlighet Lange avstander til sykehus og lange oppdrag vil med en ambulansobil gi større sannsynlighet for at bil melder seg på hvile enn med dagens organisering med to biler. Konsekvens: Redusert kapasitet til å håndtere oppdrag. Økt oppdragsmengde gir økt behov for hvile, økt behov for hvile kombinert med økt oppdragsmengde gir redusert kapasitet på ambulanseressurser. Vil kunne medføre økning på oppdragskjøring	4	4	Høy	Økt oppdragsmengde gir økt behov for hvile, økt behov for hvile kombinert med økt oppdragsmengde gir redusert kapasitet på ambulanseressurser. Vil kunne medføre økning på oppdragskjøring for tilstøtende ambulansestasjoner (Hamarøy og Fauske).



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risiko-nivå	Oppsummering
			for tilstøtende ambulansestasjoner (Hamarøy og Fauske).				
R4	Etterlever ikke veiledende responstid. Utløsende årsak: Økt aktivitet og mulighet for at ambulansebil er i oppdrag.	Veiledende responstid: Tiden fra innringer ringer 113 til ambulansetil fremme hos pasient (Helse og omsorgsdepartementet, under revisjon). Akuttoppdrag: 12 minutter for 90% av befolkningen i byer og tettsteder, og 25 minutter for 90% av befolkningen i griskrendte strøk. Hasteoppdrag: 30 minutter for 90% av befolkningen i byer og tettsteder, og 40 minutter for 90% av befolkningen i griskrendte strøk.	Sannsynlighet: Data fra 2020 viser at 54 oppdrag hadde to ambulansetiler samtidig oppdrag, Med en ambulansetil i Steigen vurderes sannsynlighet for økt responstid hver gang ambulansetil er i oppdrag som stor. Dette vil kunne skje ukjentlig. Konsekvens: Økt responstid når ambulansetil ikke er tilgjengelig/samtidig. Se vurdering R1 <i>Ikke ledig ambulansetil i området ved hendelse som</i>	4	4	HØY	Prehospital responstid påvirkes ikke så lenge det er tilgjengelig ambulansetil på stasjon. Prehospital responstid påvirkes negativt når et nytt oppdrag kommer når ambulansetil er opptatt.



Risi ko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risik o-nivå	Oppsummering
		Begge stasjoner i Steigen er pr. i dag lokalisert i Leinesfjord siden oppstart pandemi.	<i>krever umiddelbar respons fra ambulansetjenesten.</i>				
R5	Redusert beredskap i Hamarøy, Steigen, Sørfold, Fauske, Saltdal kveld/helg/natt og helligdager. Utløsende årsak Fjerner ambulansobil i Steigen omgjør en ambulansobil fra døgnbil til dagbil i Saltdal.	I forslaget ligger det inne en reduksjon på ambulansobile i Steigen samt omgjøre en døgnbil i Saltdal til en dagbil, som betyr at stasjonen går fra to døgnbile til en dagbil (man – fre) og en døgnbil hele uken.	Sannsynlighet: Med en ambulansobil i Steigen/Saltdal er mulighet for beredskapsforflytning til andre områder redusert. Konsekvens: Ved reduksjon og endring av tilgang til ambulansobile i Steigen og Saltdal svekkes mulighet for flåtestyring sammenlignet med i dag. Dette vil påvirke akuttmedisinsk beredskap og gi mindre tilgjengelighet på ledige ambulansobile.	5	4	Høy	Når beredskapen reduseres i to tilstøtende områder vil dette kunne påvirke beredskapen i disse områdene. I 2020 var ambulansobil i Saltdal beredskapsforflyttet til Beiarn 30 ganger og til Fauske 67 ganger. For Saltdal vil dette gjelde kveld/natt, helg og helligdag. For Steigen vil



Risi ko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risik o-nivå	Oppsummering
							dette gjelde hver dag.
R6	<p>Ikke ledig ambulansebil i Saltdals området ved hendelse som krever umiddelbar respons fra ambulansetjenesten.</p> <p>Utløsende årsak: Bil i Saltdal er opptatt på oppdrag.</p>	<p>Historisk har AMK flåtestyrt ambulansebiler i Saltdal (2 biler) med å tildele annethvert oppdrag til den enkelte ambulansebil slik at når den ene ambulans bilen har vært i oppdrag har bil to stått i beredskap. I 16 % av tilfellene så er den ene bilen i oppdrag når bil to får oppdrag. I 2020 var det totalt 733 oppdrag i Saltdal, med 81 tilfeller av samtidighet hvor en ambulansebil allerede er i oppdrag.</p> <p>Av de 54 oppdragene var xx % akutte og xx % hasteoppdrag.</p>	<p>Sannsynlighet: Tall fra 2020 viser at begge bilene er opptatt i 16 % av oppdragene. Sannsynligheten for at bil er opptatt med kun en ambulansebil i området (20-08 hverdager, helg og helligdager) vil med utgangspunkt i tall fra 2020 er stor.</p> <p>Konsekvens: Oppdrag vil ikke kunne løses av ambulansebil i Saltdal nå det ikke er ledig ambulanseressurs i området.</p> <p>For pasienter med tidskriske tilstander f.eks. traumer og hjerteinfarkt vil forlenget</p>	4	4	Høy	<p>I en fremtidig struktur med en tilgjengelig ambulansebil i Saltdal så vil det kunne være hendelser hvor lokal ambulansebil i Saltdal er i pågående oppdrag.</p> <p>For pasienter med tidskriske tilstander f.eks. traumer og hjerteinfarkt vil forlenget responstid for mange pasienter ha alvorlig konsekvens.</p> <p>Vi har ikke valide tall som sjen klart hva tilgjengelighet for en ambulansebil i</p>



Risik ko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risik o- nivå	Oppsummering
		(definere akutthenvendelser og hasteoppdrag). Bil 1 er i gjennomsnitt opptatt i oppdrag 3,38 timer pr. døgn, ambulansobil 2 er opptatt i oppdrag 3,32 timer pr. døgn. 280 akuttoppdrag i 2020.	responstid kunne ha katastrofal konsekvens for pasient.				Saltdal er.

5.1 Analyseskjema

Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risiko-nivå	Oppsummering
R1	Ikke ledig ambulansebil i Steigenområdet ved hendelse som krever umiddelbar respons fra ambulansetjenesten. Utløsende årsak: Bil i Steigen er opptatt på oppdrag, samtidige hendelser.	Historisk har AMK flåtestyrt ambulansebiler i Steigen (2 biler) med å tildele annethvert oppdrag til den enkelte ambulansebil slik at når den ene ambulansebilen har vært i oppdrag har bil to stått i beredskap. I 14 % av tilfellene så er den ene bilen i oppdrag når bil to får oppdrag. I 2020 var det totalt 390 oppdrag i Steigen, med 54 tilfeller av samtidighet hvor en ambulansebil allerede er i oppdrag. Av de 54 oppdragene var 40 % akutte og 60 % hasteoppdrag. (definere akuttthenvendelser og hasteoppdrag). Bil 1 er i gjennomsnitt opptatt i oppdrag 2,93 timer pr. døgn, ambulansetid 2 er opptatt i oppdrag 2,48 timer pr. døgn. 143 akuttoppdrag i 2020.	Sannsynlighet: Tall fra 2020 viser at begge bilene er opptatt i 14 % av oppdragene. Sannsynligheten for at bil er opptatt med kun en ambulansebil i området, vil med utgangspunkt i tall fra 2020 kunne skje en gang i uken. Konsekvens: Oppdrag vil ikke kunne løses av ambulansebil i Steigen da det ikke er ledig ambulanseresurs i området. For pasienter med tidskriske tilstander f.eks. traumer og hjerteinfarkt vil forlenget responstid for mange pasienter ha alvorlig konsekvens.	4	4	16	I en fremtidig struktur med en tilgjengelig ambulansebil i Steigen så vil det være hendelser hvor lokal ambulansebil i Steigen er i pågående oppdrag. For pasienter med tidskriske tilstander f.eks. traumer og hjerteinfarkt vil forlenget responstid for mange pasienter ha alvorlig konsekvens. Ved en simulert situasjon med kun en bil i Steigen viser tallene at en ambulansetilgjengelighet for 86 % av oppdragene Vi har ikke valide tall som sies klart hva tilgjengelighet for en ambulansebil i Steigen er.



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risiko-nivå	Oppsummering
R2	<p>Mindre handlingsrom for flåtestyring</p> <p>Utløsende årsak: Tar bort en ressurs i flåtestyringen ved å gå fra to til en ambulansebil i Steigen.</p>	<p>Flåtestyring gjøres i sanntid og basert på aktivitet. Den utøves på bakgrunn i prinsipper i prosedyren (PR44293) og det aktuelle øyeblikksbildet som er tilgjengelig for operatør.</p> <p>I 2020 ble Steigen bilen beredskapsforflyttet til Hamarøy 28 ganger. Ved en ambulansebil i Steigen vil det være mindre rom for beredskapsforflytning.</p>	<p>Sannsynlighet: Mindre handlingsrom i flåtestyring. Med en ambulansebil i Steigen er mulighet for beredskapsforflytning til andre områder sterkt redusert.</p> <p>Konsekvens: Når ambulansebil i Steigen er i oppdrag blir den akuttmedisinsk beredskap i området (Steigen) redusert. Med en ambulansebil i Steigen er mulighet for beredskapsforflytning til andre områder sterkt redusert.</p>	5	4	HØY	Med en ambulansebil i Steigen vil det være mindre tilgjengelighet på ambulanserbiler. Dette gjør det utfordrende å flåtestyre slik av opprettholder akuttmedisinsk beredskap samtidig som pasient får nødvendig helsehjelp.



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risiko-nivå	Oppsummering
R3	Bil blir tatt ut på grunn av hviletid Utløsende årsak: Økt aktivitet på gjenværende bil.	Hviletid utløses når bil har vært over 10 timer i sammenhengende oppdrag, med sammenhengende er også å forstå korte opphold hvor sammenhengende hvile ikke har vært mulig (1 time) (PR32162). Ved hviletid melder bilen seg til AMK, og har da sammenhengende 8 timers hvile før neste oppdrag. 200 ganger i året kjører ambulansobil i Steigen oppdrag til Bodø (2020). Mediantid for oppdrag til Nordlandssykehuset Bodø er 8 timer og 17 minutt.	Sannsynlighet Lange avstander til sykehus og lange oppdrag vil med en ambulansobil gi større sannsynlighet for at bil melder seg på hvile enn med dagens organisering med to biler. Konsekvens: Redusert kapasitet til å håndtere oppdrag. Økt oppdragsmengde gir økt behov for hvile, økt behov for hvile kombinert med økt oppdragsmengde gir redusert kapasitet på ambulanseressurser. Vil kunne medføre økning på oppdragskjøring for tilstøtende ambulansestasjoner (Hamarøy og Fauske).	4	4	Høy	Økt oppdragsmengde gir økt behov for hvile, økt behov for hvile kombinert med økt oppdragsmengde gir redusert kapasitet på ambulanseressurser. Vil kunne medføre økning på oppdragskjøring for tilstøtende ambulansestasjoner (Hamarøy og Fauske).



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risiko-nivå	Oppsummering
R4	Etterløver ikke veiledende responstid. Utløsende årsak: Økt aktivitet og mulighet for at ambulansobil er i oppdrag.	Veiledende responstid: Tiden fra Innringer ringer 113 til ambulansobil er fremme hos pasient (Helse og omsorgsdepartementet, under revisjon). Akuttoppdrag: 12 minutter for 90% av befolkningen i byer og tettsteder, og 25 minutter for 90% av befolkningen i grisevendte strøk. Hasteoppdrag: 30 minutter for 90% av befolkningen i byer og tettsteder, og 40 minutter for 90% av befolkningen i grisevendte strøk. Begge stasjoner i Steigen er pr. i dag lokalisert i Leinesfjord siden oppstart pandemi.	Sannsynlighet: Data fra 2020 viser at 54 oppdrag hadde to ambulansobiler samtidige oppdrag. Med en ambulansobil i Steigen vurderes sannsynlighet for økt responstid hver gang ambulansobil er i oppdrag som stor. Dette vil kunne skje ukentlig. Konsekvens: Økt responstid når ambulansobil ikke er tilgjengelig/samtidighet. Se vurdering R1. <i>Ikke ledig ambulansobil i området ved hendelse som krever umiddelbar respons fra ambulansetjenesten.</i>	4	4	Høy	Prehospital responstid påvirkes ikke så lenge det er tilgjengelig ambulansobil på stasjon. Prehospital responstid påvirkes negativt når et nytt oppdrag kommer når ambulansobil er opptatt.



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S		K	Risiko-nivå	Oppsummering
R5	<p>Redusert beredskap i Hamarøy, Steigen, Sørfold, Fauske, Saltdal kveld/helg/natt og helligdager.</p> <p>Utløsende årsak Fjerner ambulansobil i Steigen omgjør en ambulansobil fra døgnbil til dagbil i Saltdal.</p>	I forslaget ligger det inne en reduksjon på ambulansobil i Steigen samt omgjøre en døgnbil i Saltdal til en dagbil, som betyr at stasjonen går fra to døgnbiler til en dagbil (man – fre) og en døgnbil hele uken.	<p>Sannsynlighet: Med en ambulansobil i Steigen/Saltdal er mulighet for beredskapsforflytning til andre områder redusert.</p> <p>Konsekvens: Ved reduksjon og endring av tilgang til ambulansobil i Steigen og Saltdal svekkes mulighet for flåtestyring sammenlignet med i dag. Dette vil påvirke akuttmedisinsk beredskap og gi mindre tilgjengelighet på ledige ambulansobil.</p>	5	4		<p>Når beredskapen reduseres i to tilstøtende områder vil dette kunne påvirke beredskapen i disse områdene.</p> <p>I 2020 var ambulansobil i Saltdal beredskapsforflyttet til Beiarn 30 ganger og til Fauske 67 ganger.</p> <p>For Saltdal vil dette gjelde kveld/natt, helg og helligdag.</p> <p>For Steigen vil dette gjelde hver dag.</p>	



Risiko #	Trussel	Bakgrunn	Beskrivelse av konsekvens	S	K	Risiko-nivå	Oppsummering
R6	Ikke ledig ambulansobil i Saltdals området ved hendelse som krever umiddelbar respons fra ambulansetjenesten.	<p>Historisk har AMK flåtestyrt ambulansobile i Saltdal (2 biler) med å tildele annethvert oppdrag til den enkelte ambulansobil slik at når den ene ambulansobilen har vært i oppdrag har bil to stått i beredskap. I 16 % av tilfellene så er den ene bilen i oppdrag når bil to får oppdrag. I 2020 var det totalt 733 oppdrag i Saltdal, med 81 tilfeller av samtidighet hvor en ambulansobil allerede er i oppdrag.</p> <p>Av de 54 oppdragene var xx % akutte og xx % hasteoppdrag. (definere akutthenvendelser og hasteoppdrag).</p> <p>Bil 1 er i gjennomsnitt opptatt i oppdrag 3,38 timer pr. døgn, ambulansobil 2 er opptatt i oppdrag 3,32 timer pr. døgn.</p> <p>280 akuttoppdrag i 2020.</p>	<p>Sannsynlighet: Tall fra 2020 viser at begge bilene er opptatt i 16 % av oppdragene. Sannsynligheten for at bil er opptatt med kun en ambulansobil i området (20-08 hverdager, helg og helligdager) vil med utgangspunkt i tall fra 2020 er stor.</p> <p>Konsekvens: Oppdrag vil ikke kunne løses av ambulansobil i Saltdal nå det ikke er ledig ambulanseressurs i området.</p> <p>For pasienter med tidskritiske tilstander f.eks. traumer og hjerteinfarkt vil forlenget responstid kunne ha katastrofal konsekvens for pasient.</p>	4	4	Høy	<p>I en fremtidig struktur med en tilgjengelig ambulansobil i Saltdal så vil det kunne være hendelser hvor lokal ambulansobil i Saltdal er i pågående oppdrag.</p> <p>For pasienter med tidskritiske tilstander f.eks. traumer og hjerteinfarkt vil forlenget responstid for mange pasienter ha alvorlig konsekvens.</p> <p>Vi har ikke valide tall som sjen klart hva tilgjengelighet for en ambulansobil i Saltdal er.</p>



9 Oppsummering og konklusjon

Vurderinger knyttet til stasjonslokaliseringer, størrelse på bilpark og vaktordninger foretas med bakgrunn i forsvarlighet og forhold som tilgjengelighet for befolkning, forhold knyttet til arbeidsmiljøloven (AML), muligheten for å opprettholde kompetanse, muligheter for rekruttering og økonomi. Styrets og direktørens ansvar er å sikre en forsvarlig ambulansetjeneste i tråd med de gjeldende lover og retningslinjer, og de faglige og økonomiske rammene foretaket har. Det er derfor ikke slik at man kan vurdere vaktordninger isolert. En omgjøring av hjemmevaktstasjoner til vakt på vaktrom 1:1, med uendret stasjonsstruktur og antall bilressurser, gir uhensiktsmessige konsekvenser som store ulikheter i tilbud og ressursutnyttelse og vil kreve en økning på inntil 30 nye arbeidstakere i tjenesten.

For å imøtekomme klinikkens ønske om å gå fra hjemmevakt til vakt på vaktrom bør Nordlandssykehuset vurdere midlertidig omorganisere i deler av tjenesten med å redusere med en bil i Steigen og omgjøre en døgnbil i Saltdal til dagbil.

Risikovurderingen av endringene i Steigen viser at det er utfordringer knyttet til hviletid, flåtestyring og samtidige hendelser. Foreløpige data på samtidige hendelser og oppdragsvarighet tyder på at det kan bli krevende med kun en ressurs i Steigen ut i fra et beredskapshensyn. For å redusere denne risikoen til et akseptabelt nivå, er det nødvendig å jobbe videre med risikoreduserende tiltak. Det har det dessverre ikke vært tid til som ledd i denne risikovurderingen, men er et arbeid som vil videreføres gjennom endelig prosess.

For Saltdal viser aktivitetsdata at hovedtyngden på oppdrag er på formiddag og ettermiddag. Selv om risikovurderingen er rød, anser vi det fortsatt som en mulighet å endre den ene døgnbilen til en dagbil, fordi data antyder at stabilisering av stasjon i Beiarn vil redusere risiko sannsynlighet ytterligere. En reduksjon fra døgn til dagbil, er derfor et tiltak som krever et større datagrunnlag og vurdering av risikoreduserende tiltak.

Klinikken har allerede gjort et arbeid med å risikovurdere en overgang fra hjemmevakt over til på vaktrom i Vesterålen, viser til styresak 105-2019.

Så vil planlagt utredning i området vise om det er behov for en mer permanent omorganisering av stasjonsstruktur og antall ambulansebiler. En slik utredning er planlagt gjennomført i 2022. Dersom midlertidig struktur og organisering videreføres, ser vi det som nødvendig å forsere denne utredningen med mål om styrebehandling i løpet av første tertial 2022.

Denne risikovurderingen har vært krevende å gjøre på kort tid. Dette har medført at en ikke har hatt like god mulighet til å involvere alle interessenter som det vil være naturlig å ha med i vurderingen. Risikovurderingen berører ikke alle områder som det er naturlig å ha med i arbeidet med å se på en mer permanent løsning. Fokus i denne risikovurderingen er begrenset til en midlertidig løsning hvor en har sett på risiko for den midlertidige løsningen som er drøftet med foretakstillitsvalgte.

GODKJENNING AV PROTOKOLL - FORMANNSKAPET

Saksbehandler: **Karin Nordland**
Arkivsaksnr.: **21/598**

Arkiv: **033**

Saksnr.: **Utvalg** **Møtedato**
39/21 **Formannskapet**

04.10.2021

Rådmannens innstilling:

ORIENTERINGER - FORMANNSKAPET 4. OKTOBER 2021

Saksbehandler: **Ole Petter Nybakk**
Arkivsaksnr.: **21/604**

Arkiv: **033**

Saksnr.: **Utvalg** **Møtedato**
40/21 **Formannskapet**

04.10.2021

Rådmannens innstilling:

STATUS RUNDT FORHANDLINGER MED NORDLANDSMUSEET

Saksbehandler: **Janne Berntsen**
 Arkivsaksnr.: **20/404**

Arkiv: **073**

Saksnr.:	Utvalg	Møtedato
23/20	Driftsutvalget	17.09.2020
48/20	Beiarn Kommunestyre	07.10.2020
5/21	Formannskapet	20.01.2021
3/21	Beiarn Kommunestyre	05.02.2021
41/21	Formannskapet	04.10.2021

Rådmannens innstilling:

Framlagt sak legges inntil drøfting i Formannskapet.

Bakgrunn:

Beiarn kommunestyre har i møte 05.02.2021 vedtatt å opprettholde oppsigelsen av avtalen med Nordlandsmuseet. Intensjonen med oppsigelsen var for lite aktivitet/opplevelser, bemanningen ble flyttet fra Beiarn til administrasjonen på Fauske og kommunen har uttrykt at de opplever avstand, fravær av interesse. Oppsigelsestiden er 3 år.

Forhandlingene med Nordlandsmuseet ville fortsette med utgangspunkt i kommunestyrets vedtaks tredje punkt: *Beiarn kommune mener avtalen er brutt av Nordlandsmuseet på en slik måte at oppsigelsestiden må være betydelig kortere enn de tre år som er nevnt i avtalen.*

Saksutredning:

Etter en ny gjennomgang av arbeidsavtalen, er det konkludert med at avtalen er inngått mellom 3 parter og opprinnelig eier i følge ordlyden, er Beiarn Bygdetunlag. Bygdetunlaget har ikke de siste 5 årene gjennomført årsmøte og er pr definisjon oppløst. I møte med bygdetunlaget 11.08.21, kom det fram at det er interesse for å etablere en ny forening, hvilket er gjennomførbart med grunnlag i bygdetunlagets vedtekter pkt. 8: *Dersom det på nytt blir etablert en institusjon i Beiarn, som vil samarbeide om det samme formål som Beiarn Bygdetun, skal denne institusjonen ha rett til å overta de samme eiendeler og samlingen.* Bygdetunlaget har foreløpig ikke gjennomført nytt årsmøte, men skal ta tak i dette så snart som mulig og forsøke etablere et interrimstyre. I møtet ble det diskutert ny driftsform av bygdetunet og at bygdetunlaget bør samarbeide med flere lag og foreninger for å etablere en helårsdrift med aktiviteter og arrangement. Det gjelder spesielt for skolen. Det ble også diskutert om denne driftsformen skal få et kommunalt tilskudd for vedlikehold og diverse aktiviteter. Det er ønskelig å innlemme stavkirka i dette arbeidet.

Det ble i foregående formannskapsmøte, orientert om organiseringen av en kommunal Kulturmiljøplan. Denne skal opp til vedtaksbehandling i kommunestyret den 15.10.21. Det må foreligge et kommunalt vedtak for å få utbetalt Riksantikvarens tilsagnsmidler på 100.000. Det er tenkt at bruke egne midler på 50.000 for å fullføre planen. Til orientering, er kommunens tilskudd til Nordlandsmuseet på kr 420.000. Kulturmiljøplanen vil være et kriterium for annen offentlig finansiering i framtiden.

Vurdering:

Kommunen trenger nå å bruke tid på å utrede en ny driftsmodell fram mot oppsigelsestiden i 2023. Alternativet er å drifte selv eller etablere en ny samarbeidsmodell mellom Nordlandsmuseet og et nyetablert bygdetunlag i fordeling av arbeidsoppgaver på vedlikehold, formidling, arrangement og aktiviteter. I en slik modell, må det legges inn noen tanker og prioriteringer om hvilke aktiviteter man ønsker å legge inn ressurser på, sett opp i mot dagens ressurser, også innenfor kommunens reiselivssatsing.

FINANSRAPPORTERING 2021

Saksbehandler: **Geir Arne Solbakk**
 Arkivsaksnr.: **21/350**

Arkiv: **250**

Saksnr.:	Utvalg	Møtedato
27/21	Formannskapet	09.06.2021
25/21	Beiarn Kommunestyre	23.06.2021
42/21	Formannskapet	04.10.2021

Rådmannens innstilling:

Fremlagte finansrapport tas til etterretning.

Saksutredning:*Aktiva;*

Beiarn kommune har en finansiell stilling med betydelig ledig likviditet. Midlene er plassert i finansmarkedet basert på et eget finansreglement godkjent av kommunestyret. Den daglige forvaltningen ivaretas av administrasjonen, som gjennom finansforvaltere har plassert midlene i ulike aktivaklasser og verdipapirer. For tiden bruker Beiarn kommune seks forvaltere.

Resultatet av kommunens finansforvaltning er en viktig del av kommunens driftsøkonomi. Særlig i tiden etter oktober 2013 har resultatet av forvaltningen vært en viktig del av kommunens økonomiske handlefrihet. Kommunens balansesituasjon er bra og har særlig gitt rom for finansiering av investeringer på en annerledes og mer bærekraftig måte enn kommuner av sammenlignbar størrelse. Plassering og forvaltning av ledig likviditet må sies å være et avgjørende virkemiddel for en positiv samfunnsutvikling.

Kommunens driftsbudsjett har de siste årene blitt balansert med ei forventning om positiv avkastning gjennom hvert driftsår. Slik er det også i den nylig vedtatte økonomiplanen for perioden 2021-2024.

Rådmannen skal ifølge finansreglementet legge frem jevnlige rapporter som viser status for forvaltningen gjennom året i tillegg til den mer avgjørende årsrapporten.

Det var i løpet av året 2020 vært svært urolig i så vel aksje- som rentemarkedet. Korona pandemien medførte i starten av året betydelige fall i verdens finansmarkeder. Siden april 2020 og frem til rapporteringsdato 31.08.2021 har det imidlertid vært en sterk gjenvinning av verdiene i markedet og vår portefølje har i perioden hatt en samlet verdivekst på Mnok 43.494 i løpet av disse 16 månedene med forvaltning i finansmarkedet.

På den positive siden blir aksjekursene positivt påvirket av utsikter til tiltakende normalisering internasjonalt og bedret selskapsinntjening. Stigende lange renter som følge av stor finanspolitisk stimulans, bedre økonomiske utsikter og stigende inflasjonsforventninger trekker delvis i motsatt retning.

Spesielt påvirker stigende renter de dyreste delene av aksjemarkedet (vekstaksjer) og vinnerne i fjor har i stor grad blitt årets «tapere».

I obligasjonsmarkedet lider fastrenteobligasjoner under den samme oppgangen i lange renter som vekstaksjene, mens kredittmarginene har fortsatt inn gjennom første kvartal. Ut fra forventningene om økende renter solgte vi ut porteføljen med 3 års fastrenteobligasjoner sent høsten 2020.

Obligasjoner med flytende rente er de som har klart seg best og er også det vi foretrekker i dagens marked. Kredittmarginene er nede på samme nivå som før korona og med lave flytende renter blir kortsiktig forventet avkastning dermed relativt lav.

Det er naturligvis stor usikkerhet i forhold til fremtidig utvikling og en eventuell ny negativ korreksjon i markedet. Stigende aksjekurser øker over tid underliggende risiko for en korreksjon i markedet men slik situasjonen ser ut pr. skrivende stund planlegger vi plasseringsmessig å være i en stabil tilnærmet normalsituasjon i siste del av 2021 hva gjelder fordeling mellom aktivaklassene.

Resultatført netto avkastning ved utgangen av 2. tertial 2021 ligger på Mnok 18.933.

God aksjeavkastning i løpet av året har gitt en aksjeandelen over maksgrensen som er fastsatt i Finansreglementet. Det er på denne bakgrunn gjennomført nedsalg av aksjer med Mnok 8 for å gjennvinne balanse i porteføljen innenfor gjeldende finansreglement. En måling mot dette viser følgende pr 31.08.2021;

	Portefølje	Min	Norm	Maks	Status
Aksjer	33,3 %	0 %	30 %	35 %	OK
Obligasjoner	66,2 %	0 %	70 %	100 %	OK
Bankinnskudd	0,5 %	0 %	0 %	100 %	OK
	100 %				

% av total portefølje	Portefølje	Min	Norm	Maks	Status
Antatt høyere kvalitet	47,6 %	0 %	55 %	100 %	OK
Lavere eller ukjent kvalitet	18,6 %	0 %	15 %	35 %	OK

Balanseført Bufferfond utgjør pr. 31.12.2020 kr 22.198.000. Dette er tilfredsstillende sett i forhold til våre finansielle måltall som angir minimum Mnok 20 på Bufferfondet.

Passiva;

I løpet av 1. tertial 2021 er det foretatt låneopptak i henhold til budsjettvedtak. Samlet lånegjeld er pr. 31.08.2021 på Mnok 213,990.

I følge reglementet skal rentebindingstiden være på maksimalt 3 år. Enkeltbindinger kan likevel være lengre. Gjennom året er andelen lån med avtale om rentebinding redusert. Dagens flytende rente ligger nå på +/- 0,9%.

Vedlegg:

Avkastningsrapport Beiarn kommune 31.08.2021

Perioderapport Sparebank1 Kapitalforvaltning 31.08.2021

Nordea

Avkastningsrapport

Beiarn Kommune 31.08.2021



Innholdsfortegnelse

1. Beholdningsoversikt	2
2. Obligasjoner	4
3. Aksjer	9
4. Pengemarked	11
5. Avkastning	12
6. Transaksjoner	15
7. Hendelser	17
Vedlegg 1 - Nøkkeltall	22
Vedlegg 2 - Opptjente, ikke utbetalte renter	23
Vedlegg 3 - Kontooversikt	25
Vedlegg 4 - Produktdefinisjon	26
Vedlegg 5 - Tilleggsinformasjon	29

Ansvarsfraskrivelse

Nordea er en felles betegnelse på enhetene i Nordea Bank Abp og bankens respektive filialer i henholdsvis Norge, Sverige og Danmark.

Informasjonen som er gitt i dette dokument er kun ment for den mottaker innholdet er rettet til.

Oversikten er basert på informasjon fra både Nordea og eksterne informasjonskilder som Nordea anser som pålitelige. Nordea er dog ikke ansvarlig for eventuelle feil eller mangler i oversikten, herunder

feilaktige eller mangelfulle opplysninger, samt beregningsmessige feil. Dette dokumentet burde ikke erstatte normal dømmekraft hos mottaker.

Nordea er ikke og er ikke ment å være en rådgiver for juridiske, skattemessige, regnskapsmessige eller lovgivningsmessige forhold.

Relevant profesjonell rådgivning burde søkes før investeringsbeslutninger eller andre juridiske-, regnskapsmessige- eller skattemessige beslutninger

gjøres. Nordea er ikke ansvarlig for fullstendigheten eller riktigheten av informasjonen i rapporten og dermed heller ikke for eventuell skade som kan følge av feil eller mangler i rapporten.

Dette dokument må ikke bli kopiert, distribuert eller offentliggjøres uten skriftlig tilsagn fra Nordea . Nordea Bank Abp, filial i Norge, Essendrops gate7, 1166 Sentrum, 0107 Oslo, 920058817 MVA (Foretaksregisteret).

1. Beholdningsoversikt

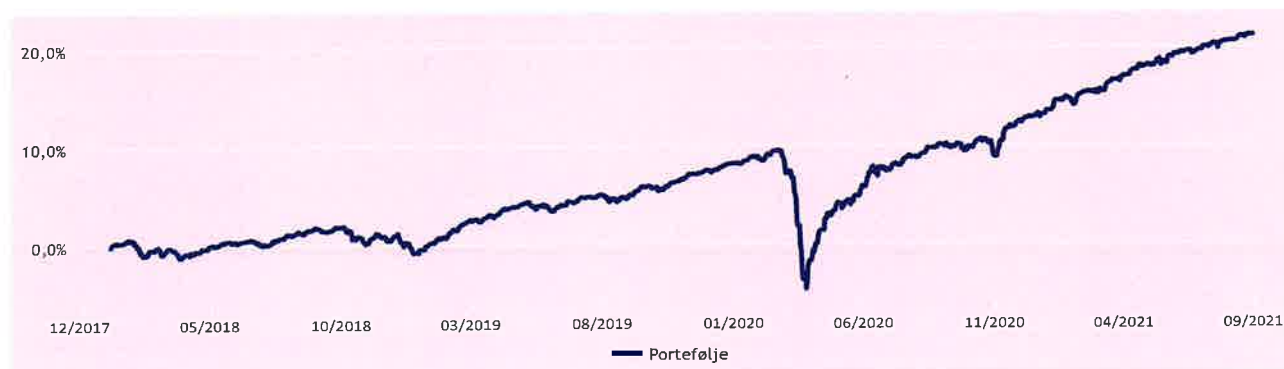
Avkastning (NOK)

	HITIL I ÅR (2021)	SISTE MÅNED (AUGUST)
Markedsverdi ved start av perioden	232 729 400	242 155 723
Markedsverdi ved rapporteringsdato	243 932 743	243 932 743
Netto kontantstrøm	4 692 446	-379 373
AVKASTNING	15 895 789	1 397 646

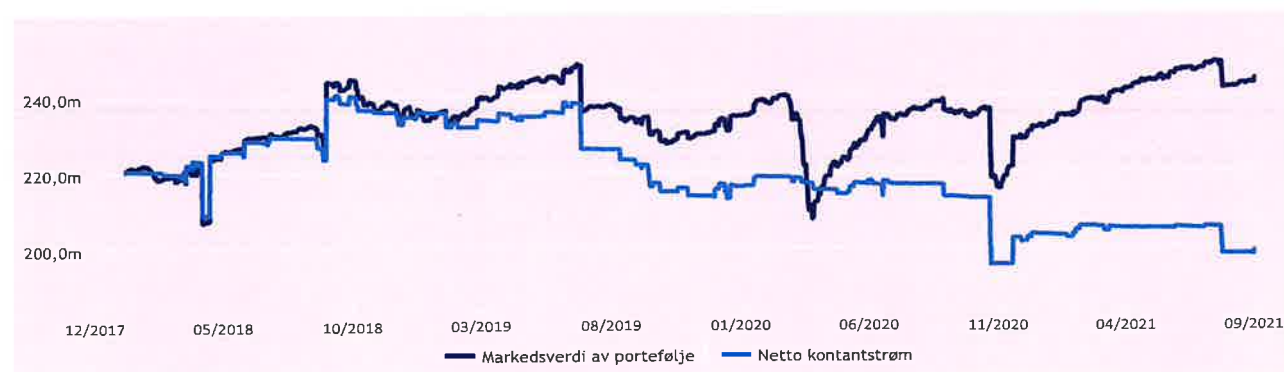
Avkastning (%)

	HITIL I ÅR (2021)	SISTE MÅNED (AUGUST)
Avkastning	6,80	0,58
Volatilitet	2,05	1,06

Historisk utvikling (%)



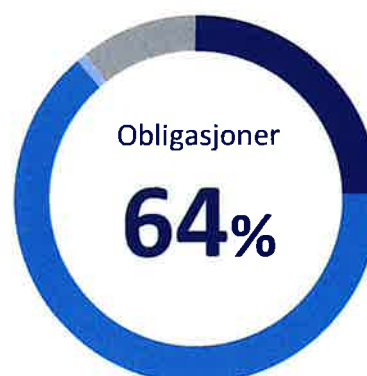
Historisk utvikling (NOK)



1. Beholdningsoversikt

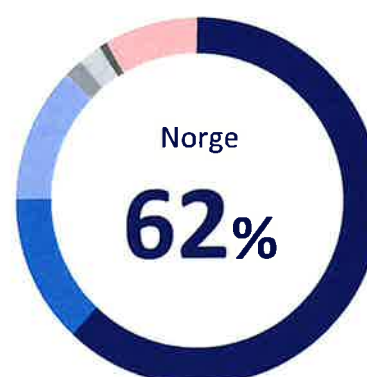
Fordeling mellom aktivaklasser

AKTIVAKLASSE	VEKT
● Aksjer	24 %
● Obligasjoner	64 %
Stat	0 %
Investment Grade	27 %
High Yield	2 %
Fremvoksende markeder	2 %
Uten rating	33 %
● Pengemarked	1 %
● Alternative investeringer	10 %



Geografisk fordeling

REGION	VEKT
● Norge	62 %
● Europa	13 %
● Nord-Amerika	12 %
● Japan	2 %
● Fremvoksende markeder	2 %
● Andre utviklede land	1 %
● Ikke tilgjengelig	8 %



Valutafordeling

VALUTA	VEKT
● NOK	99 %
● Andre	1 %



2. Obligasjoner

Nøkkeltall

Markedsverdi (NOK)	173 074 827
Yield (%)	2,23
Rentedurasjon	0,54
Kreditturasjon	2,64

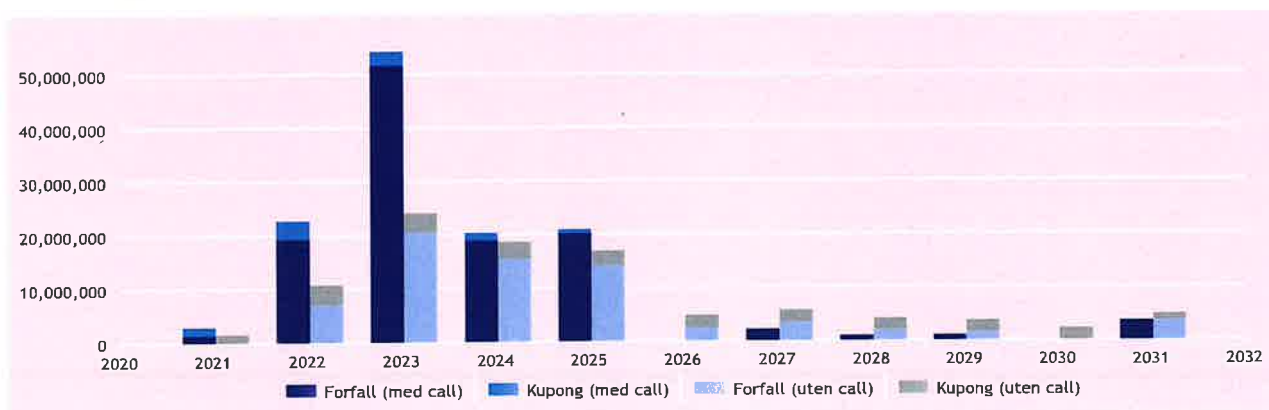
71%

Vekt i portefølje

Avkastning (%)

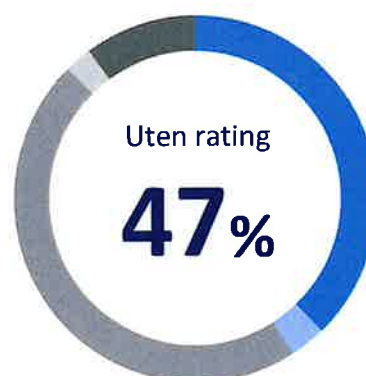
	HITTIL I ÅR (2021)	SISTE MÅNED (AUGUST)
Avkastning	3,02	0,37
Volatilitet	0,26	0,18

Fremtidige kontantstrømmer for obligasjoner (NOK)



Allokering obligasjoner

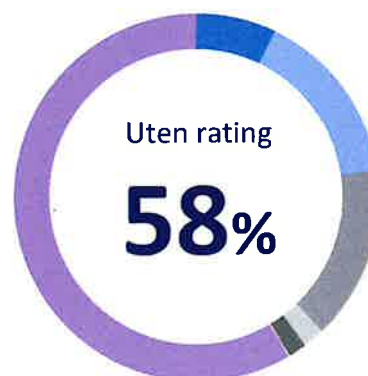
AKTIVAKLASSE	VEKT
Stat	0 %
Investment Grade	38 %
High Yield	3 %
Uten rating	47 %
Fremvoksende markeder	2 %
Ikke tilgjengelig	10 %



2. Obligasjoner

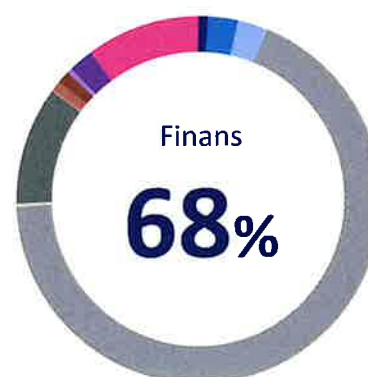
Ratingfordeling

VURDERING	VEKT
● AAA	0 %
● AA	7 %
● A	16 %
● BBB	15 %
● BB	2 %
● B	2 %
● CCC	0 %
● CC	0 %
● C	0 %
● Uten rating	58 %



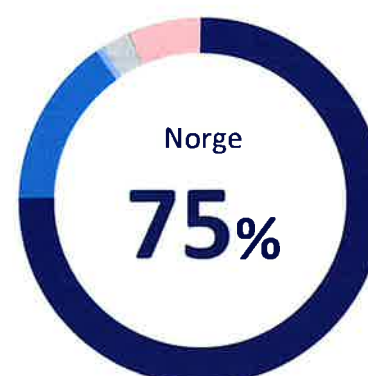
Sektorfordeling

SEKTOR	VEKT
● Forbruksvarer	1 %
● Konsumvarer	3 %
● Energi	3 %
● Finans	68 %
● Helse	0 %
● Industrivarer / tjenester	10 %
● Informasjonsteknologi	0 %
● Materialer	1 %
● Kommunikasjonstjenester	1 %
● Eiendom	0 %
● Kraftforsyning	2 %
● Annet	0 %
● Ikke tilgjengelig	10 %



Geografisk fordeling

REGION	VEKT
● Norge	75 %
● Europa	15 %
● Nord-Amerika	1 %
● Japan	0 %
● Fremvoksende markeder	2 %
● Andre utviklede land	0 %
● Ikke tilgjengelig	7 %



2. Obligasjoner

Valutafordeling

VALUTA	VEKT
● NOK	100 %



Nøkkeltall for obligasjoner

NAVN	VEKT (%)	VALUTA	NOMINELT BELØP	MARKEDS-PRIS, (EKS. RENTE)	MARKEDS-VERDI (NOK)	FORFALLS-DATO	RENTE-DURASJON	YIELD (%)
Sparebank 1 Nord Norge 4.34% 20991231	5,0	NOK	12 000 000	102,28	12 274 244	28.08.2023	0,25	2,56
Sparebanken Ost 4.59% 20991231	2,5	NOK	6 000 000	102,72	6 208 897	18.09.2023	0,06	2,58
Skandiabanken Asa 3.46% 20991231	1,7	NOK	4 000 000	102,14	4 113 142	17.09.2168	0,05	2,93
Storebrand Livsforsikring A/S 2.42% 20500	1,7	NOK	4 000 000	101,17	4 064 494	19.06.2025	0,06	2,15
Bjugn Sparebank 2.35% 20230915	1,7	NOK	4 000 000	100,70	4 035 693	15.09.2023	0,04	0,76
Eiendomskreditt As 2.37% 20230116	1,4	NOK	3 500 000	100,36	3 516 039	16.01.2023	0,13	0,68
Sparebank 1 Smn 4.31% 20991231	1,3	NOK	3 000 000	101,93	3 070 178	18.07.2023	0,14	2,53
Sparebanken More 4.13% 20991231	1,3	NOK	3 000 000	101,20	3 058 198	15.06.2022	0,04	2,16
Protector Forsi ASA 17/PERP FRN C HYBRID	1,3	NOK	3 000 000	100,86	3 052 546	31.03.2022	0,08	3,94
Klebu Sparebank 1.8% 20221031	1,2	NOK	3 000 000	100,88	3 029 959	31.10.2022	0,16	0,63
Trogstad Sparebank 2.39% 20230313	1,2	NOK	3 000 000	100,47	3 019 204	13.03.2023	0,04	0,69
Tysnes Sparebank 0.98% 20250214	1,2	NOK	3 000 000	100,55	3 017 921	14.02.2025	0,21	0,96
Aker Asa 3.78% 20241122	1,2	NOK	3 000 000	98,83	2 966 560	22.11.2024	0,23	2,69
Dfds A/S 2.96% 20240607	1,2	NOK	3 000 000	97,22	2 928 809	07.06.2024	0,02	2,96
Storebrand Livsforsikring A/S 4.4% 209912	0,8	NOK	2 000 000	102,92	2 069 113	25.03.2024	0,07	1,97
Danske Bank A/S 1.39% 20260604	0,8	NOK	2 000 000	102,53	2 057 192	04.06.2025	0,02	0,85
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.77% 20	0,8	NOK	2 000 000	101,95	2 054 337	21.03.2023	0,06	2,86
Skue Sparebank 18/PERP FRN	0,8	NOK	2 000 000	101,57	2 046 560	15.03.2023	0,04	2,74
Storebrand Bank Asa 4.11% 20991231	0,8	NOK	2 000 000	101,51	2 044 484	13.03.2023	0,04	2,53
Harstad Sparebank 1.28% 20241210	0,8	NOK	2 000 000	101,91	2 043 729	10.12.2024	0,03	0,83
Sparebanken Sogn Og Fjordane 4.29% 209	0,8	NOK	2 000 000	101,00	2 032 449	29.03.2022	0,08	2,05
Selbu Sparebank 2.06% 20230502	0,8	NOK	2 000 000	100,62	2 014 017	02.05.2023	0,18	0,71
Sogne Og Greipstad Sparebank 2.23% 202:	0,8	NOK	2 000 000	100,57	2 011 476	30.08.2023	0,25	0,75
Dfds A/S 2.11% 20220928	0,8	NOK	2 000 000	99,36	1 992 559	28.09.2022	0,08	2,34
Color Group Asa 4.57% 20241002	0,7	NOK	2 000 000	87,90	1 768 000	02.10.2024	0,08	7,59

2. Obligasjoner

NAVN	VEKT (%)	VALUTA	NOMINELT BELØP	MARKEDS-PRIS, (EKS. RENTE)	MARKEDS-VERDI (NOK)	FORFALLS-DATO	RENTE-DURASJON	YIELD (%)
Salmar Asa 1.66% 20270122	0,7	NOK	1 600 000	101,74	1 630 789	22.01.2027	0,15	1,44
ODFJELL SE 21/25	0,6	NOK	1 500 000	102,55	1 548 551	21.01.2025	0,14	5,35
Fornebu Sparebank 4.55% 20991231	0,6	NOK	1 500 000	101,33	1 531 637	20.09.2022	0,06	2,90
Bergesen Worldwide Offshore Ltd 6.32% 2	0,6	NOK	1 500 000	100,66	1 527 235	04.12.2023	0,02	4,62
Stolt Nielsen Sa 5.4% 20240220	0,6	NOK	1 500 000	101,17	1 519 356	20.02.2024	0,23	3,58
Grieg Seafood Asa 3.77% 20250625	0,6	NOK	1 500 000	99,33	1 500 022	25.06.2025	0,07	4,01
Hegra Sparebank 1.83% 20310527	0,6	NOK	1 500 000	99,55	1 493 546	27.05.2031	0,25	2,04
Aker Horizons Asa 3.7% 20250815	0,6	NOK	1 500 000	98,80	1 484 244	15.08.2025	0,21	3,99
Ship Finance International Ltd 6.23% 2025	0,6	NOK	1 500 000	96,50	1 455 465	21.01.2025	0,14	5,95
Abax Group As 6.52% 20250623	0,5	NOK	1 250 000	104,00	1 315 214	23.06.2025	0,07	5,10
Strommen Sparebank 3.26% 20270421	0,5	NOK	1 300 000	100,80	1 314 168	21.04.2022	0,14	1,42
Voss Veksel-Og Landmandsbank Asa 4.46%	0,5	NOK	1 100 000	101,55	1 126 330	09.03.2023	0,03	2,85
Ekornes Qm Holding As 8.34% 20231002	0,4	NOK	1 000 000	106,96	1 081 583	02.10.2023	0,10	4,06
Wilh Wilhelmsen Asa 6.01% 20240909	0,4	NOK	1 000 000	106,18	1 075 514	09.09.2024	0,03	4,02
Soknedal Sparebank 5.65% 20991231	0,4	NOK	1 000 000	103,13	1 037 098	16.04.2024	0,14	3,43
Stolt Nielsen Sa 4.88% 20230629	0,4	NOK	1 000 000	102,84	1 036 645	29.06.2023	0,08	3,34
BAKKEGRUPPEN AS	0,4	NOK	1 000 000	103,00	1 035 693	03.02.2025	0,18	6,45
Instabank Asa 6.15% 20280328	0,4	NOK	1 000 000	102,28	1 031 997	28.03.2023	0,08	3,94
Andebu Sparebank 5.02% 20991231	0,4	NOK	1 000 000	102,31	1 031 373	19.06.2023	0,06	3,12
Afjord Sparebank 3.77% 20290410	0,4	NOK	1 000 000	102,48	1 028 436	10.04.2024	0,12	1,84
Hegra Sparebank 5.01% 20991231	0,4	NOK	1 000 000	101,98	1 027 915	11.06.2168	0,04	3,23
Sunndal Sparebank 6.04% 20991231	0,4	NOK	1 000 000	100,77	1 020 519	02.12.2021	0,01	2,35
Ice Group Scandinavia Holdings As 4.45% 2	0,4	NOK	1 000 000	100,63	1 015 862	10.03.2025	0,03	4,23
Pareto Bank Asa 1.92% 20220921	0,4	NOK	1 000 000	100,96	1 012 170	21.09.2022	0,06	0,65
Odal Sparebank 1.81% 20230906	0,4	NOK	1 000 000	100,93	1 011 660	06.09.2023	0,02	0,72
Fjord1 Asa 4.21% 20221122	0,4	NOK	1 000 000	101,00	1 010 869	22.11.2022	0,23	3,88
Larvikbanken Brunlanes Sparebank 1.95%	0,4	NOK	1 000 000	100,93	1 010 400	26.04.2023	0,16	0,67
Melhus Sparebank 2.51% 20250416	0,4	NOK	1 000 000	100,80	1 009 136	16.04.2025	0,13	0,86
Harstad Sparebank 2.3% 20240828	0,4	NOK	1 000 000	100,90	1 008 984	28.08.2024	0,25	0,80
Aker Solutions Asa 4.5% 20240603	0,4	NOK	1 000 000	99,75	1 005 510	03.06.2024	0,01	3,51
Åfjord Sparebank	0,4	NOK	1 000 000	100,53	1 005 424	26.02.2024	0,24	0,85
Selbu Sparebank 1.76% 20310527	0,4	NOK	1 000 000	99,77	997 892	27.05.2031	0,25	1,95
Pelagia Holding As 3.6% 20251208	0,4	NOK	1 000 000	98,83	996 430	08.12.2025	0,02	3,96
Brage Finans As 3.4% 20280606	0,4	NOK	900 000	102,39	927 134	06.06.2023	0,02	1,47
Spb 1 Østfold Akers 18/PERP	0,3	NOK	700 000	102,70	724 680	12.09.2023	0,04	2,67
Bamble Og Langesund Sparebank 4.41% 20	0,3	NOK	700 000	101,63	717 263	09.09.2167	0,03	2,74
Larvikbanken Din Personlige Sparebank 1.1	0,2	NOK	600 000	99,79	599 862	22.04.2031	0,14	1,81
Brage Finans As 5% 20991231	0,2	NOK	500 000	101,74	513 043	20.09.2022	0,06	2,96
Holand Sparebank 3.62% 20290828	0,2	NOK	500 000	102,31	511 606	28.08.2024	0,25	1,64

2. Obligasjoner

NAVN	VEKT (%)	VALUTA	NOMINELT BELØP	MARKEDS-PRIS, (EKS. RENTE)	MARKEDS-VERDI (NOK)	FORFALLS-DATO	RENTE-DURASJON	YIELD (%)
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.59% 2021	0,2	NOK	500 000	101,61	511 591	28.09.2022	0,08	2,72
Bank Norwegian As 6.5% 20991231	0,2	NOK	500 000	101,38	511 555	02.10.2023	0,10	5,13
Klepp Sparebank 4.57% 20991231	0,2	NOK	500 000	102,09	510 872	25.11.2167	0,24	2,70
Etnedal Sparebank 3.28% 20271222	0,2	NOK	500 000	101,56	510 407	22.12.2022	0,06	1,73
Drangedal Og Tordal Sparebank 4.62% 205	0,2	NOK	500 000	101,10	510 181	07.06.2022	0,02	2,75
Brage Finans As 1.7% 20310416	0,2	NOK	500 000	99,80	500 032	16.04.2026	0,13	1,81
Color Group Asa 4.42% 20231123	0,2	NOK	500 000	92,75	464 151	23.11.2023	0,21	7,12
Sparebank 1 Livsforsikring As 4.59% 20261	0,2	NOK	400 000	100,58	405 472	14.12.2021	0,04	1,90
TOTAL	52,2				127 345 315		0,11	2,49

Nøkkeltall for fond

NAVN	VEKT (%)	VALUTA	ANTALL	MARKEDS-PRIS	MARKEDSVERDI (NOK)	RENTE-DURASJON	YIELD (%)
Nordea Kreditt Stars I	7,9	NOK	179 216,38	107,16	19 204 199	2,01	0,69
* Pareto Sicav Pareto Nordic Cross Credit /	4,2	NOK	9 791,72	1 047,67	10 258 463	0,91	-
* Pareto Obligasjon A	2,5	NOK	5 834,80	1 036,64	6 048 571	0,22	-
* Nordea European Cross Credit	2,2	NOK	4 263,52	1 250,12	5 329 908	3,87	1,63
Nordea FRN Kreditt	1,4	NOK	3 229,11	1 067,86	3 448 219	0,13	1,01
Nordea Emerging Market Corp. Bond	0,6	NOK	1 466,34	982,14	1 440 152	5,53	4,92
TOTAL	18,7				45 729 512	1,71	-

* Komplette allokeringinformasjon er ikke tilgjengelig for dette produktet

3. Aksjer

Nøkkeltall

Markedsverdi (NOK)

68 731 463

28%

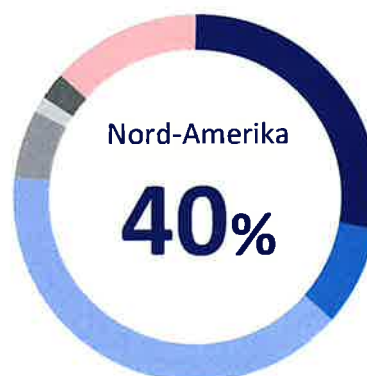
Vekt i portefølje

Avkastning (%)

	HITTIL I ÅR (2021)	SISTE MÅNED (AUGUST)
Avkastning	15,93	1,12
Volatilitet	6,57	3,55

Geografisk fordeling

REGION	VEKT
● Norge	28 %
● Europa	9 %
● Nord-Amerika	40 %
● Japan	6 %
● Fremvoksende markeder	1 %
● Andre utviklede land	2 %
● Ikke tilgjengelig	13 %



Sektorfordeling

SEKTOR	VEKT
● Forbruksvarer	6 %
● Konsumvarer	4 %
● Energi	1 %
● Finans	17 %
● Helse	15 %
● Industrivarer / tjenester	6 %
● Informasjonsteknologi	9 %
● Materialer	3 %
● Kommunikasjonstjenester	7 %
● Eiendom	3 %
● Kraftforsyning	1 %
● Annet	0 %
● Ikke tilgjengelig	28 %



3. Aksjer

Valutafordeling

VALUTA	VEKT
● NOK	98 %
● USD	1 %
● SEK	1 %



Nøkkeltall for aksjer

NAVN	VEKT (%)	VALUTA	ANTALL	MARKEDS- PRIS	MARKEDSVERDI (NOK)
Gildeskål Sparebank EK-bevis (ikke notert)	2,0	NOK	50 000	100,00	5 000 000
TOTAL	2,0				5 000 000

Nøkkeltall for fond

NAVN	VEKT (%)	VALUTA	ANTALL	MARKEDS- PRIS	MARKEDSVERDI (NOK)
Nordea Stabile Aksjer Global	13,2	NOK	9 269,22	3 483,78	32 291 948
Nordea Norge Verdi	4,9	NOK	750,75	15 989,21	12 003 948
Pareto Nordic Alpha B Nok	3,8	NOK	39 256,05	233,45	9 164 325
Klp Aksjglobal Indeks Iii Acc	2,8	NOK	1 922,92	3 562,70	6 850 790
Klp Aksjenorge Indeks Ii	1,4	NOK	1 125,07	3 040,20	3 420 451
TOTAL	26,1				63 731 463

4. Pengemarked

Nøkkeltall

Bankinnskudd 2 126 453

0,9%

Vekt i portefølje

Avkastning (%)

	HITTIL I ÅR (2021)	SISTE MÅNED (AUGUST)
Avkastning	0,00	0,00
Volatilitet	0,00	0,00

Valutafordeling

VALUTA	VEKT
● NOK	100 %



Nøkkeltall for bankinnskudd

NAVN	VEKT (%)	VALUTA	NOMINELT BELØP	MARKEDS- PRIS	MARKEDS- VERDI (NOK)	DATO	RENTE- DURASJON	YIELD (%)
64280535344	0,9	NOK	-	-	2 126 453	-	-	0,00
TOTAL	0,9				2 126 453			0,00

5. Avkastning

Obligasjoner

NAVN	REALISERT AVKASTNING	UREALISERT AVKASTNING	KUPONG / UTBYTTE	TRANSAKSJONS - KOSTNADER	TOTAL AVKASTNING (NOK)	TOTAL AVKASTNING (%)
Color Group Asa 4.42% 20231123	-	52 916,65	12 011,65	0,00	64 928,30	15,95
Color Group Asa 4.57% 20241002	-	186 000,00	59 005,51	0,00	245 005,51	14,70
Ship Finance International Ltd 6.23% 20251	-	78 690,00	48 396,67	0,00	127 086,67	9,39
Wilh Wilhelmsen Asa 6.01% 20240909	78 255,00	45 920,00	101 398,47	0,00	225 573,47	9,13
Bank Norwegian As 6.5% 20991231	-	22 878,20	26 920,81	0,00	49 799,01	8,88
Stolt Nielsen Sa 5.4% 20240220	-	75 250,05	40 606,70	0,00	115 856,75	8,10
Abax Group As 6.52% 20250623	-	41 666,63	54 989,18	0,00	96 655,81	7,79
Ekornes Qm Holding As 8.34% 20231002	-	28 958,30	68 819,46	0,00	97 777,76	7,70
BAKKEGRUPPEN AS	-	29 995,00	42 816,36	0,00	72 811,36	7,38
Havilafjord As 6.02% 20230619	41 000,00	-	30 474,44	0,00	71 474,44	7,26
Bergesen Worldwide Offshore Ltd 6.32% 2	-	47 355,00	49 112,50	0,00	96 467,50	6,66
Aker Solutions Asa 4.5% 20240603	-	40 208,30	22 570,51	0,00	62 778,81	6,60
ODFJELL SE 21/25	-	38 250,00	56 754,17	0,00	95 004,17	6,41
Instabank Asa 6.15% 20280328	-	20 618,30	36 270,62	0,00	56 888,92	5,75
Grieg Seafood Asa 3.77% 20250625	-	39 687,45	38 200,43	0,00	77 887,88	5,42
Protector Forsi ASA 17/PERP FRN C HYBRIC	-	34 934,40	108 990,13	0,00	143 924,53	4,87
Hegra Sparebank 5.01% 20991231	-	20 372,20	25 301,14	0,00	45 673,34	4,61
Skandiabanken Asa 3.46% 20991231	-	88 550,40	92 784,62	0,00	181 335,02	4,57
Soknedal Sparebank 5.65% 20991231	-	12 022,90	31 384,44	0,00	43 407,34	4,30
Stolt Nielsen Sa 4.88% 20230629	-	9 974,74	28 905,81	0,00	38 880,55	3,85
Fjord1 Asa 4.21% 20221122	-	12 000,00	26 075,52	0,00	38 075,52	3,85
Andebu Sparebank 5.02% 20991231	-	7 261,20	29 357,77	0,00	36 618,97	3,64
Nordea Emerging Market Corp. Bond	64 550,04	54 826,48	-	0,00	119 376,53	3,56
Pareto Nordic Corporate Bond A Nok	0,01	-	-	0,00	0,01	3,54
Spb 1 Østfold Akers 18/PERP	-	5 361,65	18 634,18	0,00	23 995,83	3,39
Sparebanken Ost 4.59% 20991231	-	47 167,20	155 687,00	0,00	202 854,20	3,34
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.77% 21	-	12 501,60	54 611,71	0,00	67 113,31	3,34
Voss Veksel-Og Landmandsbank Asa 4.46%	-	8 351,31	28 194,56	0,00	36 545,87	3,32
Sparebank 1 Nord Norge 4.34% 20991231	-	102 307,20	295 760,13	0,00	398 067,33	3,30
Klepp Sparebank 4.57% 20991231	-	3 355,45	13 024,15	0,00	16 379,60	3,26
Sparebank 1 Smn 4.31% 20991231	-	25 942,80	71 908,30	0,00	97 851,10	3,25
Skue Sparebank 18/PERP FRN	-	14 781,40	49 811,11	0,00	64 592,51	3,23
Bamble Og Langesund Sparebank 4.41% 21	-	4 854,71	17 705,69	0,00	22 560,40	3,22
Dfds A/S 2.96% 20240607	-	51 555,00	37 446,70	0,00	89 001,70	3,12
Brage Finans As 5% 20991231	-	239,55	15 340,42	0,00	15 579,97	3,09
Dfds A/S 2.11% 20220928	-	37 190,00	22 860,96	0,00	60 050,96	3,09
Storebrand Bank Asa 4.11% 20991231	-	15 309,20	46 423,33	0,00	61 732,53	3,09
Fornebu Sparebank 4.55% 20991231	-	4 280,85	41 465,00	0,00	45 745,85	3,05
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.59% 21	-	667,20	14 085,28	0,00	14 752,48	2,94

5. Avkastning

NAVN	REALISERT AVKASTNING	UREALISERT AVKASTNING	KUPONG / UTBYTTE	TRANSAKSJONS - KOSTNADER	TOTAL AVKASTNING (NOK)	TOTAL AVKASTNING (%)
Drangedal Og Tordal Sparebank 4.62% 205	-	390,75	13 834,87	0,00	14 225,62	2,84
Storebrand Livsforsikring A/S 2.42% 20500	-	47 655,20	64 780,93	0,00	112 436,13	2,83
Pareto Obligasjon A	-	48 940,53	115 111,80	0,00	164 052,33	2,79
Ice Group Scandinavia Holdings As 4.45% 2	-	6 245,00	20 984,42	0,00	27 229,42	2,74
Pareto Sicav Pareto Nordic Cross Credit A I	-	193 331,61	-	0,00	193 331,61	2,53
Sparebanken More 4.13% 20991231	-	589,80	72 691,80	0,00	73 281,60	2,43
Bank Norwegian As 4.09% 20260921	1 984,88	-	33 782,40	0,00	35 767,28	2,41
Sunnal Sparebank 6.04% 20991231	-	-11 224,50	35 435,02	0,00	24 210,52	2,40
Salmar Asa 1.66% 20270122	-	27 873,92	9 629,30	0,00	37 503,22	2,35
Nordea European Cross Credit	-	120 444,35	-	0,00	120 444,35	2,31
Sparebanken Sogn Og Fjordane 4.29% 209	-	-4 942,40	50 374,44	0,00	45 432,04	2,26
Afjord Sparebank 3.77% 20290410	-	3 623,50	18 506,13	0,00	22 129,63	2,18
Wilh Wilhelmsen Asa 3.8% 20221012	9 786,64	-	884,74	0,00	10 671,38	2,17
DigiPlex Norway 20/23 FRN	10 734,96	-	8 739,73	0,00	19 474,69	1,89
Etnedal Sparebank 3.28% 20271222	-	-728,40	9 617,08	0,00	8 888,68	1,76
Sparebank 1 Livsforsikring As 4.59% 20261	-	-3 726,16	10 229,68	0,00	6 503,52	1,61
Åfjord Sparebank	-	8 680,80	6 741,13	0,00	15 421,93	1,55
Brage Finans As 3.4% 20280606	-	-1 621,87	11 031,94	0,00	9 410,07	1,54
Pelagia Holding As 3.6% 20251208	-	-9 666,70	24 277,81	0,00	14 611,11	1,48
Aker Asa 2.28% 20241122	23 514,90	-	17 480,10	0,00	40 995,00	1,38
Harstad Sparebank 1.28% 20241210	-	9 683,80	18 047,20	0,00	27 731,00	1,37
Nordea FRN Kreditt	-	44 987,48	-	0,00	44 987,48	1,32
Bo Sparebank As 2.75% 20271108	542,37	-	6 107,19	0,00	6 649,56	1,32
Bjugn Sparebank 2.35% 20230915	-	23 142,80	27 532,09	0,00	50 674,89	1,27
Sogne Og Greipstad Sparebank 2.23% 202:	-	11 615,20	13 096,07	0,00	24 711,27	1,24
Strommen Sparebank 3.26% 20270421	-	-6 127,22	18 854,77	0,00	12 727,55	1,18
Danske Bank A/S 1.39% 20260604	-	4 257,20	19 583,42	0,00	23 840,62	1,17
Tysnes Sparebank 0.98% 20250214	-	15 445,93	19 539,87	0,00	34 985,80	1,17
Odal Sparebank 1.81% 20230906	-	3 991,90	7 487,22	0,00	11 479,12	1,14
Selbu Sparebank 2.06% 20230502	-	8 449,20	14 075,51	0,00	22 524,71	1,13
Trogstad Sparebank 2.39% 20230313	-	13 914,90	18 402,63	0,00	32 317,53	1,08
Sparebank 1 Gudbrandsdal 2.8% 20270524	1 465,00	-	9 318,06	0,00	10 783,06	1,07
Haltdalen Sparebank 4.18% 20270113	-3 700,50	-	14 461,63	0,00	10 761,13	1,06
Larvikbanken Brunlanes Sparebank 1.95%	-	2 279,50	7 986,42	0,00	10 265,92	1,02
Melhus Sparebank 2.51% 20250416	-	2 855,30	6 770,88	0,00	9 626,18	0,96
Klebu Sparebank 1.8% 20221031	-	641,10	27 351,03	0,00	27 992,13	0,93
Eiendomskreditt As 2.37% 20230116	-	10 160,50	21 724,54	0,00	31 885,04	0,91
Pareto Bank Asa 1.92% 20220921	-	-1 062,90	9 890,82	0,00	8 827,92	0,88
Nordea Kreditt Stars I	20 186,51	110 740,26	-	0,00	130 926,77	0,87
Holand Sparebank 3.27% 20270222	167,80	-	4 148,48	0,00	4 316,28	0,85
Berg Sparebank 2.1% 20220912	2 203,00	-	5 606,10	0,00	7 809,10	0,78

5. Avkastning

NAVN	REALISERT AVKASTNING	UREALISERT AVKASTNING	KUPONG / UTBYTTE	TRANSAKSJONS - KOSTNADER	TOTAL AVKASTNING (NOK)	TOTAL AVKASTNING (%)
Aker Horizons Asa 3.7% 20250815	-	-17 537,55	29 127,08	0,00	11 589,53	0,78
Selbu Sparebank 4.01% 20261020	-1 556,41	-	5 233,89	0,00	3 677,48	0,73
Aker Asa 3.78% 20241122	-	-20 160,00	38 226,67	0,00	18 066,67	0,61
Brage Finans As 4.76% 20260607	-3 395,48	-	6 095,69	0,00	2 700,21	0,53
Harstad Sparebank 1.96% 20221124	3 287,37	-	1 520,58	0,00	4 807,95	0,48
Brage Finans As 1.7% 20310416	-	-1 001,80	3 177,21	0,00	2 175,41	0,44
Harstad Sparebank 2.3% 20240828	-	-851,43	5 126,72	0,00	4 275,29	0,42
Larvikbanken Din Personlige Sparebank 1.1	-	-1 249,94	3 654,64	0,00	2 404,70	0,40
Bnbank Asa 3.24% 20291218	6 578,10	-	3 354,30	0,00	9 932,40	0,36
Bnbank Asa 1.61% 20221220	5 509,27	-	1 695,00	0,00	7 204,27	0,24
Selbu Sparebank 1.76% 20310527	-	-2 325,69	4 661,08	0,00	2 335,39	0,23
Holand Sparebank 3.62% 20290828	-	-982,25	1 877,20	0,00	894,95	0,17
Evje Og Hornnes Sparebank 1.93% 202206	1 072,93	-	567,70	0,00	1 640,63	0,16
Hegra Sparebank 1.83% 20310527	-	-6 788,65	7 268,80	0,00	480,15	0,03
Storebrand Livsforsikring A/S 4.4% 209912	-	-6 049,07	160,60	0,00	-5 888,47	-0,28
TOTAL	262 186,39	1 946 095,32	2 819 969,90	0,00	5 028 251,61	3,01

Aksjer

NAVN	REALISERT AVKASTNING	UREALISERT AVKASTNING	KUPONG / UTBYTTE	TRANSAKSJONS - KOSTNADER	TOTAL AVKASTNING (NOK)	TOTAL AVKASTNING (%)
Nordea Stabile Aksjer Global	-	5 211 761,77	-	2 500,00	5 209 261,77	20,36
Nordea Norge Verdi	-	2 011 562,00	-	0,00	2 011 562,00	20,13
Klp Aksjglobal Indeks Iii Acc	396 743,92	1 112 684,60	-	0,00	1 509 428,52	19,15
Klp Aksjenorge Indeks Ii	-	507 959,75	-	0,00	507 959,75	17,44
Pareto Nordic Alpha B Nok	286 737,47	897 000,80	-	0,00	1 183 738,27	11,35
Nordea Stable Emerging Markets	429 049,33	-	-	0,00	429 049,33	10,45
Nordea Global Opportunity	59 046,51	-	-	0,00	59 046,51	2,15
TOTAL	1 171 577,23	9 740 968,93	0,00	2 500,00	10 910 046,16	16,18

TOTAL SUM	1 433 764	11 687 064	2 819 970	2 500	15 938 298	6,82
------------------	------------------	-------------------	------------------	--------------	-------------------	-------------

6. Transaksjoner

Obligasjoner

NAVN	ISIN	VALUTA	KJØP/SALG	HANDELS- DATO	ANTALL	PRIS	BELØP
Bank Norwegian As 4.09% 20260921	NO0010774326	NOK	Salg	27.08.2021	500 000	100,10	503 651
Storebrand Livsforsikring A/S 4.4% 20991231	NO0010706021	NOK	Kjøp	26.08.2021	2 000 000	103,22	-2 075 002
Bank Norwegian As 4.09% 20260921	NO0010774326	NOK	Salg	26.08.2021	1 000 000	100,10	1 007 217
Wilh Wilhelmsen Asa 6.01% 20240909	NO0010891971	NOK	Salg	23.08.2021	1 500 000	106,80	1 621 154
Pareto Nordic Corporate Bond A Nok	LU0922130215	NOK	Salg	28.07.2021	0	1 200,00	0
Havilafjord As 6.02% 20230619	NO0010825284	NOK	Salg	23.07.2021	1 000 000	103,50	1 035 000
Nordea Kreditt Stars I	FI4000315759	NOK	Salg	21.07.2021	18 684	107,04	2 000 000
Berg Sparebank 2.1% 20220912	NO0010856834	NOK	Salg	21.07.2021	1 000 000	100,44	1 005 349
Nordea Kreditt Stars I	FI4000315759	NOK	Kjøp	14.07.2021	75 768	106,96	-8 104 388
Nordea Emerging Market Corp Bond	LU0733659378	NOK	Salg	14.07.2021	2 578	969,79	2 500 000
Pareto Sicav Pareto Nordic Cross Credit A Nok	LU2023199396	NOK	Kjøp	14.07.2021	2 876	1 043,17	-3 000 000
Bo Sparebank As 2.75% 20271108	NO0010809957	NOK	Salg	30.06.2021	500 000	101,45	508 916
Brage Finans As 3.4% 20280606	NO0010823750	NOK	Kjøp	30.06.2021	400 000	102,68	-411 456
Holand Sparebank 3.62% 20290828	NO0010861248	NOK	Kjøp	30.06.2021	500 000	102,51	-513 649
Haldalen Sparebank 4.18% 20270113	NO0010781958	NOK	Salg	26.05.2021	1 000 000	101,32	1 017 508
Sparebank 1 Gudbrandsdal 2.8% 20270524	NO0010793367	NOK	Salg	26.05.2021	1 000 000	101,16	1 011 575
Selbu Sparebank 1.76% 20310527	NO0011008344	NOK	Kjøp	25.05.2021	1 000 000	100,00	-1 000 054
Hegra Sparebank 1.83% 20310527	NO0011008955	NOK	Kjøp	25.05.2021	1 500 000	100,00	-1 500 081
Salmar Asa 1.66% 20270122	NO0010980683	NOK	Kjøp	22.04.2021	1 600 000	100,00	-1 600 000
Selbu Sparebank 4.01% 20261020	NO0010776941	NOK	Salg	20.04.2021	500 000	101,05	505 334
Holand Sparebank 3.27% 20270222	NO0010786668	NOK	Salg	20.04.2021	500 000	101,27	508 583
Strommen Sparebank 3.26% 20270421	NO0010791023	NOK	Kjøp	20.04.2021	500 000	101,32	-506 641
Nordea Kreditt Stars I	FI4000315759	NOK	Salg	19.04.2021	12 176	106,77	1 300 000
Larvikbanken Din Personlige Sparebank 1.68% 20	NO0010984982	NOK	Kjøp	19.04.2021	600 000	100,00	-600 005
Brage Finans As 4.76% 20260607	NO0010766694	NOK	Salg	14.04.2021	500 000	100,48	504 685
Brage Finans As 1.7% 20310416	NO0010980634	NOK	Kjøp	14.04.2021	500 000	100,00	-500 005
Harstad Sparebank 1.96% 20221124	NO0010853393	NOK	Salg	02.03.2021	1 000 000	100,47	1 004 902
Harstad Sparebank 2.3% 20240828	NO0010861511	NOK	Kjøp	02.03.2021	1 000 000	100,98	-1 009 993
DigiPlex Norway 20/23 FRN	NO0010881790	NOK	Salg	02.03.2021	1 000 000	104,00	1 042 751
Ice Group Scandinavia Holdings As 4.45% 202503	NO0010939788	NOK	Kjøp	22.02.2021	1 000 000	100,00	-1 000 005
Aker Horizons Asa 3.7% 20250815	NO0010923220	NOK	Kjøp	18.02.2021	1 500 000	99,97	-1 500 000
Nordea Kreditt Stars I	FI4000315759	NOK	Salg	16.02.2021	11 247	106,70	1 200 000
Aker Asa 3.78% 20241122	NO0010868979	NOK	Kjøp	09.02.2021	1 000 000	99,51	-1 000 000
Aker Asa 3.78% 20241122	NO0010868979	NOK	Kjøp	09.02.2021	2 000 000	99,51	-2 000 000
Aker Asa 2.28% 20241122	NO0010920846	NOK	Salg	09.02.2021	1 000 000	99,51	1 000 000
Aker Asa 2.28% 20241122	NO0010920846	NOK	Salg	09.02.2021	2 000 000	99,51	2 000 000
Stolt Nielsen Sa 4.88% 20230629	NO0010886096	NOK	Kjøp	29.01.2021	1 000 000	101,85	-1 022 786
Aker Asa 2.28% 20241122	NO0010920846	NOK	Kjøp	26.01.2021	2 000 000	98,72	-1 982 547
Bnbank Asa 3.24% 20291218	NO0010871445	NOK	Salg	21.01.2021	2 000 000	101,00	2 023 694

6. Transaksjoner

NAVN	ISIN	VALUTA	KJØP/SALG	HANDELS- DATO	ANTALL	PRIS	BELØP
ODFJELL SE 21/25	NO0010918048	NOK	Kjøp	21.01.2021	1 500 000	100,00	-1 500 000
Aker Asa 2.28% 20241122	NO0010920846	NOK	Kjøp	20.01.2021	1 000 000	98,72	-991 278
BAKKEGRUPPEN AS	NO0010917750	NOK	Kjøp	19.01.2021	1 000 000	100,00	-1 000 005
Wilh Wilhelmsen Asa 3,8% 20221012	NO0010807373	NOK	Salg	15.01.2021	500 000	100,00	500 331
Bnbank Asa 3,24% 20291218	NO0010871445	NOK	Salg	15.01.2021	1 000 000	101,00	1 011 556
Bnbank Asa 1.61% 20221220	NO0010812514	NOK	Salg	13.01.2021	3 000 000	100,90	3 029 692
Tysnes Sparebank 0.98% 20250214	NO0010917321	NOK	Kjøp	13.01.2021	3 000 000	100,04	-3 001 502
Evje Og Hornnes Sparebank 1.93% 20220621	NO0010798416	NOK	Salg	12.01.2021	1 000 000	100,92	1 010 168
Melhus Sparebank 2.51% 20250416	NO0010873375	NOK	Kjøp	06.01.2021	1 000 000	100,51	-1 007 555
TOTAL							-7 974 885

Aksjer

NAVN	ISIN	VALUTA	KJØP/SALG	HANDELS- DATO	ANTALL	PRIS	BELØP
Klp Aksjglobal Indeks Iii Acc	NO0010272438	NOK	Salg	21.07.2021	872	3 438,84	3 000 000
Nordea Stable Emerging Markets	LU0637345199	NOK	Salg	14.07.2021	6 831	663,86	4 534 767
Nordea Global Opportunity	LU0994684594	NOK	Salg	14.07.2021	4 840	221,01	1 069 621
Pareto Nordic Alpha B Nok	LU1471697281	NOK	Salg	14.07.2021	12 883	232,86	3 000 000
Nordea Global Opportunity	LU0994684594	NOK	Salg	05.03.2021	26 633	187,74	5 000 000
Nordea Stabile Aksjer Global	NO0010328537	NOK	Kjøp	05.03.2021	1 659	3 012,57	-5 000 000
TOTAL							11 604 388

7. Hendelser

Kuponger og utbytte

PRODUKTNAVN	ISIN	VALUTA	TYPE	DATO	NOMINELT BELØP	SUM (NOK)
Sparebank 1 Nord Norge 4.34% 20991231	NO0010830342	NOK	Kupong	27.08.2021	12 000 000	111 233
Sogne Og Greipstad Sparebank 2.23% 20230830	NO0010861453	NOK	Kupong	27.08.2021	2 000 000	4 348
Holand Sparebank 3.62% 20290828	NO0010861248	NOK	Kupong	27.08.2021	500 000	2 938
Harstad Sparebank 2.3% 20240828	NO0010861511	NOK	Kupong	27.08.2021	1 000 000	2 428
Hegra Sparebank 1.83% 20310527	NO0011008955	NOK	Kupong	26.08.2021	1 500 000	7 015
Selbu Sparebank 1.76% 20310527	NO0011008344	NOK	Kupong	26.08.2021	1 000 000	4 498
Åfjord Sparebank	NO0010875651	NOK	Kupong	25.08.2021	1 000 000	2 300
Aker Asa 3.78% 20241122	NO0010868979	NOK	Kupong	23.08.2021	3 000 000	16 200
Fjord1 Asa 4.21% 20221122	NO0010810302	NOK	Kupong	20.08.2021	1 000 000	9 400
Klepp Sparebank 4.57% 20991231	NO0010822836	NOK	Kupong	20.08.2021	500 000	4 700
Color Group Asa 4.42% 20231123	NO0010837214	NOK	Kupong	20.08.2021	500 000	4 325
Stolt Nielsen Sa 5.4% 20240220	NO0010874894	NOK	Kupong	19.08.2021	1 500 000	14 988
Aker Horizons Asa 3.7% 20250815	NO0010923220	NOK	Kupong	13.08.2021	1 500 000	13 163
Tysnes Sparebank 0.98% 20250214	NO0010917321	NOK	Kupong	13.08.2021	3 000 000	7 520
BAKKEGRUPPEN AS	NO0010917750	NOK	Kupong	02.08.2021	1 000 000	18 656
Selbu Sparebank 2.06% 20230502	NO0010851066	NOK	Kupong	30.07.2021	2 000 000	4 853
Klebu Sparebank 1.8% 20221031	NO0010809247	NOK	Kupong	29.07.2021	3 000 000	9 631
Larvikbanken Brunlanes Sparebank 1.95% 202304	NO0010821747	NOK	Kupong	23.07.2021	1 000 000	2 806
Havilafjord As 6.02% 20230619	NO0010825284	NOK	Kupong	22.07.2021	1 000 000	4 622
Ship Finance International Ltd 6.23% 20250121	NO0010872997	NOK	Kupong	21.07.2021	1 500 000	17 897
Salmar Asa 1.66% 20270122	NO0010980683	NOK	Kupong	21.07.2021	1 600 000	6 714
Larvikbanken Din Personlige Sparebank 1.68% 20	NO0010984982	NOK	Kupong	21.07.2021	600 000	2 548
ODFJELL SE 21/25	NO0010918048	NOK	Kupong	20.07.2021	1 500 000	23 015
Strommen Sparebank 3.26% 20270421	NO0010791023	NOK	Kupong	20.07.2021	1 300 000	8 445
Sparebank 1 Smn 4.31% 20991231	NO0010820962	NOK	Kupong	16.07.2021	3 000 000	26 466
Soknedal Sparebank 5.65% 20991231	NO0010849441	NOK	Kupong	15.07.2021	1 000 000	11 628
Eiendomskreditt As 2.37% 20230116	NO0010873078	NOK	Kupong	15.07.2021	3 500 000	7 697
Melhus Sparebank 2.51% 20250416	NO0010873375	NOK	Kupong	15.07.2021	1 000 000	2 553
Brage Finans As 1.7% 20310416	NO0010980634	NOK	Kupong	15.07.2021	500 000	2 149
Afjord Sparebank 3.77% 20290410	NO0010848815	NOK	Kupong	09.07.2021	1 000 000	6 901
Ekornes Qm Holding As 8.34% 20231002	NO0010848401	NOK	Kupong	01.07.2021	1 000 000	17 835
Color Group Asa 4.57% 20241002	NO0010864531	NOK	Kupong	01.07.2021	2 000 000	15 370
Bank Norwegian As 6.5% 20991231	NO0010833320	NOK	Kupong	01.07.2021	500 000	6 984
Protector Forsi ASA 17/PERP FRN C HYBRID	NO0010790066	NOK	Kupong	29.06.2021	3 000 000	40 798
Sparebanken Sogn Og Fjordane 4.29% 20991231	NO0010790124	NOK	Kupong	28.06.2021	2 000 000	19 064
Stolt Nielsen Sa 4.88% 20230629	NO0010886096	NOK	Kupong	28.06.2021	1 000 000	12 471
Instabank Asa 6.15% 20280328	NO0010819246	NOK	Kupong	25.06.2021	1 000 000	13 599
Dfds A/S 2.11% 20220928	NO0010806912	NOK	Kupong	25.06.2021	2 000 000	8 594
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.59% 2099123	NO0010806029	NOK	Kupong	25.06.2021	500 000	5 283
Grieg Seafood Asa 3.77% 20250625	NO0010885007	NOK	Kupong	24.06.2021	1 500 000	14 528

7. Hendelser

PRODUKTNAVN	ISIN	VALUTA	TYPE	DATO	NOMINELT BELØP	SUM (NOK)
Abax Group As 6.52% 20250623	NO0010885312	NOK	Kupong	22.06.2021	1 250 000	20 956
Etnedal Sparebank 3.28% 20271222	NO0010812605	NOK	Kupong	21.06.2021	500 000	3 718
Storebrand Livsforsikring A/S 2.42% 20500619	NO0010886153	NOK	Kupong	18.06.2021	4 000 000	25 798
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.77% 2099123	NO0010819626	NOK	Kupong	18.06.2021	2 000 000	20 778
Fornebu Sparebank 4.55% 20991231	NO0010805518	NOK	Kupong	18.06.2021	1 500 000	15 773
Havilafjord As 6.02% 20230619	NO0010825284	NOK	Kupong	18.06.2021	1 000 000	14 152
Bank Norwegian As 4.09% 20260921	NO0010774326	NOK	Kupong	18.06.2021	1 500 000	12 930
Andebu Sparebank 5.02% 20991231	NO0010825086	NOK	Kupong	18.06.2021	1 000 000	11 541
Brage Finans As 5% 20991231	NO0010806052	NOK	Kupong	18.06.2021	500 000	5 827
Pareto Bank Asa 1.92% 20220921	NO0010805997	NOK	Kupong	18.06.2021	1 000 000	3 868
Sparebanken Ost 4.59% 20991231	NO0010832132	NOK	Kupong	17.06.2021	6 000 000	60 260
Skandiabanken Asa 3.46% 20991231	NO0010885205	NOK	Kupong	16.06.2021	4 000 000	35 982
Sparebanken More 4.13% 20991231	NO0010796154	NOK	Kupong	14.06.2021	3 000 000	28 290
Skue Sparebank 18/PERP FRN	NO0010819253	NOK	Kupong	14.06.2021	2 000 000	19 371
Bjugn Sparebank 2.35% 20230915	NO0010863558	NOK	Kupong	14.06.2021	4 000 000	11 449
Storebrand Bank Asa 4.11% 20991231	NO0010818511	NOK	Kupong	11.06.2021	2 000 000	17 897
Trogstad Sparebank 2.39% 20230313	NO0010871379	NOK	Kupong	11.06.2021	3 000 000	7 659
Spb 1 Østfold Akers 18/PERP	NO0010831894	NOK	Kupong	11.06.2021	700 000	7 403
Sparebank 1 Livsforsikring As 4.59% 20261214	NO0010780596	NOK	Kupong	11.06.2021	400 000	3 933
Berg Sparebank 2.1% 20220912	NO0010856834	NOK	Kupong	11.06.2021	1 000 000	2 794
Hegra Sparebank 5.01% 20991231	NO0010876667	NOK	Kupong	10.06.2021	1 000 000	9 864
Wilh Wilhelmsen Asa 6.01% 20240909	NO0010891971	NOK	Kupong	09.06.2021	2 500 000	39 675
Ice Group Scandinavia Holdings As 4.45% 202503:	NO0010939788	NOK	Kupong	09.06.2021	1 000 000	11 372
Harstad Sparebank 1.28% 20241210	NO0010884976	NOK	Kupong	09.06.2021	2 000 000	7 360
Voss Veksel-Og Landmandsbank Asa 4.46% 20991	NO0010818248	NOK	Kupong	08.06.2021	1 100 000	10 991
Bamble Og Langesund Sparebank 4.41% 2099123	NO0010818172	NOK	Kupong	08.06.2021	700 000	6 905
Pelagia Holding As 3.6% 20251208	NO0010907785	NOK	Kupong	07.06.2021	1 000 000	9 481
Bergesen Worldwide Offshore Ltd 6.32% 202312C	NO0010869019	NOK	Kupong	04.06.2021	1 500 000	18 975
Dfds A/S 2.96% 20240607	NO0010853260	NOK	Kupong	04.06.2021	3 000 000	14 863
Drangedal Og Tordal Sparebank 4.62% 20991231	NO0010795735	NOK	Kupong	04.06.2021	500 000	5 321
Brage Finans As 3.4% 20280606	NO0010823750	NOK	Kupong	04.06.2021	500 000	3 615
Odal Sparebank 1.81% 20230906	NO0010831357	NOK	Kupong	04.06.2021	1 000 000	3 084
Danske Bank A/S 1.39% 20260604	NO0010884547	NOK	Kupong	03.06.2021	2 000 000	7 922
Aker Solutions Asa 4.5% 20240603	NO0010853286	NOK	Kupong	02.06.2021	1 000 000	8 791
Sunndal Sparebank 6.04% 20991231	NO0010779606	NOK	Kupong	01.06.2021	1 000 000	13 672
Sogne Og Greipstad Sparebank 2.23% 20230830	NO0010861453	NOK	Kupong	28.05.2021	2 000 000	5 588
Sparebank 1 Nord Norge 4.34% 20991231	NO0010830342	NOK	Kupong	27.05.2021	12 000 000	113 750
Harstad Sparebank 2.3% 20240828	NO0010861511	NOK	Kupong	27.05.2021	1 000 000	2 856
Aker Asa 3.78% 20241122	NO0010868979	NOK	Kupong	25.05.2021	3 000 000	18 017
Sparebank 1 Gudbrandsdal 2.8% 20270524	NO0010793367	NOK	Kupong	25.05.2021	1 000 000	5 850
Åfjord Sparebank	NO0010875651	NOK	Kupong	25.05.2021	1 000 000	2 695
Fjord1 Asa 4.21% 20221122	NO0010810302	NOK	Kupong	21.05.2021	1 000 000	10 094

7. Hendelser

PRODUKTNAVN	ISIN	VALUTA	TYPE	DATO	NOMINELT BELØP	SUM (NOK)
Klepp Sparebank 4.57% 20991231	NO0010822836	NOK	Kupong	21.05.2021	500 000	4 980
Color Group Asa 4.42% 20231123	NO0010837214	NOK	Kupong	21.05.2021	500 000	4 601
Stolt Nielsen Sa 5.4% 20240220	NO0010874894	NOK	Kupong	19.05.2021	1 500 000	14 863
Aker Horizons Asa 3.7% 20250815	NO0010923220	NOK	Kupong	14.05.2021	1 500 000	14 183
Tysnes Sparebank 0.98% 20250214	NO0010917321	NOK	Kupong	12.05.2021	3 000 000	8 433
Bo Sparebank As 2.75% 20271108	NO0010809957	NOK	Kupong	07.05.2021	500 000	3 109
BAKKEGRUPPEN AS	NO0010917750	NOK	Kupong	30.04.2021	1 000 000	18 468
Selbu Sparebank 2.06% 20230502	NO0010851066	NOK	Kupong	30.04.2021	2 000 000	5 700
Klebu Sparebank 1.8% 20221031	NO0010809247	NOK	Kupong	29.04.2021	3 000 000	10 996
Larvikbanken Brunlanes Sparebank 1.95% 202304	NO0010821747	NOK	Kupong	23.04.2021	1 000 000	3 250
Ship Finance International Ltd 6.23% 20250121	NO0010872997	NOK	Kupong	21.04.2021	1 500 000	18 375
ODFJELL SE 21/25	NO0010918048	NOK	Kupong	20.04.2021	1 500 000	23 438
Strommen Sparebank 3.26% 20270421	NO0010791023	NOK	Kupong	20.04.2021	800 000	5 500
Selbu Sparebank 4.01% 20261020	NO0010776941	NOK	Kupong	19.04.2021	500 000	4 250
Sparebank 1 Smn 4.31% 20991231	NO0010820962	NOK	Kupong	16.04.2021	3 000 000	27 983
Soknedal Sparebank 5.65% 20991231	NO0010849441	NOK	Kupong	15.04.2021	1 000 000	11 709
Eiendomskreditt As 2.37% 20230116	NO0010873078	NOK	Kupong	15.04.2021	3 500 000	9 069
Melhus Sparebank 2.51% 20250416	NO0010873375	NOK	Kupong	15.04.2021	1 000 000	2 933
Haltdalen Sparebank 4.18% 20270113	NO0010781958	NOK	Kupong	12.04.2021	1 000 000	8 925
Afjord Sparebank 3.77% 20290410	NO0010848815	NOK	Kupong	09.04.2021	1 000 000	7 154
Ekornes Qm Holding As 8.34% 20231002	NO0010848401	NOK	Kupong	31.03.2021	1 000 000	19 167
Color Group Asa 4.57% 20241002	NO0010864531	NOK	Kupong	31.03.2021	2 000 000	16 867
Bank Norwegian As 6.5% 20991231	NO0010833320	NOK	Kupong	31.03.2021	500 000	7 539
Protector Forsi ASA 17/PERP FRN C HYBRID	NO0010790066	NOK	Kupong	30.03.2021	3 000 000	41 325
Sparebanken Sogn Og Fjordane 4.29% 20991231	NO0010790124	NOK	Kupong	26.03.2021	2 000 000	19 350
Instabank Asa 6.15% 20280328	NO0010819246	NOK	Kupong	26.03.2021	1 000 000	13 903
Stolt Nielsen Sa 4.88% 20230629	NO0010886096	NOK	Kupong	26.03.2021	1 000 000	12 550
Dfds A/S 2.11% 20220928	NO0010806912	NOK	Kupong	26.03.2021	2 000 000	9 201
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.59% 2099123	NO0010806029	NOK	Kupong	26.03.2021	500 000	5 435
Grieg Seafood Asa 3.77% 20250625	NO0010885007	NOK	Kupong	24.03.2021	1 500 000	14 138
Abax Group As 6.52% 20250623	NO0010885312	NOK	Kupong	22.03.2021	1 250 000	20 656
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.77% 2099123	NO0010819626	NOK	Kupong	19.03.2021	2 000 000	20 728
Fornebu Sparebank 4.55% 20991231	NO0010805518	NOK	Kupong	19.03.2021	1 500 000	15 735
Bank Norwegian As 4.09% 20260921	NO0010774326	NOK	Kupong	19.03.2021	1 500 000	12 892
Brage Finans As 5% 20991231	NO0010806052	NOK	Kupong	19.03.2021	500 000	5 814
Pareto Bank Asa 1.92% 20220921	NO0010805997	NOK	Kupong	19.03.2021	1 000 000	3 842
Etnedal Sparebank 3.28% 20271222	NO0010812605	NOK	Kupong	19.03.2021	500 000	3 638
Storebrand Livsforsikring A/S 2.42% 20500619	NO0010886153	NOK	Kupong	18.03.2021	4 000 000	23 956
Havilafjord As 6.02% 20230619	NO0010825284	NOK	Kupong	18.03.2021	1 000 000	13 200
Andebu Sparebank 5.02% 20991231	NO0010825086	NOK	Kupong	18.03.2021	1 000 000	10 756
Sparebanken Ost 4.59% 20991231	NO0010832132	NOK	Kupong	17.03.2021	6 000 000	58 200
Skandiabanken Asa 3.46% 20991231	NO0010885205	NOK	Kupong	16.03.2021	4 000 000	34 700

7. Hendelser

PRODUKTNAVN	ISIN	VALUTA	TYPE	DATO	NOMINELT BELØP	SUM (NOK)
Sparebanken More 4.13% 20991231	NO0010796154	NOK	Kupong	12.03.2021	3 000 000	27 000
Skue Sparebank 18/PERP FRN	NO0010819253	NOK	Kupong	12.03.2021	2 000 000	18 500
Storebrand Bank Asa 4.11% 20991231	NO0010818511	NOK	Kupong	12.03.2021	2 000 000	17 442
Bjugn Sparebank 2.35% 20230915	NO0010863558	NOK	Kupong	12.03.2021	4 000 000	10 300
Trogstad Sparebank 2.39% 20230313	NO0010871379	NOK	Kupong	12.03.2021	3 000 000	6 977
Sparebank 1 Livsforsikring As 4.59% 20261214	NO0010780596	NOK	Kupong	12.03.2021	400 000	3 842
Spb 1 Østfold Akers 18/PERP	NO0010831894	NOK	Kupong	11.03.2021	700 000	6 759
Berg Sparebank 2.1% 20220912	NO0010856834	NOK	Kupong	11.03.2021	1 000 000	2 371
Hegra Sparebank 5.01% 20991231	NO0010876667	NOK	Kupong	10.03.2021	1 000 000	9 375
Wilh Wilhelmsen Asa 6.01% 20240909	NO0010891971	NOK	Kupong	09.03.2021	2 500 000	38 125
Harstad Sparebank 1.28% 20241210	NO0010884976	NOK	Kupong	09.03.2021	2 000 000	6 750
Voss Veksel-Og Landmandsbank Asa 4.46% 20991	NO0010818248	NOK	Kupong	08.03.2021	1 100 000	10 450
Bamble Og Langesund Sparebank 4.41% 2099123	NO0010818172	NOK	Kupong	08.03.2021	700 000	6 563
Dfds A/S 2.96% 20240607	NO0010853260	NOK	Kupong	05.03.2021	3 000 000	14 029
Pelagia Holding As 3.6% 20251208	NO0010907785	NOK	Kupong	05.03.2021	1 000 000	9 000
Brage Finans As 4.76% 20260607	NO0010766694	NOK	Kupong	05.03.2021	500 000	5 182
Drangedal Og Tordal Sparebank 4.62% 20991231	NO0010795735	NOK	Kupong	05.03.2021	500 000	5 182
Brage Finans As 3.4% 20280606	NO0010823750	NOK	Kupong	05.03.2021	500 000	3 476
Odal Sparebank 1.81% 20230906	NO0010831357	NOK	Kupong	05.03.2021	1 000 000	2 806
Bergesen Worldwide Offshore Ltd 6.32% 2023120	NO0010869019	NOK	Kupong	04.03.2021	1 500 000	18 225
Danske Bank A/S 1.39% 20260604	NO0010884547	NOK	Kupong	03.03.2021	2 000 000	7 300
Aker Solutions Asa 4.5% 20240603	NO0010853286	NOK	Kupong	02.03.2021	1 000 000	8 375
Sunddal Sparebank 6.04% 20991231	NO0010779606	NOK	Kupong	01.03.2021	1 000 000	13 150
Sparebank 1 Nord Norge 4.34% 20991231	NO0010830342	NOK	Kupong	25.02.2021	12 000 000	107 360
Sogne Og Greipstad Sparebank 2.23% 20230830	NO0010861453	NOK	Kupong	25.02.2021	2 000 000	4 791
Åfjord Sparebank	NO0010875651	NOK	Kupong	25.02.2021	1 000 000	2 581
Sparebank 1 Gudbrandsdal 2.8% 20270524	NO0010793367	NOK	Kupong	24.02.2021	1 000 000	5 801
Harstad Sparebank 1.96% 20221124	NO0010853393	NOK	Kupong	23.02.2021	1 000 000	2 198
Aker Asa 3.78% 20241122	NO0010868979	NOK	Kupong	22.02.2021	3 000 000	17 290
Klepp Sparebank 4.57% 20991231	NO0010822836	NOK	Kupong	22.02.2021	500 000	4 958
Color Group Asa 4.42% 20231123	NO0010837214	NOK	Kupong	22.02.2021	500 000	4 574
Stolt Nielsen Sa 5.4% 20240220	NO0010874894	NOK	Kupong	19.02.2021	1 500 000	15 784
Fjord1 Asa 4.21% 20221122	NO0010810302	NOK	Kupong	19.02.2021	1 000 000	9 808
Holand Sparebank 3.27% 20270222	NO0010786668	NOK	Kupong	19.02.2021	500 000	3 324
Tysnes Sparebank 0.98% 20250214	NO0010917321	NOK	Kupong	12.02.2021	3 000 000	2 613
DigiPlex Norway 20/23 FRN	NO0010881790	NOK	Kupong	11.02.2021	1 000 000	12 803
Aker Asa 2.28% 20241122	NO0010920846	NOK	Kupong	06.02.2021	3 000 000	14 820
Bo Sparebank As 2.75% 20271108	NO0010809957	NOK	Kupong	05.02.2021	500 000	3 097
Selbu Sparebank 2.06% 20230502	NO0010851066	NOK	Kupong	01.02.2021	2 000 000	5 418
Klebu Sparebank 1.8% 20221031	NO0010809247	NOK	Kupong	28.01.2021	3 000 000	10 389
Larvikbanken Brunlanes Sparebank 1.95% 202304	NO0010821747	NOK	Kupong	25.01.2021	1 000 000	2 939
Ship Finance International Ltd 6.23% 20250121	NO0010872997	NOK	Kupong	21.01.2021	1 500 000	18 093

7. Hendelser

PRODUKTNAVN	ISIN	VALUTA	TYPE	DATO	NOMINELT BELØP	SUM (NOK)
Strommen Sparebank 3.26% 20270421	NO0010791023	NOK	Kupong	20.01.2021	800 000	5 254
Selbu Sparebank 4.01% 20261020	NO0010776941	NOK	Kupong	19.01.2021	500 000	4 114
Sparebank 1 Smn 4.31% 20991231	NO0010820962	NOK	Kupong	15.01.2021	3 000 000	26 314
Soknedal Sparebank 5.65% 20991231	NO0010849441	NOK	Kupong	15.01.2021	1 000 000	11 933
Eiendoms kreditt As 2.37% 20230116	NO0010873078	NOK	Kupong	15.01.2021	3 500 000	7 677
Melhus Sparebank 2.51% 20250416	NO0010873375	NOK	Kupong	15.01.2021	1 000 000	2 559
Håldalen Sparebank 4.18% 20270113	NO0010781958	NOK	Kupong	12.01.2021	1 000 000	8 663
Wilh Wilhelmsen Asa 3.8% 20221012	NO0010807373	NOK	Kupong	11.01.2021	500 000	4 158
Afjord Sparebank 3.77% 20290410	NO0010848815	NOK	Kupong	08.01.2021	1 000 000	6 724
Pareto Obligasjon A	NO0010025190	NOK	Utbytte	04.01.2021	5 835	115 112
TOTAL						2 461 118

Vedlegg 1 - Nøkkeltall

Avkastning (NOK)

	HITIL I ÅR (2021)	SISTE MÅNED (AUGUST)
Markedsverdi ved start av perioden	232 729 400	242 155 723
Investeringer	232 001 122	241 689 374
Kontanter	728 278	466 349
Markedsverdi ved rapporteringsdato	243 932 743	243 932 743
Investeringer	241 806 289	241 806 289
Kontanter	2 126 453	2 126 453
ENDRING I MARKEDSVERDI	11 203 343	1 777 020
	HITIL I ÅR (2021)	SISTE MÅNED (AUGUST)
Solgte eller utløpte investeringer	45 456 453	3 132 022
Kjøpte investeringer	-41 826 950	-2 075 002
Utbytte	115 112	0
Kuponger	2 346 007	223 711
Kostnader	0	0
Kontoendring	-1 398 175	-1 660 105
NETTO KONTANTSTRØM	4 692 446	-379 373
AVKASTNING	15 895 789	1 397 646

Avkastning

	HITIL I ÅR (2021)		SISTE MÅNED (AUGUST)	
	PORTEFØLJE	REFERANSE- INDEKS	PORTEFØLJE	REFERANSE- INDEKS
Avkastning (tidsvektet)	6,80 %	-	0,58 %	-
Volatilitet	2,05 %	-	1,06 %	-
Sharpe ratio	4,08	-	1,90	-
Avkastning (pengevektet)	6,82 %	-	0,58 %	-

Vedlegg 2 - Opptjente, ikke utbetalte renter

Obligasjoner

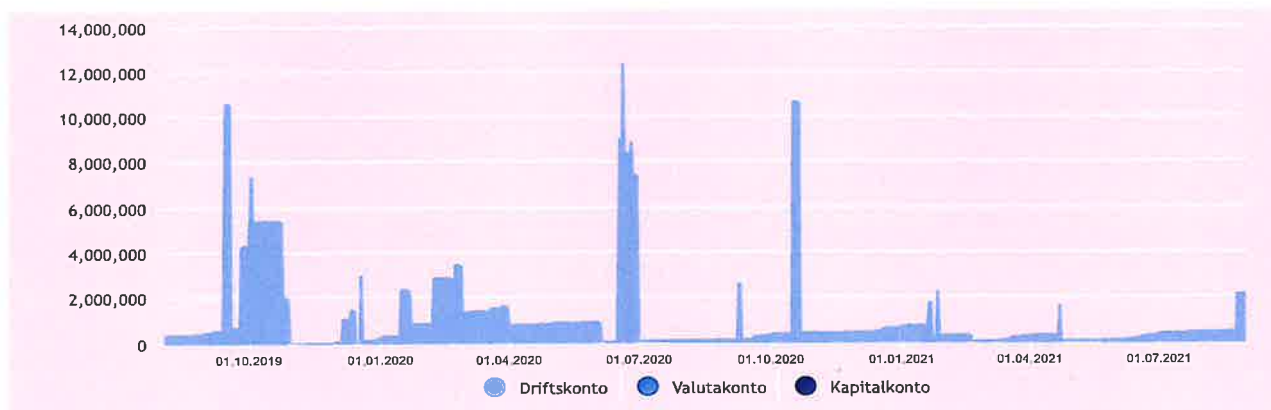
NAVN	VALUTA	NOMINELT BELØP / ANTALL	MARKEDS- PRIS, (EKS. RENTE)	OPPTJENTE RENTER (%)	MARKEDS- PRIS, (INK. RENTE)	MARKEDS- VERDI, (EKS. RENTE) (NOK)	OPPTJENTE RENTER (NOK)	MARKEDS- VERDI, (INK. RENTE) (NOK)
Abax Group As 6.52% 20250623	NOK	1 250 000	104,00	1,22	105,22	1 300 000	15 214	1 315 214
Åfjord Sparebank	NOK	1 000 000	100,53	0,01	100,54	1 005 277	147	1 005 424
Afjord Sparebank 3.77% 20290410	NOK	1 000 000	102,48	0,36	102,84	1 024 797	3 639	1 028 436
Aker Asa 3.78% 20241122	NOK	3 000 000	98,83	0,05	98,89	2 965 020	1 540	2 966 560
Aker Horizons Asa 3.7% 20250815	NOK	1 500 000	98,80	0,15	98,95	1 482 000	2 244	1 484 244
Aker Solutions Asa 4.5% 20240603	NOK	1 000 000	99,75	0,80	100,55	997 500	8 010	1 005 510
Andebu Sparebank 5.02% 20991231	NOK	1 000 000	102,31	0,83	103,14	1 023 090	8 283	1 031 373
BAKKEGRUPPEN AS	NOK	1 000 000	103,00	0,57	103,57	1 030 000	5 693	1 035 693
Bamble Og Langesund Sparebank 4.41% 20210101	NOK	700 000	101,63	0,83	102,47	711 421	5 842	717 263
Bank Norwegian As 6.5% 20991231	NOK	500 000	101,38	0,93	102,31	506 888	4 667	511 555
Bergesen Worldwide Offshore Ltd 6.32% 20210101	NOK	1 500 000	100,66	1,16	101,82	1 509 855	17 380	1 527 235
Bjugn Sparebank 2.35% 20230915	NOK	4 000 000	100,70	0,19	100,89	4 028 078	7 614	4 035 693
Brage Finans As 1.7% 20310416	NOK	500 000	99,80	0,21	100,01	499 003	1 029	500 032
Brage Finans As 3.4% 20280606	NOK	900 000	102,39	0,62	103,01	921 545	5 589	927 134
Brage Finans As 5% 20991231	NOK	500 000	101,74	0,87	102,61	508 704	4 339	513 043
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.59% 20210101	NOK	500 000	101,61	0,71	102,32	508 044	3 547	511 591
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4.77% 20210101	NOK	2 000 000	101,95	0,77	102,72	2 038 953	15 383	2 054 337
Color Group Asa 4.42% 20231123	NOK	500 000	92,75	0,08	92,83	463 750	401	464 151
Color Group Asa 4.57% 20241002	NOK	2 000 000	87,90	0,50	88,40	1 758 000	10 000	1 768 000
Danske Bank A/S 1.39% 20260604	NOK	2 000 000	102,53	0,33	102,86	2 050 641	6 551	2 057 192
Dfds A/S 2.11% 20220928	NOK	2 000 000	99,36	0,27	99,63	1 987 190	5 369	1 992 559
Dfds A/S 2.96% 20240607	NOK	3 000 000	97,22	0,41	97,63	2 916 555	12 254	2 928 809
Drangedal Og Tordal Sparebank 4.62% 20210101	NOK	500 000	101,10	0,94	102,04	505 482	4 699	510 181
Eiendomskreditt As 2.37% 20230116	NOK	3 500 000	100,36	0,10	100,46	3 512 550	3 488	3 516 039
Ekornes Qm Holding As 8.34% 20231002	NOK	1 000 000	106,96	1,20	108,16	1 069 583	12 000	1 081 583
Etnedal Sparebank 3.28% 20271222	NOK	500 000	101,56	0,53	102,08	507 782	2 625	510 407
Fjord1 Asa 4.21% 20221122	NOK	1 000 000	101,00	0,09	101,09	1 010 000	869	1 010 869
Fornebu Sparebank 4.55% 20991231	NOK	1 500 000	101,33	0,78	102,11	1 519 952	11 685	1 531 637
Grieg Seafood Asa 3.77% 20250625	NOK	1 500 000	99,33	0,67	100,00	1 490 000	10 022	1 500 022
Harstad Sparebank 1.28% 20241210	NOK	2 000 000	101,91	0,28	102,19	2 038 216	5 512	2 043 729
Harstad Sparebank 2.3% 20240828	NOK	1 000 000	100,90	0,00	100,90	1 008 954	30	1 008 984
Hegra Sparebank 1.83% 20310527	NOK	1 500 000	99,55	0,02	99,57	1 493 216	330	1 493 546
Hegra Sparebank 5.01% 20991231	NOK	1 000 000	101,98	0,81	102,79	1 019 770	8 145	1 027 915
Holand Sparebank 3.62% 20290828	NOK	500 000	102,31	0,01	102,32	511 573	33	511 606
Ice Group Scandinavia Holdings As 4.45% 20210101	NOK	1 000 000	100,63	0,96	101,59	1 006 250	9 612	1 015 862
Instabank Asa 6.15% 20280328	NOK	1 000 000	102,28	0,92	103,20	1 022 771	9 227	1 031 997
Klebu Sparebank 1.8% 20221031	NOK	3 000 000	100,88	0,11	101,00	3 026 545	3 413	3 029 959
Klepp Sparebank 4.57% 20991231	NOK	500 000	102,09	0,09	102,17	510 438	434	510 872

Vedlegg 2 - Opptjente, ikke utbetalte renter

NAVN	VALUTA	NOMINELT BELØP / ANTALL	MARKEDS- PRIS, (EKS. RENTE)	OPPTJENTE RENTER (%)	MARKEDS- PRIS, (INK. RENTE)	MARKEDS- VERDI, (EKS. RENTE) (NOK)	OPPTJENTE RENTER (NOK)	MARKEDS- VERDI, (INK. RENTE) (NOK)
Larvikbanken Brunlanes Sparebank 1.95%	NOK	1 000 000	100,93	0,11	101,04	1 009 300	1 100	1 010 400
Larvikbanken Din Personlige Sparebank 1.4%	NOK	600 000	99,79	0,18	99,98	598 755	1 107	599 862
Melhus Sparebank 2.51% 20250416	NOK	1 000 000	100,80	0,12	100,91	1 007 960	1 176	1 009 136
Skue Sparebank 18/PERP FRN	NOK	2 000 000	101,57	0,76	102,33	2 031 331	15 229	2 046 560
Odal Sparebank 1.81% 20230906	NOK	1 000 000	100,93	0,23	101,17	1 009 322	2 338	1 011 660
ODFJELL SE 21/25	NOK	1 500 000	102,55	0,69	103,24	1 538 250	10 301	1 548 551
Pareto Bank Asa 1.92% 20220921	NOK	1 000 000	100,96	0,26	101,22	1 009 567	2 603	1 012 170
Pelagia Holding As 3.6% 20251208	NOK	1 000 000	98,83	0,81	99,64	988 333	8 097	996 430
Protector Forsi ASA 17/PERP FRN C HYBRID	NOK	3 000 000	100,86	0,90	101,75	3 025 679	26 867	3 052 546
Spb 1 Østfold Akers 18/PERP	NOK	700 000	102,70	0,83	103,53	718 901	5 779	724 680
Sølmars Asa 1.66% 20270122	NOK	1 600 000	101,74	0,18	101,92	1 627 874	2 916	1 630 789
Selbu Sparebank 1.76% 20310527	NOK	1 000 000	99,77	0,02	99,79	997 679	212	997 892
Selbu Sparebank 2.06% 20230502	NOK	2 000 000	100,62	0,08	100,70	2 012 438	1 579	2 014 017
Ship Finance International Ltd 6.23% 20251208	NOK	1 500 000	96,50	0,53	97,03	1 447 470	7 995	1 455 465
Skandiabanken Asa 3.46% 20991231	NOK	4 000 000	102,14	0,69	102,83	4 085 642	27 500	4 113 142
Sogne Og Greipstad Sparebank 2.23% 20230906	NOK	2 000 000	100,57	0,00	100,57	2 011 419	57	2 011 476
Soknedal Sparebank 5.65% 20991231	NOK	1 000 000	103,13	0,58	103,71	1 031 335	5 763	1 037 098
Sparebank 1 Livsforsikring As 4.59% 20261208	NOK	400 000	100,58	0,79	101,37	402 300	3 172	405 472
Sparebank 1 Nord Norge 4.34% 20991231	NOK	12 000 000	102,28	0,01	102,29	12 273 007	1 237	12 274 244
Sparebank 1 Smn 4.31% 20991231	NOK	3 000 000	101,93	0,41	102,34	3 057 923	12 255	3 070 178
Sparebanken More 4.13% 20991231	NOK	3 000 000	101,20	0,74	101,94	3 035 996	22 202	3 058 198
Sparebanken Ost 4.59% 20991231	NOK	6 000 000	102,72	0,76	103,48	6 163 263	45 634	6 208 897
Sparebanken Sogn Og Fjordane 4.29% 20991231	NOK	2 000 000	101,00	0,62	101,62	2 020 059	12 390	2 032 449
Stolt Nielsen Sa 4.88% 20230629	NOK	1 000 000	102,84	0,82	103,66	1 028 438	8 208	1 036 645
Stolt Nielsen Sa 5.4% 20240220	NOK	1 500 000	101,17	0,12	101,29	1 517 500	1 856	1 519 356
Storebrand Bank Asa 4.11% 20991231	NOK	2 000 000	101,51	0,72	102,22	2 030 141	14 343	2 044 484
Storebrand Livsforsikring A/S 2.42% 20500	NOK	4 000 000	101,17	0,44	101,61	4 046 744	17 750	4 064 494
Storebrand Livsforsikring A/S 4.4% 20991231	NOK	2 000 000	102,92	0,54	103,46	2 058 356	10 757	2 069 113
Strommen Sparebank 3.26% 20270421	NOK	1 300 000	100,80	0,29	101,09	1 310 422	3 746	1 314 168
Sunndal Sparebank 6.04% 20991231	NOK	1 000 000	100,77	1,29	102,05	1 007 669	12 850	1 020 519
Trogstad Sparebank 2.39% 20230313	NOK	3 000 000	100,47	0,17	100,64	3 014 134	5 070	3 019 204
Tysnes Sparebank 0.98% 20250214	NOK	3 000 000	100,55	0,04	100,60	3 016 621	1 300	3 017 921
Voss Veksel-Og Landmandsbank Asa 4.46% 20230906	NOK	1 100 000	101,55	0,85	102,39	1 117 022	9 308	1 126 330
Wilh Wilhelmsen Asa 6.01% 20240909	NOK	1 000 000	106,18	1,38	107,55	1 061 750	13 764	1 075 514
TOTAL						126 801 996	543 319	127 345 315

Vedlegg 3 - Kontooversikt

Historisk kontooversikt i Nordea



Driftskonto

KONTONUMMER	SALDO (NOK)	VALUTA	NÅVÆRENDE RENTE	KONTOTYPE
64280535344	2 126 453	NOK	0,00 %	BEDRIFTSKONTO
TOTAL	2 126 453			

Vedlegg 4 - Produktdefinisjon

Nøkkeltall for obligasjoner

NAVN	ISIN	FORFALL	TIDLIG FORFALL	SENIORITET	KUPONG	VALUTA
Sparebank 1 Nord Norge 4.34% 2019	NO0010830342	-	28.08.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+3,30	NOK
Sparebanken Ost 4.59% 2019	NO0010832132	-	18.09.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+3,50	NOK
Skandiabanken Asa 3.46% 2019	NO0010885205	-	17.09.2168	Sr. usikret	NIBOR3M+3,10	NOK
Storebrand Livsforsikring A/S 2.42%	NO0010886153	19.06.2050	19.06.2025	Sub.	NIBOR3M+2,05	NOK
Bjugn Sparebank 2.35% 2023	NO0010863558	15.09.2023	15.09.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+0,68	NOK
Eiendomskreditt As 2.37% 2023	NO0010873078	16.01.2023	16.01.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+0,52	NOK
Sparebank 1 Smn 4.31% 2019	NO0010820962	-	18.07.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+3,15	NOK
Sparebanken More 4.13% 2019	NO0010796154	-	15.06.2022	Jr. sub.	NIBOR3M+3,25	NOK
Protector Forsi ASA 17/PERP FRN C	NO0010790066	-	31.03.2022	Jr. sub.	NIBOR3M+5,00	NOK
Klebu Sparebank 1.8% 2022	NO0010809247	31.10.2022	31.10.2022	Sr. usikret	NIBOR3M+0,97	NOK
Trogstad Sparebank 2.39% 2023	NO0010871379	13.03.2023	13.03.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+0,57	NOK
Tysnes Sparebank 0.98% 2025	NO0010917321	14.02.2025	14.02.2025	Sr. usikret	NIBOR3M+0,70	NOK
Aker Asa 3.78% 2024	NO0010868979	22.11.2024	22.11.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+1,90	NOK
Dfds A/S 2.96% 2024	NO0010853260	07.06.2024	07.06.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+1,50	NOK
Storebrand Livsforsikring A/S 4.4%	NO0010706021	-	25.03.2024	Sub.	NIBOR3M+2,70	NOK
Danske Bank A/S 1.39% 2026	NO0010884547	04.06.2026	04.06.2025	Sr Preferred	NIBOR3M+1,10	NOK
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4	NO0010819626	-	21.03.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+3,70	NOK
Skue Sparebank 18/PERP FRN	NO0010819253	-	15.03.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+3,35	NOK
Storebrand Bank Asa 4.11% 2019	NO0010818511	-	13.03.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+3,10	NOK
Harstad Sparebank 1.28% 2024	NO0010884976	10.12.2024	10.12.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+0,99	NOK
Sparebanken Sogn Og Fjordane 4.2	NO0010790124	-	29.03.2022	Jr. sub.	NIBOR3M+3,35	NOK
Selbu Sparebank 2.06% 2023	NO0010851066	02.05.2023	02.05.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+0,66	NOK
Sogne Og Greipstad Sparebank 2.2	NO0010861453	30.08.2023	30.08.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+0,62	NOK
Dfds A/S 2.11% 2022	NO0010806912	28.09.2022	28.09.2022	Sr. usikret	NIBOR3M+1,32	NOK
Color Group Asa 4.57% 2024	NO0010864531	02.10.2024	02.10.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+2,80	NOK
Salmar Asa 1.66% 2027	NO0010980683	22.01.2027	22.01.2027	Sr. usikret	NIBOR3M+1,35	NOK
ODFJELL SE 21/25	NO0010918048	21.01.2025	21.01.2025	Sr. usikret	NIBOR3M+5,75	NOK
Fornebu Sparebank 4.55% 2019	NO0010805518	-	20.09.2022	Jr. sub.	NIBOR3M+3,75	NOK
Bergesen Worldwide Offshore Ltd	NO0010869019	04.12.2023	04.12.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+4,50	NOK
Stolt Nielsen Sa 5.4% 2024	NO0010874894	20.02.2024	20.02.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+3,65	NOK
Grieg Seafood Asa 3.77% 2025	NO0010885007	25.06.2025	25.06.2025	Sr. usikret	NIBOR3M+3,40	NOK
Hegra Sparebank 1.83% 2031	NO0011008955	27.05.2031	27.05.2031	Sr. usikret	NIBOR3M+1,57	NOK
Aker Horizons Asa 3.7% 2025	NO0010923220	15.08.2025	15.08.2025	Sr. usikret	NIBOR3M+3,25	NOK
Ship Finance International Ltd 6.23	NO0010872997	21.01.2025	21.01.2025	Sr. usikret	NIBOR3M+4,40	NOK
Abax Group As 6.52% 2025	NO0010885312	23.06.2025	-	Sikret	NIBOR3M+6,15	NOK
Strommen Sparebank 3.26% 2027	NO0010791023	21.04.2027	21.04.2022	Sub.	NIBOR3M+2,25	NOK
Voss Veksel-Og Landmandsbank As	NO0010818248	-	09.03.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+3,45	NOK
Ekornes Qm Holding As 8.34% 2023	NO0010848401	02.10.2023	02.10.2023	Sikret	NIBOR3M+7,00	NOK
Wilh Wilhelmsen Asa 6.01% 2024	NO0010891971	09.09.2024	09.09.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+5,75	NOK

Vedlegg 4 - Produktdefinisjon

NAVN	ISIN	FORFALL	TIDLIG FORFALL	SENIORITET	KUPONG	VALUTA
Soknedal Sparebank 5.65% 209912	NO0010849441	-	16.04.2024	Jr. sub.	NIBOR3M+4,25	NOK
Stolt Nielsen Sa 4.88% 20230629	NO0010886096	29.06.2023	29.06.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+4,50	NOK
BAKKEGRUPPEN AS	NO0010917750	03.02.2025	03.02.2025	Sikret	NIBOR3M+7,00	NOK
Instabank Asa 6.15% 20280328	NO0010819246	28.03.2028	28.03.2023	Sub.	NIBOR3M+5,00	NOK
Andebu Sparebank 5.02% 2099123	NO0010825086	-	19.06.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+4,00	NOK
Afjord Sparebank 3.77% 20290410	NO0010848815	10.04.2029	10.04.2024	Sub.	NIBOR3M+2,38	NOK
Hegra Sparebank 5.01% 20991231	NO0010876667	-	11.06.2168	Sr. usikret	NIBOR3M+3,40	NOK
Sunnadal Sparebank 6.04% 2099123	NO0010779606	-	02.12.2021	Jr. sub.	NIBOR3M+4,90	NOK
Ice Group Scandinavia Holdings As	NO0010939788	10.03.2025	10.03.2025	Sikret	NIBOR3M+4,00	NOK
Pareto Bank Asa 1.92% 20220921	NO0010805997	21.09.2022	21.09.2022	Sr. usikret	NIBOR3M+1,12	NOK
Odal Sparebank 1.81% 20230906	NO0010831357	06.09.2023	06.09.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+0,76	NOK
Fjord1 Asa 4.21% 20221122	NO0010810302	22.11.2022	22.11.2022	Sr. usikret	NIBOR3M+3,50	NOK
Larvikbanken Brunlanes Sparebank	NO0010821747	26.04.2023	26.04.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+0,81	NOK
Melhus Sparebank 2.51% 2025041f	NO0010873375	16.04.2025	16.04.2025	Sr. usikret	NIBOR3M+0,66	NOK
Harstad Sparebank 2.3% 20240828	NO0010861511	28.08.2024	28.08.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+0,68	NOK
Aker Solutions Asa 4.5% 20240603	NO0010853286	03.06.2024	03.06.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+3,00	NOK
Åfjord Sparebank	NO0010875651	26.02.2024	26.02.2024	Sr. usikret	NIBOR3M+0,64	NOK
Selbu Sparebank 1.76% 20310527	NO0011008344	27.05.2031	27.05.2031	Sr. usikret	NIBOR3M+1,50	NOK
Pelagia Holding As 3.6% 20251208	NO0010907785	08.12.2025	-	Sr. usikret	NIBOR3M+3,25	NOK
Brage Finans As 3.4% 20280606	NO0010823750	06.06.2028	06.06.2023	Sub.	NIBOR3M+2,40	NOK
Spb 1 Østfold Akers 18/PERP	NO0010831894	-	12.09.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+3,60	NOK
Bamble Og Langesund Sparebank 4	NO0010818172	-	09.09.2167	Usikret	NIBOR3M+3,40	NOK
Larvikbanken Din Personlige Sparel	NO0010984982	22.04.2031	22.04.2031	Sr. usikret	NIBOR3M+1,37	NOK
Brage Finans As 5% 20991231	NO0010806052	-	20.09.2022	Jr. sub.	NIBOR3M+4,20	NOK
Holand Sparebank 3.62% 20290828	NO0010861248	28.08.2029	28.08.2024	Sub.	NIBOR3M+2,00	NOK
Bud Fraena Og Hustad Sparebank 4	NO0010806029	-	28.09.2022	Jr. sub.	NIBOR3M+3,80	NOK
Bank Norwegian As 6.5% 20991231	NO0010833320	-	02.10.2023	Jr. sub.	NIBOR3M+5,40	NOK
Klepp Sparebank 4.57% 20991231	NO0010822836	-	25.11.2167	Sr. usikret	NIBOR3M+3,50	NOK
Etnedal Sparebank 3.28% 20271227	NO0010812605	22.12.2027	22.12.2022	Sub.	NIBOR3M+2,50	NOK
Drangedal Og Tordal Sparebank 4.6	NO0010795735	-	07.06.2022	Jr. sub.	NIBOR3M+3,75	NOK
Brage Finans As 1.7% 20310416	NO0010980634	16.04.2031	16.04.2026	Sub.	NIBOR3M+1,35	NOK
Color Group Asa 4.42% 20231123	NO0010837214	23.11.2023	23.11.2023	Sr. usikret	NIBOR3M+3,20	NOK
Sparebank 1 Livsforsikring As 4.59%	NO0010780596	14.12.2026	14.12.2021	Sub.	NIBOR3M+3,45	NOK

Nøkkeltall for aksjer

NAVN	ISIN	LAND	SEKTOR	VALUTA
Gildeskål Sparebank EK-bevis (ikke notert)	NO0010813629	-	-	NOK

Vedlegg 4 - Produktdefinisjon

Nøkkeltall for fond

NAVN	ISIN	AKTIVAKLASSE	KUPONG / UTBYTTE	VALUTA
Nordea Stabile Aksjer Global	NO0010328537	Aksjer	Akumulerende	NOK
Nordea Kreditt Stars I	FJ4000315759	Obligasjoner	Utdelende	NOK
Nordea Norge Verdi	NO0010325731	Aksjer	Akumulerende	NOK
Pareto Sicav Pareto Nordic Cross Credit A Nok	LU2023199396	Obligasjoner	Utdelende	NOK
Pareto Nordic Alpha B Nok	LU1471697281	Aksjer	Utdelende	NOK
Klp Aksjglobal Indeks Iii Acc	NO0010272438	Aksjer	Akumulerende	NOK
Pareto Obligasjon A	NO0010025190	Obligasjoner	Utdelende	NOK
Nordea European Cross Credit	LU0772947593	Obligasjoner	Utdelende	NOK
Nordea FRN Kreditt	NO0010477946	Obligasjoner	Utdelende	NOK
Klp Aksjenorge Indeks Ii	NO0010455694	Aksjer	Akumulerende	NOK
Nordea Emerging Market Corp. Bond	LU0733659378	Obligasjoner	Utdelende	NOK

Vedlegg 5 - Tilleggsinformasjon

Kunde

Beiarn Kommune

Rapporteringsmetode

Startdato	01.01.2018
Rapportdato	31.08.2021
Avkastningsperiode	Fra startdato
Beregningsmetode	Oppgjørsdato

Valutakryss

	EUR
NOK	10,2600

Investeringskontoer

042100008392

042100010471

047010902121

047010952530

060011588237

06789

089022060688

152100000222

206062

60037788336

Plasseringer som ikke er rapportert

NAVN	ISIN	ANTALL/ANTALL
SALTENS BILRUTER A/S	NO0005340000	1 500

Vedlegg 5 - Tilleggsinformasjon

Beregningsdetaljer

Alle tall i rapporten er basert på Nordeas informasjon om kundens beholdninger på konti som er nevnt i rapporten. Beholdninger er kun rapportert når offentlig informasjon er tilgjengelig. Informasjon om plasseringer utstedt av Nordea er hentet fra Nordeas interne systemer. Informasjon om plasseringer som ikke er utstedt av Nordea er hentet fra eksterne kilder. Norske enkeltobligasjoner er verdsatt basert på «Bid»-kurser fra Nordic Bond Pricing (NBP), mens kurser på utenlandske obligasjoner er basert på Bloomberg. Bloomberg brukes også som kilde på eksterne fond.

Allokeringer er gjort på instrument-nivå. Dette innebærer at fond og strukturerte produkter er delt opp basert på underliggende instrumenter og kan inneholde flere typer aktivaklasser. Kombinasjonsfond er delt inn i aktivaklasse basert på underliggende aktiva i produktet. På Nordea-fond har vi innsyn i underliggende beholdning og kan rapportere detaljert allokering med noe forsinkelse. Dette er ofte begrenset på eksterne fond og vil kunne redusere kvaliteten på allokeringsinformasjonen.

Nordeas utstederrisiko er ikke tatt inn i vurderingen av investeringsprodukter. Bankinnskudd regnes som pengemarkedsplasseringer.

Fremstilling av underliggende yield er gjort der vi har tilstrekkelig informasjon. Som regel på enkeltobligasjoner og interne fond. Dette er brutto løpende yield og burde ikke forveksles med forventet avkastning. Ved beregning av avkastning og risiko er norske kroner (NOK) brukt som basisvaluta. Alle utenlandske valutaer er konvertert til NOK ved bruk av offisielle kurser fra den Europeiske sentralbanken (ECB). Kontantstrømmer (kuponger, utbytter og renter) er beregnet basert på offentlig informasjon og ikke kundens regnskapstransaksjoner. Det vil derfor kunne oppstå avvik mellom rapporterte og faktiske kontantstrømmer. Skattemessige hensyn er ikke vurdert i rapporten.

Kunde
Beiarn Kommune

Nordeas kontaktperson
Ole Andreas Johansen

Selskapets kontaktperson
Geir Arne Solbakk

E-postadresse
ole.andreas.johansen@nordea.com

Rapportdato
31.08.2021

Telefonnummer
+47 22487726



Nordea

Beiarn kommune
Moldjord
8110 Moldjord

Månedrapport

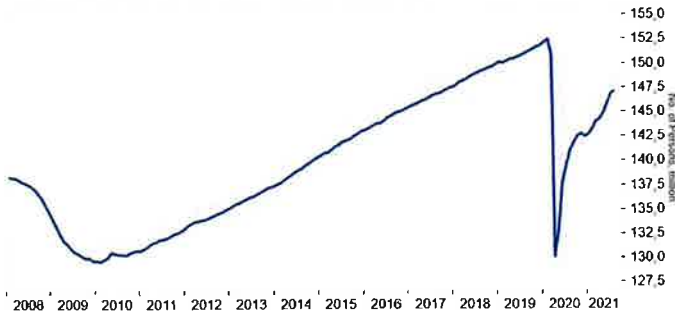
Kunnskap / Lidenskap / Integritet / Dynamikk / Avkastning

AUGUST 2021

E-post: post@sb1kapital.no
Tel: 73 87 99 00
Sb1kapital.no

SpareBank 
KAPITALFORVALTNING

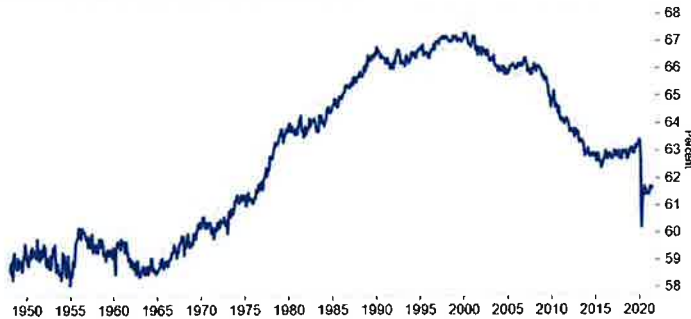
United States, Employment, Payroll, Nonfarm, Payroll, Total, SA



Antall mennesker i arbeid i USA (utenom jordbruket)

Kilde: Online trader

Yrkesdeltagelse, Women & Men, 16 Years & Over, SA



Kilde: Online trader

Yrkesdeltagelse menn og kvinner i USA

Makrokommentarer

Pandemien har forandret jobbmarkedet

Etter at landene åpnet opp etter pandemien har veksten i verdensøkonomien steget kraftig. Fra en fullstendig nedstegning i mars/april 2020 spratt verdensøkonomien kraftig tilbake og global BNP forventes i 2021 å bli på rundt 6 %, nesten dobbelt så høyt som et «vanlig» år. Grunnen til denne rekylen er selvsagt konsumentenes oppdemmede behov som igjen har blitt forsterket gjennom de kraftige stimulans tiltakene fra myndigheter og sentralbanker.

I USA mistet 22 millioner mennesker jobbene sine når pandemien intraff og USA stengte ned. Nå har 17 millioner av disse fått jobbene sine tilbake (øverste graf). Men fremdeles har over 5 millioner mennesker ikke kommet tilbake til jobbene sine. Når vi vet at det aldri har vært så mange jobber ledig så virker dette rart. **Noe av grunnen** til at arbeiderne velger å bli hjemme skyldes nok frykten for å bli smittet av Covid. Mange av jobbene omfatter tett kontakt med folk og i en tid hvor delta-varianten sprer seg for fullt kan man skjønne at mange velger å holde seg hjemme.

En annen grunn til at folk blir hjemme er de gode støtteordningene som arbeiderne har fått fra staten gjennom pandemien. Generøse engangssjekker samt månedlige sjekker har gjort at nesten 2/3 av lønsmottagerne har hatt en bedre økonomi under pandemien enn hva de hadde som vanlige lønsmottagere.

En tredje grunn til at mange arbeidere ikke har returnert til jobbene sine er at de har forlatt arbeidsstyrken for godt. Pandemien har endret hvordan mange har tenkt over livet sitt. Noen har valgt å førtidspensjonere seg og tilbringe mer tid med familien. Andre har valgt å følge drømmen de kan ha hatt om å starte opp for seg selv. Med dagens teknologi er det lettere å starte opp for seg selv enn det noen gang har vært.

Graf nummer 2 viser yrkesdeltagelsen i USA etter andre verdenskrig. Yrkesdeltakelsen har fulgt et ganske klart mønster de siste 60 årene. I perioden fra midten av 1960-tallet fram til starten av dette årtusen økte yrkesdeltakelsen jevnt, en utvikling som kan forklares med at stadig flere kvinner tok del i arbeidsmarkedet. I perioden mellom 1965 og 2000 falt faktisk deltakelsen blant menn over 25 år fra 84 % til 76 %, mens kvinners andel økte fra 37 % til 60 %. I den nesten fasen økte ikke lenger deltakelsen blant kvinnene samtidig som fallet fortsatte blant mennene. Det resulterte totalt sett i en marginalt fallende yrkesdeltakelse.

En annen observasjon det er verdt å merke seg er at deltakelsen har en tendens til å stige i forbindelse med høykonjunkturer og falle i forbindelse med resesjoner. Så også i forbindelse med Covid-resesjonen. På nasjonal basis har deltakelsen falt med omtrent 2 prosentpoeng fra 63,5 % før krisen til 61,5 % nå. Som nevnt ovenfor så har nok flere av de godt voksne forlatt arbeidsmarkedet for godt. Et dykk i tallene underbygger også dette. Ser vi på de ulike aldersgruppene så ser vi at det er i første rekke den eldste aldersgruppen som har hatt en markant nedgang i yrkesdeltakelsen. Yrkesdeltakelsen i aldersgruppen fra 25 til 54 er på omtrent samme nivå i dag som den var i 2010, mens yrkesdeltakelsen i aldersgruppen over 55 er på nesten 5 % lavere, og den eldste aldersgruppen har heller ikke hatt noen særlig stigende tendens etter gjenåpningen av økonomien. Disse forskjellene kan trolig forklares av at en 57-åring som har vært ute av arbeidsmarkedet i ett år har vanskeligere for å komme tilbake enn en 35-åring som er i samme situasjon. I tillegg har kanskje også en 57-åring mindre lyst til å komme tilbake. Disse årsakene er ikke noe som vil endre seg fort, og den eldste aldersgruppen som har blitt «skviset» ut av arbeidsmarkedet gjennom Covid-krisen er trolig tapt for arbeidsmarkedet.

Det som gjør det hele litt mer alvorlig er at den eldste aldersgruppen utgjør en stadig økende andel av arbeidsstokken. Demografien er noe som går i langsomme bevegelser, og eldrebølgen vil fortsette å treffe det amerikanske arbeidsmarkedet i en periode framover, så heller ikke dette er en utvikling som vil reverseres.

Markedskommentarer

Aksjemarkedet

Den gode stemningen på børsene vedvarer og vi kan huke av nok en måned med positiv avkastning for verdensindeksen. Negative nyheter, det være seg bekymringer om fremtidig vekst, politisk risiko eller frykt for høyere renter, får stadig mindre og mindre effekt på aksjekursene. Investorene har lært at det er «buy-on-dips» som gjelder, og nedturene blir derav mindre både i varighet og størrelse. Verdensindeksen steg 2,6 % i lokal valuta, men en styrket norsk krone gjorde at oppgangen ble 1,8 % målt i norske kroner. De lange rentene holdt seg relativt stabile i løpet av måneden, noe som medførte at både vekst og verdiaksjer steg. Sterkest var imidlertid teknologiaksjene med NASDAQ opp 4 % etter at sektoren har levert gode regnskapstall for andre kvartal 2021.

Oslo børs steg 0,6 % i august, og var således ikke blant de sprekeste. Børsen var fortsatt preget av feriemodus med lav likviditet, og det var resultatrapportene for andre kvartal som var den største driveren for selskapene.

Rentemarkedet

Markedet priser nå fullt inn at Norges Bank vil heve renten i september med 25 rentepunkter, og stor sannsynlighet for ytterligere en tilsvarende renteøkning i desember. Totalt sett priser markedet inn 5 kommende renteøkninger. Dette er 1 mindre enn Norges Banks eget anslag. De fleste øvrige sentralbankene i verden vil i motsetning avvente renteøkninger noe til de ser at økonomien har kommet godt tilbake etter koronasjokket. Behovet for ultralave renter synes imidlertid å ikke være evigvarende. De lave rentene har ført til høye boligpriser og et høyt priset aksjemarked. Gjeldsnivået begynner også å bli høyt, og det synes som det er enighet om at vi har sett rentebunnen for denne gang. De norske pengemarkedsrentene målt ved 3 m NIBOR har steget og beveger seg fra 0,32 % til 0,42 %. 2 års swap rente har kommet opp fra 1,00 % til 1,11 %, mens 10 års swap rente stiger fra 1,49 % til 1,56 %. NOK har styrket seg gjennom måneden; EURNOK beveger seg fra 10,48 til 10,26, mens USDNOK synker fra 8,83 til 8,69 ved månedsslutt.

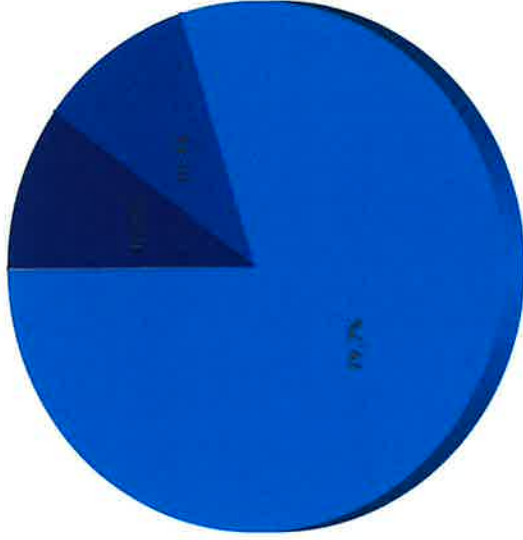
I løpet av august har det norske kredittmarkedet våknet til liv igjen med flere nye emisjoner. Ved utgangen av august er det utstedt nye høyrenteobligasjoner for over 54 milliarder kroner så langt i år. Dette er nær dobbelt så høyt volum som på samme tid i fjor. Det sterke markedet fortsetter med god likviditet i annenhåndsmarkedet og fortsatt fallende kredittpåslag. Også for norske banker falt kredittpåslagene noe gjennom måneden. Markedet har så langt i år vært svært stabilt, men vi utelukker ikke at vi gjennom høsten kan se noe høyere risikopremier. Vi har over tid vært negativ til både lang kreditt- og rentedurasjon. En økning i risikopremien kan imidlertid åpne muligheten for å bytte ut obligasjoner med kort løpetid.



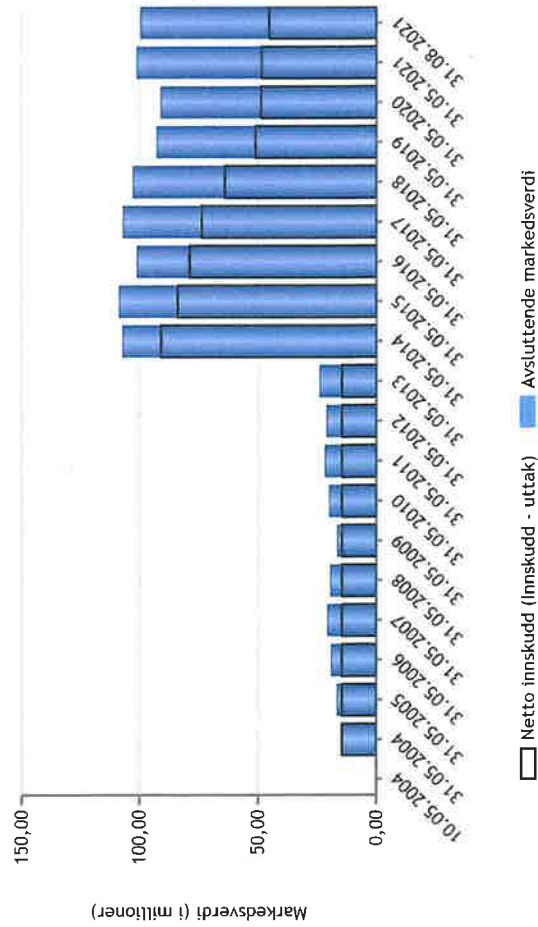
Aktivitetsoversikt

	Siden oppstart	Hittil i år
Innløpende verdi	0,00	97 460 911,64
Påløpt rente	0,00	179 305,31
Netto innskudd/uttak	45 488 192,02	-3 262 375,82
Realisert gevinst	26 251 495,07	765 267,17
Urealisert gevinst	5 299 551,68	3 007 111,28
Inntekter (renter, utbytter..)	29 524 584,34	1 250 937,42
Endring i påløpt rente	316 361,40	137 056,09
Forvaltningshonorar	-5 365 714,00	0,00
Forvaltningshonorarer	-2 118 426,15	-142 168,74
Sluttverdi	99 079 682,95	99 079 682,95
Påløpt rente	316 361,40	316 361,40

Porteføljeallokering per 31.08.2021



Endring i portefølje



Asset Class	Markedsverdi	% Faktisk andel	Yield
Norske aksjer	9 997 499,77	10,1	0,0
Globale aksjer	10 011 658,74	10,1	0,0
Obligasjonsmarked	79 260 929,74	79,7	2,3
Pengemarked	125 956,11	0,1	0,6
Total	99 396 044,35	100,0	1,8

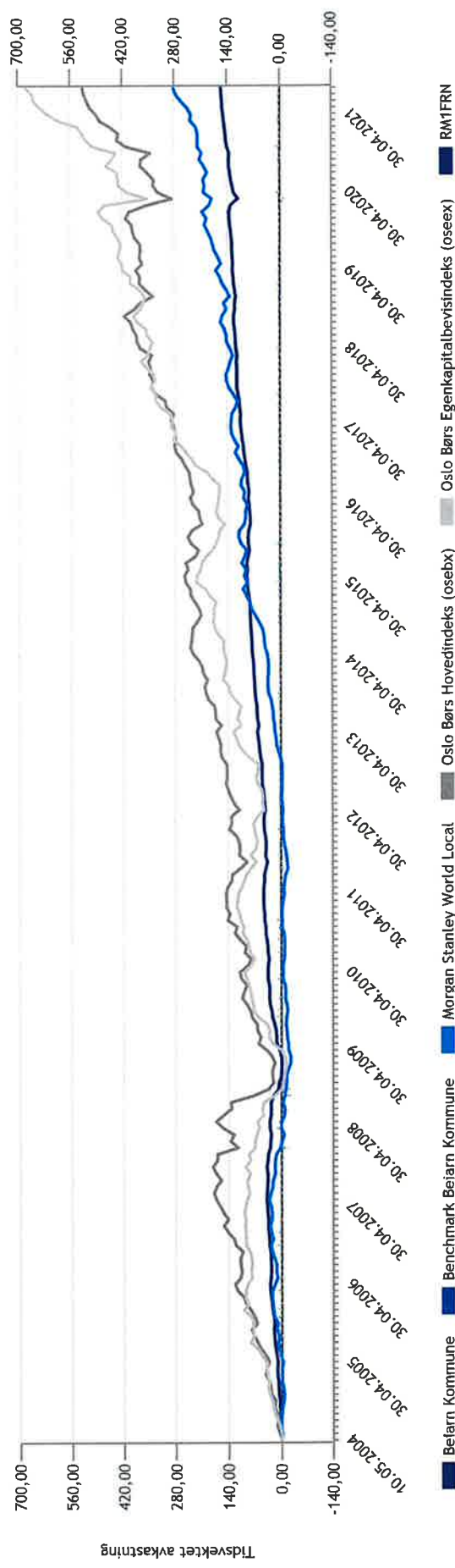
Avkastningshistorikk

Asset Class	Hittil i måneden	Hittil i år	Annualisert siste 3 år	Annualisert siden oppstart 10.05.2004
Norske aksjer	1,14	17,26	10,68	11,46
Globale aksjer	1,19	15,83	11,14	-9,72
Obligasjonsmarked	0,31	2,47	3,30	3,00
Pengemarked	0,08	0,64		
Annet	0,00	0,00	0,00	0,00
Konto	0,48	5,16	4,75	5,55

Index

Benchmark Beiarn Kommune	0,48	4,79	4,13	
Morgan Stanley World Local	1,85	20,03	14,19	8,05
Oslo Børs Hovedindeks (osebx)	0,67	17,24	7,99	11,18
Oslo Børs Egenkapitalbevisindeks (oseex)	2,03	25,64	17,45	12,56
RM1FRN	0,09	0,53	1,36	

Tidsvektet avkastning siden oppstart 10.05.2004

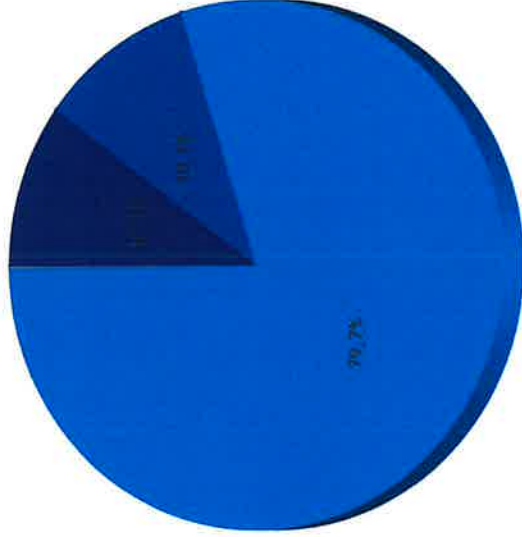


Avkastning pr aktivaklasse

 Etter kostnader | Norske Kroner
 31.12.2019 - 31.08.2021

Tidspenode	Norske aksjer	Globale aksjer	Obligasjonsmar ked	Pengemarked	Annet	Total portefølje
Markedsverdi per 31.12.2019	9 994 187,29	9 851 307,11	71 866 172,22	2 473 039,63	0,00	94 184 706,25
Påløpt rente	0,00	0,00	255 448,89	0,00	0,00	255 448,89
Kjøp/innskudd	3 133 330,78	7 480 214,00	42 926 646,83	55 198 440,15	0,00	0,00
Salg/uttak	-5 870 378,55	-9 441 684,12	-39 886 377,48	-57 123 928,79	0,00	-3 583 737,18
Overføring inn	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Overføring ut	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Realiserte gevinster	676 594,57	314 201,13	64 839,43	0,00	0,00	1 055 635,13
Urealisert gevinst	2 063 765,68	1 807 620,62	395 383,96	0,00	0,00	4 266 770,25
Renteinntekt	0,00	0,00	3 581 926,65	11 188,05	0,00	3 593 114,70
Utbytteinntekt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Endring i påløpt rente	0,00	0,00	56 889,24	4 023,27	0,00	60 912,51
Forvaltningshonorar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Porteføljekomkostninger	0,00	0,00	0,00	-436 806,20	0,00	-436 806,20
Markedsverdi per 31.08.2021	9 997 499,77	10 011 658,74	78 948 591,61	121 932,84	0,00	99 079 682,95
Påløpt rente	0,00	0,00	312 338,12	4 023,27	0,00	316 361,40
Gjennomsnittlig kapitalbase	9 647 577,33	9 413 236,52	73 919 195,49	977 076,01	0,00	93 957 085,34
Totale kostnader	0,00	0,00	0,00	-436 806,20	0,00	-436 806,20
Total gevinst etter kostnader	2 740 360,25	2 121 821,75	4 099 039,28	-421 594,88	0,00	8 539 626,39
IRR for 1,67 År	28,40%	22,54%	5,55%	-43,15%	0,00%	9,09%

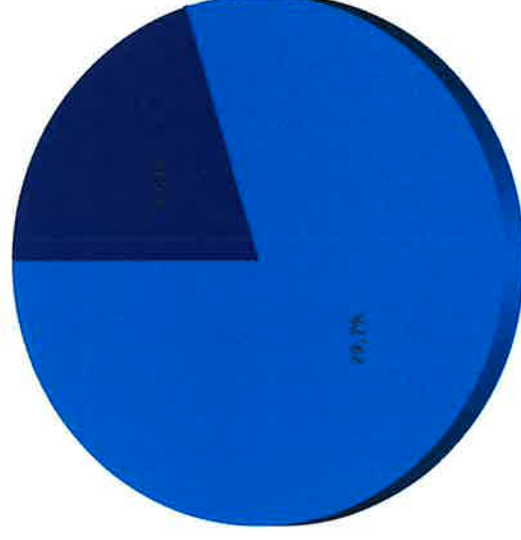
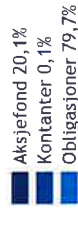
Porteføljallokering per 31.08.2021



Topp 5 Beholdning

Ticker	Verdipapir	Markedsverdi	% Faktisk andel
BJSP04PRO	BJSP04 PRO-Bjugn Spb FRN+68 0,890% Due 15.09.2023	4 037 336,84	4,1
EIKR34PRO	EIKR34 PRO-Eiendomsrettitt FRN+52 0,780% Due 16.01.2023	3 517 252,78	3,5
MING88PRO	MING88 PRO-Spb 1 SMN FRN+315 3,420% Due 20.04.2099	3 079 556,70	3,1
KBSB12PRO	KBSB12PRO-Klæbu Spb FRN+97 1,280% Due 31.10.2022	3 030 666,23	3,0
TRGSB19PRO	TRGSB19 PRO-Trøgstad Spb FRN+57 0,780% Due 13.03.2023	3 020 129,70	3,0
Topp 5 Total beholdning		16 684 942,26	16,8

Equity Allocation by Security Type



	Antall	Verdipapir	Kjøpskurs	Total kost	Pris	Markedsverdi	% Faktisk andel	Unrealized Gain/Loss
Norske aksjer								
	1 141,9950	Alfred Berg Aktiv	1 633,02	1 864 903,28	2 219,27	2 534 399,01	2,5	669 495,73
	4 698,6219	Alfred Berg Indeks INST	348,62	1 638 056,87	505,54	2 375 328,63	2,4	737 271,76
	156,8122	Danske Invest Norge II	14 458,54	2 267 275,38	16 100,55	2 524 762,09	2,5	257 486,71
	3 038,3801	Holberg Norge	576,86	1 752 718,42	843,54	2 563 010,04	2,6	810 291,62
				7 522 953,95		9 997 499,77	10,1	2 474 545,82
Globale aksjer								
	2 884,6747	Holberg Rurik	193,15	557 164,54	204,45	589 757,90	0,6	32 593,36
	589,1800	JPM Emerging Markets (acc)-NOK	987,90	582 048,20	1 356,36	799 140,07	0,8	217 091,86
	1 458,5830	JPM Pacific Equity C (acc) - NOK	258,16	376 543,50	356,48	519 955,08	0,5	143 411,58
	262,8602	KLP Aksjglobal Indeks I	4 580,30	1 203 979,57	5 290,18	1 390 577,90	1,4	186 598,34
	415,1084	KLP AksjeGlobal Indeks II	2 521,90	1 046 861,44	3 612,78	1 499 695,74	1,5	452 834,30
	645,8500	Schroders EM Value Class E - NOK	879,77	568 197,17	887,38	573 116,05	0,6	4 918,88
	580,6000	Schroders QEP Global ESG Class C Accumulation - NOK	1 653,10	959 789,98	1 646,02	955 678,92	1,0	-4 111,06
	944,6191	Sector Healthcare Value Fund class B	1 296,44	1 224 641,98	1 711,84	1 617 036,76	1,6	392 394,78
	1 391,5028	Storebrand G Multifaktor N	1 010,95	1 406 736,28	1 485,23	2 066 700,31	2,1	659 964,03
				7 925 962,66		10 011 658,74	10,1	2 085 696,08
Obligasjonsmarked								
	1 000 000	PARB27 PRO-Pareto Bank FRN+112 1,320% Due 21.09.2022	101,48	1 014 825,00	100,99	1 009 941,20	1,0	-4 883,80
	2 000 000	DFDS04-DFDS AS FRN+132 1,510% Due 28.09.2022	100,33	2 006 505,00	99,74	1 994 860,00	2,0	-11 645,00
	3 000 000	KBSB12PRO-Klæbu Spb FRN+97 1,280% Due 31.10.2022	100,00	3 000 000,00	100,91	3 027 252,90	3,0	27 252,90
	1 000 000	FJORD01 - Fjord1 ASA FRN+350 3,910% Due 22.11.2022	100,00	1 000 000,00	101,50	1 015 000,00	1,0	15 000,00
	3 500 000	EIKR34 PRO-Etendomsrett FRN+52 0,780% Due 16.01.2023	100,00	3 500 005,00	100,39	3 513 764,45	3,5	13 759,45
	3 000 000	TRGSB19 PRO-Trøgstad Spb FRN+57 0,780% Due 13.03.2023	100,00	3 000 005,00	100,50	3 015 059,70	3,0	15 054,70
	1 000 000	LBSB25 PRO-Larvikbanken FRN+81 1,100% Due 26.04.2023	100,00	1 000 005,00	100,96	1 009 633,30	1,0	9 628,30
	2 000 000	SELB20 PRO-Selbu Spb FRN+66 0,980% Due 02.05.2023	100,30	2 006 085,00	100,66	2 013 110,80	2,0	7 025,80
	1 000 000	SN109 - Stolt-Nielsen Ltd FRN+450 4,690% Due 29.06.2023	101,79	1 017 905,00	103,30	1 033 031,20	1,0	15 126,20

Beholdningsoversikt

 Norske Kroner
 31.08.2021

Antall	Verdipapir	Kjøpskurs	Total kost	Pris	Markedsverdi	% Faktisk andel	Unrealized Gain/Loss
2 000 000	SOG5B14 PR-Søgne og Greipstad Spb FRN+62 1,030% Due 30.08.2023	100,00	2 000 005,00	100,61	2 012 223,00	2,0	12 218,00
1 000 000	ODAL18 PRO-Odal Spb FRN+76 0,990% Due 06.09.2023	100,00	1 000 005,00	100,97	1 009 729,00	1,0	9 724,00
4 000 000	BJSP04 PRO-Bjugn Spb FRN+68 0,890% Due 15.09.2023	100,34	4 013 750,00	100,74	4 029 722,40	4,1	15 972,40
1 000 000	EKO01-Ekornes AS FRN+700 7,200% Due 02.10.2023	104,13	1 041 255,00	107,42	1 074 166,70	1,1	32 911,70
500 000	COLG15-Color Group AS FRN+320 3,610% Due 23.11.2023	102,25	511 255,00	93,96	469 791,65	0,5	-41 463,35
1 000 000	AFJO07U-Afjord Spb FRN+64 1,060% Due 26.02.2024	100,00	1 000 005,00	100,58	1 005 776,50	1,0	5 771,50
1 000 000	AKSO04-Aker Solutions AS FRN+300 3,240% Due 03.06.2024	100,00	1 000 005,00	100,17	1 001 666,70	1,0	1 661,70
3 000 000	DFD505-DFDS AS FRN+150 1,730% Due 07.06.2024	100,00	3 000 005,00	98,06	2 941 912,50	3,0	-58 092,50
1 000 000	HARSB19 PRO-Spb 68 Grader N FRN+68 1,090% Due 28.08.2024	100,98	1 009 805,00	100,96	1 009 555,00	1,0	-250,00
1 000 000	AKER15-Aker ASA FRN+190 2,310% Due 22.11.2024	98,72	987 220,00	99,30	993 000,00	1,0	5 780,00
2 000 000	HARSB21 PRO-Spb 68 grader nord FRN+99 1,210% Due 10.12.2024	100,00	2 000 003,33	101,98	2 039 538,80	2,1	39 535,47
1 000 000	BAKGR01-Bakkegruppen AS FRN+700 7,320% Due 03.02.2025	100,00	1 000 005,00	103,50	1 035 000,00	1,0	34 995,00
3 000 000	TYSB18 PRO-Tysnes Spb FRN+70 1,040% Due 14.02.2025	100,04	3 001 175,00	100,62	3 018 692,40	3,0	17 517,40
1 000 000	IGSH04-Ice Group Scandinavia FRN+400 4,220% Due 10.03.2025	100,00	1 000 005,00	101,16	1 011 562,50	1,0	11 557,50
1 000 000	MELG38 PRO-Melhus Spb FRN+66 0,920% Due 16.04.2025	100,51	1 005 105,00	100,87	1 008 686,00	1,0	3 581,00
1 250 000	A28ZQ3 - ABAX GROUP FRN+615 6,350% Due 23.06.2025	101,25	1 265 630,00	104,50	1 306 250,00	1,3	40 620,00
1 000 000	PELO1-Petelia Holding AS FRN+325 3,470% Due 08.12.2025	100,00	1 000 005,00	99,40	993 958,30	1,0	-6 046,70
1 000 000	WALWIL04-Wallenius Will ASA FRN+390 4,320% Due 03.03.2026	100,00	1 000 005,00	100,00	1 000 000,00	1,0	-5,00
2 000 000	DDB26U - Danske Bank AS FRN+110 1,340% Due 04.06.2026	100,45	2 008 951,00	102,60	2 051 969,60	2,1	43 018,60
400 000	SPBF02U-Spb 1 Forsikring AS FRN+345 3,660% Due 14.12.2026	103,48	413 905,00	100,60	402 392,08	0,4	-11 512,92
1 300 000	STSB12 PRO-Strømmen Spb FRN+225 2,530% Due 21.04.2027	100,95	1 312 365,00	100,86	1 311 131,90	1,3	-1 233,10
500 000	ETNE22U - Etnedal Spb FRN+250 2,700% Due 22.12.2027	100,00	500 000,00	101,68	508 387,60	0,5	8 387,60
1 000 000	INSTA01U-Instabank ASA FRN+500 5,190% Due 28.03.2028	100,00	1 000 005,00	102,43	1 024 326,70	1,0	24 321,70
900 000	BRFI26 PRO-Brage Finans FRN+240 2,630% Due 06.06.2028	101,83	916 430,00	102,53	922 786,02	0,9	6 356,02

Antall	Verdipapir	Kjøpskurs	Total kost	Pris	Markedsverdi	% Faktisk andel	Unrealized Gain/Loss
1 000 000	AFJ025U-Afjord Spb FRN+238 2,620% Due 10.04.2029	100,00	1 000 005,00	102,68	1 026 756,10	1,0	26 751,10
500 000	HSPG32 PRO-Høland og Setskog Spb FRN+200 2,410% Due 28.08.2029	102,51	512 555,00	102,54	512 694,80	0,5	139,80
500 000	BRFI44 PRO-Brage Finans FRN+135 1,610% Due 16.04.2031	100,00	500 005,00	100,14	500 685,90	0,5	680,90
600 000	LBSB32 PRO-Larvikbanken FRN+137 1,660% Due 22.04.2031	100,00	600 005,00	100,13	600 780,00	0,6	775,00
1 500 000	HESB24 PRO-Hegra Spb FRN+157 1,980% Due 27.05.2031	100,00	1 500 005,00	99,89	1 498 338,75	1,5	- 1 666,25
1 000 000	SELB27PRO-Selbu Spb FRN+150 1,910% Due 27.05.2031	100,00	1 000 005,00	100,11	1 001 108,40	1,0	1 103,40
700 000	SRSB07 PRO-Skagerrak Spb FRN+340 3,620% Due 09.03.2099	100,00	700 005,00	101,90	713 301,68	0,7	13 296,68
1 100 000	VVL19 PRO-Voss Veksel ASA FRN+345 3,670% Due 09.03.2099	100,00	1 100 005,00	101,82	1 120 056,74	1,1	20 051,74
1 000 000	HESB21U-Hegra Spb FRN+340 3,620% Due 11.03.2099	100,00	1 000 005,00	102,57	1 025 736,20	1,0	25 731,20
2 000 000	STORB57 PR-Storebrand Bank FRN+310 3,310% Due 13.03.2099	100,00	2 000 005,00	101,77	2 035 400,40	2,0	35 395,40
2 000 000	SKUE15 PRO-Skue Spb FRN+335 3,560% Due 16.03.2099	100,00	2 000 005,00	101,84	2 036 752,20	2,0	36 747,20
2 000 000	BFSBG19 PR-Romsdal Spb FRN+370 3,900% Due 23.03.2099	100,00	2 000 005,00	102,23	2 044 587,00	2,1	44 582,00
2 000 000	STORL02U-Storb Liv FRN+270 2,890% Due 25.03.2099	103,22	2 064 405,00	103,24	2 064 787,00	2,1	382,00
1 000 000	SOKN24U-Soknedal Spb FRN+425 4,510% Due 16.04.2099	100,00	1 000 005,00	103,60	1 035 983,90	1,0	35 978,90
3 000 000	MING88 PRO-Spb 1 SMN FRN+315 3,420% Due 20.04.2099	100,00	3 000 005,00	102,24	3 067 301,70	3,1	67 296,70
500 000	JAEREN11PRO-Jæren Spb FRN+350 3,910% Due 25.05.2099	100,00	500 005,00	102,38	511 894,15	0,5	11 889,15
500 000	DTSB06 PRO-Drangedal Spb FRN+375 3,980% Due 08.06.2099	100,00	500 000,00	101,25	506 231,05	0,5	6 231,05
1 000 000	ANS07 PRO-Andebu Spb FRN+400 4,200% Due 19.06.2099	100,00	1 000 005,00	102,64	1 026 365,20	1,0	26 360,20
1 000 000	NONG95 PRO-Spb 1 Nord-Norge FRN+330 3,710% Due 28.08.2099	100,00	1 000 002,50	102,60	1 026 029,90	1,0	26 027,40
700 000	SOAG20 PRO-Spb 1 Østf. Akershus FRN+360 3,810% Due 14.09.2099	100,00	700 005,00	103,03	721 244,44	0,7	21 239,44
500 000	BRFI19PRO-Brage Finans FRN+420 4,400% Due 21.09.2099	100,00	500 000,00	101,95	509 730,10	0,5	9 730,10
1 500 000	FOSB15 PRO-Fornebu Spb FRN+375 3,950% Due 21.09.2099	100,00	1 500 000,00	101,53	1 523 022,90	1,5	23 022,90
500 000	NSST22U-Nesset Spb FRN+380 3,990% Due 28.09.2099	100,00	500 000,00	101,81	509 063,60	0,5	9 063,60
500 000	BANKN19 PRO-Bank Norwegian AS FRN+540 5,600% Due 02.10.2099	100,00	500 005,00	101,74	508 697,50	0,5	8 692,50

Antall	Verdipapir	Kjøpskurs	Total kost	Pris	Markedsverdi	% Faktisk andel	Unrealized Gain/Loss
1 000 000	SUNSB02 PR-Sumndal Spb FRN+490 5,140% Due 02.12.2099	100,00	1 000 000,00	100,82	1 008 163,10	1,0	8 163,10
	Påløpt rente				312 338,13	0,3	
		78 209 281,83			79 260 929,74	79,7	739 309,78
Pengemarked							
	Klientkonto		121 932,84		121 932,84	0,1	
	Transaksjonskonto		0,00		0,00	0,0	
			121 932,84		125 956,11	0,1	
Total portefølje							
		93 780 131,28			99 396 044,35	100,0	5 299 551,68

BEHOLDNING RENTEBÆRENDE PORTEFØLJE

Beiarn Kommune

31. august 2021

Floating Rate Notes Finansobligasjoner	Verdipapir	ISIN	Beholdning	Snitt kostpris	Total kostpris	Markeds- kurs	Markedsverdi (beh x kurs)	Urealisert kursgev./tap	Påløpte renter	Markedsverdi m.pl.rente	Vekt	Call Date	Mature Date
PARB27 PRO-Pareto Bank FRN+112		NO0010805997	1 000 000	101,48	1 014 825,00	100,99	1 009 941,20	-4 883,80	2 603,33	1 012 544,53	1,28		21.09.2022
KBSB12 PRO-Klæbu Spb FRN+97		NO0010809247	3 000 000	100,00	3 000 000,00	100,91	3 027 252,90	27 252,90	3 413,33	3 030 666,23	3,82	31.10.2022	31.10.2022
EIKR34 PRO-Eiendomskreditt FRN+52		NO0010873078	3 500 000	100,00	3 500 005,00	100,39	3 513 764,45	13 759,45	3 488,33	3 517 252,78	4,44		16.01.2023
TRGSB19 PRO-Trøgstad Spb FRN+57		NO0010871379	3 000 000	100,00	3 000 005,00	100,50	3 015 059,70	15 054,70	5 070,00	3 020 129,70	3,81		13.03.2023
LBSB25 PRO-Larvikbanken FRN+81		NO0010821747	1 000 000	100,00	1 000 005,00	100,96	1 009 633,30	9 628,30	1 100,00	1 010 733,30	1,28	26.04.2023	26.04.2023
SELB20 PRO-Selbu Spb FRN+66		NO0010851066	2 000 000	100,30	2 006 085,00	100,66	2 013 110,80	7 025,80	1 578,89	2 014 689,69	2,54		02.05.2023
SOGSB14 PR-Søgne og Greipstad Spb FRN+62		NO0010861453	2 000 000	100,00	2 000 005,00	100,61	2 012 223,00	12 218,00	57,22	2 012 280,22	2,54		30.08.2023
ODAL18 PRO-Odal Spb FRN+76		NO0010831357	1 000 000	100,00	1 000 005,00	100,97	1 009 729,00	9 724,00	2 337,50	1 012 066,50	1,28	06.09.2023	06.09.2023
BISP04 PRO-Bjugn Spb FRN+68		NO0010863558	4 000 000	100,34	4 013 750,00	100,74	4 029 722,40	15 972,40	7 614,44	4 037 336,84	5,09		15.09.2023
AFJO07U-Ålfjord Spb FRN+64		NO0010875651	1 000 000	100,00	1 000 005,00	100,58	1 005 776,50	5 771,50	147,22	1 005 923,72	1,27		26.02.2024
HARSB19 PRO-Spb 68 Grader N FRN+68		NO0010861511	1 000 000	100,98	1 009 805,00	100,96	1 009 555,00	-250,00	30,28	1 009 585,28	1,27		28.08.2024
HARSB21 PRO-Spb 68 grader nord FRN+99		NO0010884976	2 000 000	100,00	2 000 003,33	101,98	2 039 538,80	39 535,47	5 512,22	2 045 051,02	2,58		10.12.2024
TYSB18 PRO-Tysnes Spb FRN+70		NO0010917321	3 000 000	100,04	3 001 175,00	100,62	3 018 692,40	17 517,40	1 300,00	3 019 992,40	3,81		14.02.2025
MELG38 PRO-Melhus Spb FRN+66		NO0010873375	1 000 000	100,51	1 005 105,00	100,87	1 008 686,00	3 581,00	1 175,56	1 009 861,56	1,27		16.04.2025
DDB26U - Danske Bank AS FRN+110		NO0010884547	2 000 000	100,45	2 008 951,00	102,60	2 051 969,60	43 018,60	6 551,11	2 058 520,71	2,60	04.06.2025	04.06.2026
					30 559 729,33		30 774 655,05	214 925,72	41 979,44	30 816 634,49	38,88		
Investment grade - Industri													
DFDS04-DFDS AS FRN+132		NO0010806912	2 000 000	100,33	2 006 505,00	99,74	1 994 860,00	-11 645,00	5 368,89	2 000 228,89	2,52		28.09.2022
AKS004-Aker Solutions AS FRN+300		NO0010853286	1 000 000	100,00	1 000 005,00	100,17	1 001 666,70	1 661,70	8 010,00	1 009 676,70	1,27	04.12.2023	03.06.2024
DFDS05-DFDS AS FRN+150		NO0010853260	3 000 000	100,00	3 000 005,00	98,06	2 941 912,50	-58 092,50	12 254,17	2 954 166,67	3,73		07.06.2024
					6 006 515,00		5 938 439,20	-68 075,80	25 633,06	5 964 072,26	7,52		
High yield - Industri													
FJORD01 - Fjordl ASA FRN+350		NO0010810302	1 000 000	100,00	1 000 000,00	101,50	1 015 000,00	15 000,00	8 688,89	1 015 868,89	1,28	22.11.2022	22.11.2022
SN109 - Stolt-Nielsen Ltd FRN+450		NO0010886096	1 000 000	101,79	1 017 905,00	103,30	1 033 031,20	15 126,20	8 207,50	1 041 238,70	1,31	28.06.2023	29.06.2023
EKO01-Ekonom AS FRN+700		NO0010848401	1 000 000	104,13	1 041 255,00	107,42	1 074 166,70	32 911,70	12 000,00	1 086 166,70	1,37	02.04.2022	02.10.2023
COLG15-Color Group AS FRN+320		NO0010837214	500 000	102,25	511 255,00	93,96	469 791,65	-41 463,35	401,11	470 192,76	0,59		23.11.2023
AKER15-Aker ASA FRN+190		NO0010868979	1 000 000	98,72	987 220,00	99,30	993 000,00	5 780,00	513,33	993 513,33	1,25	22.05.2024	22.11.2024
BAKGR01-Bakkgruppen AS FRN+700		NO0010917750	1 000 000	100,00	1 000 005,00	103,50	1 035 000,00	34 995,00	5 693,33	1 040 693,33	1,31	03.08.2023	03.02.2025
IGSH04-Ice Group Scandinavia FRN+400		NO0010939788	1 000 000	100,00	1 000 005,00	101,16	1 011 562,50	11 557,50	9 612,22	1 021 174,72	1,29	10.03.2023	10.03.2025
A28ZQ3 - ABAX GROUP FRN+615		NO0010885312	1 250 000	101,25	1 265 630,00	104,50	1 306 250,00	40 620,00	15 213,54	1 321 463,54	1,67	23.06.2023	23.06.2025
PELO1-Pelagia Holding AS FRN+325		NO0010907785	1 000 000	100,00	1 000 005,00	99,40	993 958,30	-6 046,70	8 096,67	1 002 054,97	1,26		08.12.2025
WALW104-Wallenius W:ill ASA FRN+390		NO0011082091	1 000 000	100,00	1 000 005,00	100,00	1 000 000,00	-5,00	0,00	1 000 000,00	1,26		03.03.2026
					9 823 285,00		9 931 760,35	108 475,35	60 606,60	9 992 366,95	12,61		
Ansvarlige lån													
SPBF02U-Spb 1 Forsikring AS FRN+345		NO0010780596	400 000	103,48	413 905,00	100,60	402 392,08	-11 512,92	3 172,00	405 564,08	0,51	14.12.2021	14.12.2026
STSB12 PRO-Strommen Spb FRN+225		NO0010791023	1 300 000	100,95	1 312 365,00	100,86	1 311 131,90	-1 233,10	3 745,81	1 314 877,71	1,66	21.04.2022	21.04.2027
ETNEZ2U - Emedal Spb FRN+250		NO0010812605	500 000	100,00	500 000,00	101,68	508 387,60	8 387,60	2 625,00	511 012,60	0,64	22.12.2022	22.12.2027
INSTA01U-Instabank ASA FRN+500		NO0010819246	1 000 000	100,00	1 000 005,00	102,43	1 024 326,70	24 321,70	9 226,67	1 033 553,37	1,30	28.03.2023	28.03.2028
BRF126 PRO-Brage Finans FRN+240		NO0010823750	900 000	101,83	916 430,00	102,53	922 786,02	6 356,02	5 588,75	928 374,77	1,17	06.06.2023	06.06.2028
AFJO25U-Ålfjord Spb FRN+238		NO0010848815	1 000 000	100,00	1 000 005,00	102,68	1 026 756,10	26 751,10	3 638,89	1 030 394,99	1,30	10.04.2024	10.04.2029
HSPG32 PRO-Haland og Seiskog Spb FRN+200		NO0010861248	500 000	102,51	512 555,00	102,54	512 694,80	139,80	33,47	512 728,27	0,65	28.08.2024	28.08.2029
BRF144 PRO-Brage Finans FRN+135		NO0010980634	500 000	100,00	500 005,00	100,14	500 685,90	680,90	1 028,61	501 714,51	0,63	16.04.2026	16.04.2031
LBSB32 PRO-Larvikbanken FRN+137		NO0010984982	600 000	100,00	600 005,00	100,13	600 780,00	775,00	1 106,67	601 886,67	0,76	22.04.2026	22.04.2031
HESB24 PRO-Hegra Spb FRN+157		NO0011008955	1 500 000	100,00	1 500 005,00	99,89	1 498 338,75	-1 666,25	330,00	1 498 668,75	1,89	27.05.2026	27.05.2031
SELB27PRO-Selbu Spb FRN+150		NO0011008344	1 000 000	100,00	1 000 005,00	100,11	1 001 108,40	1 103,40	212,22	1 001 320,62	1,26	27.05.2026	27.05.2031

BEHOLDNING RENTEBÆRENDE PORTEFØLJE

Beiarn Kommune

31. august 2021

Verdipapir	ISIN	Beholdning	Snitt kostpris	Total kostpris	Markeds-kurs	Markedsverdi (beh x kurs)	Urealisert kursgev./tap	Fålpøte renter	Markedsverdi m-pl-rente	Vekt	Call Date	Mature Date
STORLØ2U-Storeb Liv FRN+270	NO0010706021	2 000 000	103,22	2 064 405,00	103,24	2 064 787,00	382,00	10 757,22	2 075 544,22	2,62	25.03.2024	25.03.2099
Fondsebligasjoner												
SRSB07 PRO-Skagerrak Spb FRN+340	NO0010818172	700 000	100,00	700 005,00	101,90	713 301,68	13 296,68	5 842,28	719 143,96	0,91	09.03.2023	09.03.2099
VVL19 PRO-Voss Velksel ASA FRN+345	NO0010818248	1 100 000	100,00	1 100 005,00	101,82	1 120 056,74	20 051,74	9 307,53	1 129 364,27	1,42	09.03.2023	09.03.2099
HESB21U-Hegra Spb FRN+340	NO0010876667	1 000 000	100,00	1 000 005,00	102,57	1 025 736,20	25 731,20	8 145,00	1 033 881,20	1,30	11.03.2025	11.03.2099
STORB57 PR-Storebrand Bank FRN+310	NO0010818511	2 000 000	100,00	2 000 005,00	101,77	2 035 400,40	35 395,40	14 343,33	2 049 743,73	2,59	13.03.2023	13.03.2099
SKUE15 PRO-Skuc Spb FRN+335	NO0010819253	2 000 000	100,00	2 000 005,00	101,84	2 036 752,20	36 747,20	15 228,89	2 051 981,09	2,59	15.03.2023	16.03.2099
BFSBG19 PR-Romsdal Spb FRN+370	NO0010819626	2 000 000	100,00	2 000 005,00	102,23	2 044 587,00	44 582,00	15 383,33	2 059 970,33	2,60	21.03.2023	23.03.2099
SOKN24U-Soknedal Spb FRN+425	NO0010849441	1 000 000	100,00	1 000 005,00	103,60	1 035 983,90	35 978,90	5 762,78	1 041 746,68	1,31	16.04.2024	16.04.2099
MING88 PRO-Spb I SMN FRN+315	NO0010820962	3 000 000	100,00	3 000 005,00	102,24	3 067 301,70	67 296,70	12 255,00	3 079 556,70	3,89	18.07.2023	20.04.2099
JAEREN11 PRO-Jæren Spb FRN+350	NO0010822836	500 000	100,00	500 005,00	102,38	511 894,15	11 889,15	434,44	512 328,59	0,65	23.05.2023	25.05.2099
DTSB06 PRO-Drangedal Spb FRN+375	NO0010795735	500 000	100,00	500 000,00	101,25	506 231,05	6 231,05	4 698,61	510 929,66	0,64	07.06.2022	08.06.2099
ANS07 PRO-Andebu Spb FRN+400	NO0010825086	1 000 000	100,00	1 000 005,00	102,64	1 026 365,20	26 360,20	8 283,33	1 034 648,53	1,31	19.06.2023	19.06.2099
NONG95 PRO-Spb I Nord-Norge FRN+330	NO0010830342	1 000 000	100,00	1 000 002,50	102,60	1 026 029,90	26 027,40	103,06	1 026 132,96	1,29	28.08.2023	28.08.2099
SOAG20 PRO-Spb I Østf. Akershus FRN+360	NO0010831894	700 000	100,00	700 005,00	103,03	721 244,44	21 239,44	5 778,50	727 022,94	0,92	12.09.2023	14.09.2099
BRF119PRO-Brage Finans FRN+420	NO0010806052	500 000	100,00	500 000,00	101,95	509 730,10	9 730,10	4 338,89	514 068,99	0,65	28.03.2022	21.09.2099
FOSB15 PRO-Fomebu Spb FRN+375	NO0010805518	1 500 000	100,00	1 500 000,00	101,53	1 523 022,90	23 022,90	11 685,42	1 534 708,32	1,94	20.09.2022	21.09.2099
NSST22U-Nesset Spb FRN+380	NO0010806029	500 000	100,00	500 000,00	101,81	509 063,60	9 063,60	3 546,67	512 610,27	0,65	28.09.2022	28.09.2099
BANKN19 PRO-Bank Norwegian AS FRN+540	NO0010833320	500 000	100,00	500 005,00	101,74	508 697,50	8 692,50	4 666,67	513 364,17	0,65	02.10.2023	02.10.2099
SUNSB02 PR-Sumndal Spb FRN+490	NO0010779606	1 000 000	100,00	1 000 000,00	100,82	1 008 163,10	8 163,10	12 850,00	1 021 013,10	1,29	02.12.2021	02.12.2099
				20 500 062,50		20 929 561,76	429 499,26	142 653,72	21 072 215,48	26,59		
				78 209 281,83		78 948 591,61	739 309,78	312 338,13	79 260 929,74	100,00		
TOTAL PORTFOLIO				78 209 281,83		78 948 591,61	739 309,78	312 338,13	79 260 929,74	100,00		

SAMLESLUTTSEDDDEL

31. august 2021

Beiarn Kommune

Beiarn kommune
Moldjord
Moldjord, 8110

Bankkonto: 45005557015
VPS-konto: 042100008392

30.07.2021 til 31.08.2021:

Tran. ID	Handels- dato	Oppgi. dato	Transaksjon	Antall	ISIN	Verdipapir	Kurs	Ant. x kurs	Kurtasje	Andre kostnader	Valuta	Totalbeløp	M
6 254	02.08.2021	02.08.2021	KJØP	580,6000	LU1528092635	Schroders QEP Global ESG Class C Accumulation – NOK	1 653,1002	959 789,98		0,00	NOK	959 789,98	SCH
6 257	02.08.2021	05.08.2021	SALG	251,7510	NO0010073216	Holberg Rurik	206,7668	52 053,75		0,00	NOK	52 053,75	bmoHOL
6 258	03.08.2021	06.08.2021	SALG	124,2816	IE00BD4TR802	Sector Healthcare Value Fund class B	1 700,8000	211 378,15		0,00	NOK	211 378,15	bmoMEL
6 259	05.08.2021	05.08.2021	KJØP	645,8500	LU2357492540	Schroders EM Value Class E - NOK	879,7665	568 197,17		0,00	NOK	568 197,17	SCH
6 280	20.08.2021	03.09.2021	KJØP	1 000 000	NO0011082091	WALWIL04-Wallenius Will ASA FRN+390	100,0000	1 000 000,00		5,00	NOK	1 000 005,00	SEB
6 268	26.08.2021	30.08.2021	KJØP	2 000 000	NO0010706021	4,3200% Due 03.03.2026	103,2200	2 064 400,00		5,00	NOK	2 064 405,00	Internhandel
6 268	26.08.2021	30.08.2021	PL. RENTE		NO0010706021	2,8900% Due 25.03.2099						10 596,67	
6 270	26.08.2021	30.08.2021	SALG	1 000 000	NO0010774326	STORL02U-Storb Liv FRN+270	100,1000	1 001 000,00		5,00	NOK	1 000 995,00	SpareBank 1 (Obligasjoner)
6 270	26.08.2021	30.08.2021	PL. RENTE		NO0010774326	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN+300						6 222,22	
6 274	27.08.2021	31.08.2021	SALG	500 000	NO0010774326	3,2000% Due 21.09.2026	100,1000	500 500,00		5,00	NOK	500 495,00	SpareBank 1 (Obligasjoner)
6 274	27.08.2021	31.08.2021	PL. RENTE		NO0010774326	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN+300						3 155,56	

Med vennlig hilsen

SpareBank1 Kapitalforvaltning

Transaksjonsoversikt

Norske Kroner
01.08.2021 - 31.08.2021

Kjøp

Handelsdato	Oppgjørsdato	Antall	Verdipapir	Kjøpskurs	Total kost
02.08.2021	02.08.2021	580,6000	Schroders QEP Global ESG Class C Accumulation - NOK	1 653,10	959 789,98
05.08.2021	05.08.2021	645,8500	Schroders EM Value Class E - NOK	879,77	568 197,17
20.08.2021	03.09.2021	1 000 000	WALWIL04-Wallenius Will ASA FRN +390 4,320% Due 03.03.2026	100,00	1 000 005,00
26.08.2021	30.08.2021	2 000 000	STORLO2U-Storb Liv FRN+270 2,890% Due 25.03.2099	103,22	2 064 405,00
Total kjøp					4 592 397,15

Salg

Handelsdato	Oppgjørsdato	Antall	Verdipapir	Kjøpskurs	Total kost	Salgskurs	Salgsverdi	Gevinst/Tap
02.08.2021	05.08.2021	251,7510	Holberg Rurik	193,15	48 624,80	206,77	52 053,75	3 428,95
03.08.2021	06.08.2021	124,2816	Sector Healthcare Value Fund class B	1 296,44	161 123,64	1 700,80	211 378,15	50 254,51
26.08.2021	30.08.2021	1 000 000	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN +300 3,200% Due 21.09.2026	101,23	1 012 250,00	100,10	1 000 995,00	-11 255,00
27.08.2021	31.08.2021	500 000	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN +300 3,200% Due 21.09.2026	102,45	512 250,00	100,10	500 495,00	-11 755,00
Total Salg					1 734 248,44		1 764 921,90	30 673,46

Renter

Handelsdato	Oppgjørsdato	Verdipapir	Beløp
02.08.2021	02.08.2021	SELB20 PRO-Selbu Spb FRN+66 0,980% Due 02.05.2023	4 853,33
03.08.2021	03.08.2021	BAKGR01-Bakkegruppen AS FRN+700 7,320% Due 03.02.2025	18 655,56
16.08.2021	16.08.2021	TYSB18 PRO-Tysnes Spb FRN+70 1,040% Due 14.02.2025	7 520,00
23.08.2021	23.08.2021	AKER15-Aker ASA FRN+190 2,310% Due 22.11.2024	5 400,00
23.08.2021	23.08.2021	COLG15-Color Group AS FRN+320 3,610% Due 23.11.2023	4 325,00

Renter

Handelsdato	Oppgjørsdato	Verdipapir	Beløp
23.08.2021	23.08.2021	FJORD01 - Fjord1 ASA FRN+350	9 400,00
		3,910% Due 22.11.2022	
23.08.2021	23.08.2021	JAEREN11PRO-Jæren Spb FRN+350	4 700,00
		3,910% Due 25.05.2099	
26.08.2021	26.08.2021	AFJ007U-Åfjord Spb FRN+64	2 300,00
		1,060% Due 26.02.2024	
26.08.2021	30.08.2021	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN +300	6 222,22
		3,200% Due 21.09.2026	
26.08.2021	30.08.2021	STORL02U-Storb Liv FRN+270	-10 596,67
		2,890% Due 25.03.2099	
27.08.2021	31.08.2021	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN +300	3 155,56
		3,200% Due 21.09.2026	
27.08.2021	27.08.2021	HESB24 PRO-Hegra Spb FRN+157	7 015,00
		1,980% Due 27.05.2031	
27.08.2021	27.08.2021	SELB27PRO-Selbu Spb FRN+150	4 497,78
		1,910% Due 27.05.2031	
30.08.2021	30.08.2021	HARSB19 PRO-Spb 68 Grader N FRN +68	2 428,33
		1,090% Due 28.08.2024	
30.08.2021	30.08.2021	HSPG32 PRO-Høgland og Setskog Spb FRN+200	2 937,50
		2,410% Due 28.08.2029	
30.08.2021	30.08.2021	NONG95 PRO-Spb 1 Nord-Norge FRN +330	9 269,44
		3,710% Due 28.08.2099	
30.08.2021	30.08.2021	SOGSB14 PR-Søgne og Greipstad Spb FRN+62	4 347,78
		1,030% Due 30.08.2023	
Total Renter			86 430,83

Kostnader

Handelsdato	Oppgjørdsdato	Verdipapir	Beløp
02.08.2021	02.08.2021	Returprovisjon Alfred Berg	-5 067,19
04.08.2021	04.08.2021	Returprovisjon Sector	-3 131,73
24.08.2021	24.08.2021	Returprovisjon Danske Invest	-1 527,22

Total Kostnader

-9 726,14

Bankkontobevegelser - Oppgjorte

Norske Kroner

01.08.2021 - 31.08.2021

Handelsdato	Oppgjørsdato	Trans. kode	Aktivitet	Verdipapir	Beløp
Klientkonto					
01.08.2021			Inngående balanse		1 178 432,85
30.07.2021	02.08.2021	dp	Salg	Alfred Berg Indeks INST	301 970,21
30.07.2021	02.08.2021	dp	Salg	Alfred Berg Aktiv	320 360,68
02.08.2021	02.08.2021	dp	Rente	SELB20 PRO-Selbu Spb FRN+66 0,980% Due 02.05.2023	4 853,33
02.08.2021	02.08.2021	dp	Kostnad	Returprovisjon Alfred Berg	5 067,19
02.08.2021	02.08.2021	wd	Kjøp	Schroders QEP Global ESG Class C Accumulation - NOK	-959 789,98
30.07.2021	03.08.2021	dp	Salg	Danske Invest Norge II	305 070,26
30.07.2021	03.08.2021	dp	Salg	Holberg Norge	297 839,78
30.07.2021	03.08.2021	dp	Salg	KLP Aksjglobal Indeks I	38 457,53
30.07.2021	03.08.2021	dp	Salg	KLP AksjeGlobal Indeks II	92 473,44
03.08.2021	03.08.2021	dp	Rente	BAKGR01-Bakkegruppen AS FRN+700 7,320% Due 03.02.2025	18 655,56
30.07.2021	04.08.2021	dp	Salg	JPM Emerging Markets (acc)-NOK	193 877,71
30.07.2021	04.08.2021	dp	Salg	Storebrand G Multifaktor N	124 768,67
04.08.2021	04.08.2021	dp	Kostnad	Returprovisjon Sector	3 131,73
02.08.2021	05.08.2021	dp	Salg	Holberg Rurik	52 053,75
05.08.2021	05.08.2021	wd	Kjøp	Schroders EM Value Class E - NOK	-568 197,17
03.08.2021	06.08.2021	dp	Salg	Sector Healthcare Value Fund class B	211 378,15
16.08.2021	16.08.2021	dp	Rente	TSB18 PRO-Tysnes Spb FRN+70 1,040% Due 14.02.2025	7 520,00
23.08.2021	23.08.2021	dp	Rente	AKER15-Aker ASA FRN+190 2,310% Due 22.11.2024	5 400,00
23.08.2021	23.08.2021	dp	Rente	COLG15-Color Group AS FRN+320 3,610% Due 23.11.2023	4 325,00
23.08.2021	23.08.2021	dp	Rente	FJORD01 - Fjord1 ASA FRN+350 3,910% Due 22.11.2022	9 400,00
23.08.2021	23.08.2021	dp	Rente	JAREN11PRO-Jæren Spb FRN+350 3,910% Due 25.05.2099	4 700,00
24.08.2021	24.08.2021	dp	Kostnad	Returprovisjon Danske Invest	1 527,22
26.08.2021	26.08.2021	dp	Rente	AFJ007U-Åfjord Spb FRN+64 1,060% Due 26.02.2024	2 300,00
27.08.2021	27.08.2021	dp	Rente	HESB24 PRO-Hegra Spb FRN+157 1,980% Due 27.05.2031	7 015,00
27.08.2021	27.08.2021	dp	Rente	SELB27PRO-Selbu Spb FRN+150 1,910% Due 27.05.2031	4 497,78
26.08.2021	30.08.2021	wd	Kjøp	STORL02U-Storb Liv FRN+270 2,890% Due 25.03.2099	-2 064 405,00
26.08.2021	30.08.2021	wd	Påløpt rente	STORL02U-Storb Liv FRN+270 2,890% Due 25.03.2099	-10 596,67

Bankkontobevegelser - Oppgjorte

Norske Kroner
01.08.2021 - 31.08.2021

Handelsdato	Oppgjør dato	Trans. kode	Aktivitet	Verdipapir	Beløp
26.08.2021	30.08.2021	dp	Salg	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN+300 3,200% Due 21.09.2026	1 000 995,00
26.08.2021	30.08.2021	dp	Påløpt rente	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN+300 3,200% Due 21.09.2026	6 222,22
30.08.2021	30.08.2021	dp	Rente	HARSB19 PRO-Spb 68 Grader N FRN+68 1,090% Due 28.08.2024	2 428,33
30.08.2021	30.08.2021	dp	Rente	HSPG32 PRO-Høland og Setskog Spb FRN+200 2,410% Due 28.08.2029	2 937,50
30.08.2021	30.08.2021	dp	Rente	NONG95 PRO-Spb 1 Nord-Norge FRN+330 3,710% Due 28.08.2099	9 269,44
30.08.2021	30.08.2021	dp	Rente	SOGSB14 PR-Søgne og Greipstad Spb FRN+62 1,030% Due 30.08.2023	4 347,78
27.08.2021	31.08.2021	dp	Salg	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN+300 3,200% Due 21.09.2026	500 495,00
27.08.2021	31.08.2021	dp	Påløpt rente	BANKN16 PR-Bank Norwegian AS FRN+300 3,200% Due 21.09.2026	3 155,56
31.08.2021			Utgående balanse		1 121 937,85

ØKONOMIRAPPORTERING 2021

Saksbehandler: **Geir Arne Solbakk**
 Arkivsaksnr.: **21/355**

Arkiv: **151**

Saksnr.:	Utvalg	Møtedato
28/21	Formannskapet	09.06.2021
26/21	Beiarn Kommunestyre	23.06.2021
43/21	Formannskapet	04.10.2021

Rådmannens innstilling:

Økonomirapport for 2. tertial tas til etterretning.

Saksutredning:

Rådmannen rapporterer med dette i henhold til kommunens økonomireglement tertialvis prognosen for årets drifts- og investeringsregnskap. Rapporten viser utviklingen i inntekter og utgifter i forhold til vedtatt årsbudsjett.

Hvis utviklingen tilsier vesentlige avvik, skal rådmannen foreslå endringer i årsbudsjettet, jf. kommuneloven § 14-5 tredje ledd. Slik budsjettendring legges frem som egen sak i Formannskapets møte 27.10.2021.

Rapporteringen pr. 31.08.2021 tar utgangspunkt i bokførte utgifter og inntekter pr. denne dato. I tillegg til en oversikt over de enkelte rammeområdenes netto driftsrammer og forbruk inneholder økonomirapporteringen «Økonomisk oversikt – drift» som viser kommunens samlede aktivitet i perioden samt regnskapsmessig mer/mindreforbruk pr. 31.08.2021.

Rapporteringen av regnskapet er ikke å anse som et avsluttet og fullt ut periodisert regnskap på lik linje med avleggelsen av årsregnskapet, men reflekterer en statusrapportering pr rapporteringsdato. Det vil derfor på enkelte områder kunne fremkomme avvik mellom det periodiserte budsjettet og bokført regnskap. Disse kan ha sin årsak i permanente avvik knyttet til inntekter og utgifter og/eller avvik i periodisering av inntekter og utgifter pr. dato for avleggelsen av regnskapet. I de tilfeller disse avvik representerer vesentlige permanente avvik vil de bli særskilt kommentert i det følgende.

Bevilgningsoversikt drift fordeler seg som følger;

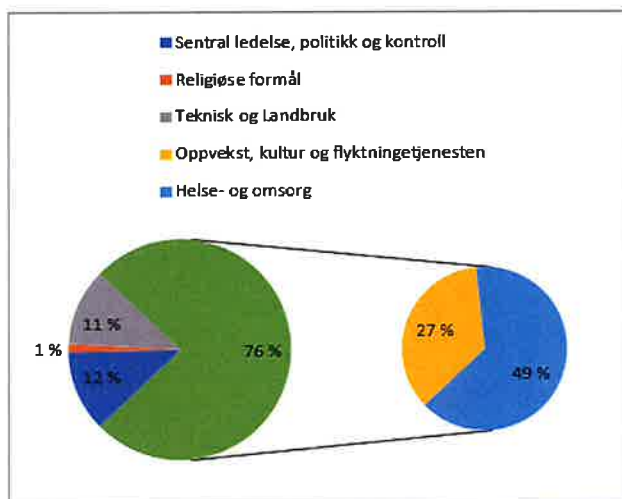


20 Beiam kommune - 2021

	Regnskap	Reg. budsjett	Oppr. budsjett
Bevilgningsoversikt - drift (regnskap)			
1 Rammetilskudd	43.480.285,00	41.762.000,00	41.762.000,00
2 Inntekts- og formueskatt	20.224.253,82	13.389.333,36	13.389.333,36
3 Eiendomsskatt	8.200.938,37	9.070.000,00	9.070.000,00
4 Andre generelle driftsinntekter	3.228.333,00	8.830.666,64	8.830.666,64
5 Sum generelle driftsinntekter	75.133.810,19	73.052.000,00	73.052.000,00
6 Sum bevilgninger drift, netto	74.450.147,00	76.617.908,00	76.617.908,00
7 Avskrivninger	6.006.000,00	6.006.000,08	6.006.000,08
8 Sum netto driftsutgifter	80.456.147,00	82.623.908,08	82.623.908,08
9 Brutto driftsresultat	-3.322.336,81	-9.571.908,08	-9.571.908,08
10 Renteinntekter	617.938,82	655.933,36	655.933,36
11 Utbytter	105.000,00	66.666,64	66.666,64
12 Gevinster og tap på finansielle omlopsmidler	18.933.659,86	5.762.666,64	5.762.666,64
13 Renteutgifter	1.474.276,47	1.587.238,00	1.587.238,00
14 Avdrag på lån	6.613.504,00	8.080.923,28	8.080.923,28
15 Netto finansutgifter	11.568.818,21	-3.182.894,64	-3.182.894,64
16 Motpost avskrivninger	6.006.000,00	6.006.000,00	6.006.000,00
17 Netto driftsresultat	12.252.481,40	-6.748.802,72	-6.748.802,72
Disponering eller dekning av netto driftsresultat			
18 Overføring til investering	-428.981,00	-415.333,36	-415.333,36
19 Netto avsetninger til eller bruk av bundne driftsfond	1.031.674,96	5.653.079,36	5.653.079,36
20 Netto avsetninger til eller bruk av disposisjonsfond	1.481.331,00	1.511.055,36	1.511.055,36
21 Dekning av tidligere års merforbruk	0,00	0,00	0,00
22 Sum disponeringer eller dekning av netto driftsresultat	2.084.024,96	6.748.801,36	6.748.801,36
23 Fremført til inndekning i senere år (merforbruk)	0,00	0,00	0,00

Netto drift, fordelt på rammeområder;

Tall i NOK	Regnskap 31.08.2021	Budsjett 31.08.2021	Mer/ mindreforbruk
Rammeområde 1.1 Sentral ledelse, politikk og kontroll	8 215	8 211	-3
Rammeområde 1.4 Religiøse formål	855	1 018	163
Rammeområde 1.6 Teknisk og Landbruk	7 793	5 519	-2 273
Rammeområde 1.2 Oppvekst, kultur og flyktningetjeneste	18 712	22 321	3 609
Rammeområde 1.3 Helse- og omsorg	34 189	35 603	1 414
Rammeområde 1.7 Næring	0	0	0
SUM - til fordeling drift	69 764	72 673	2 910



Vesentlige avvik beskrives kort i det følgende;

Rammeområde – Sentral ledelse, politikk og kontroll

Regnskapet for dette rammeområdet viser pr. 31.08 balanse samlet sett.

I perioden fra 1. juni har kommunens IT-avdeling ivaretatt driftsansvaret for IT-infrastruktur i Gildeskål kommune. Dette medfører månedlige inntekter på ansvar 1125 som ikke ligger inne i budsjettet. Ordningen forventes videreført og permanent avtale søkes inngått med Gildeskål kommune medio oktober 2021. Forholdet medfører personellmessige endringer samt behov for budsjettregulering for 2021. På bakgrunn av personellmessige endringer samt resultat av årets lønnsregulering vil det være behov for mindre justering av samlet ramme knyttet til ansvar 1120. Dette innarbeides i forbindelse med regulert budsjett.

Sentraladministrasjonens underliggende kostnader indikerer at disse er innenfor budsjett for 2021.

Rammeområde – Oppvekst, kultur og flyktningetjenesten.

Regnskapet i denne sektoren ligger samlet sett innenfor budsjett med et netto mindreforbruk på 3.609 mill. Drift av Beiarn skolen står for mesteparten med Mnok 2,119 i mindreforbruk.

1212 Beiarn skole

Drift av Beiarn skole viser et mindreforbruk på Mnok 2,119. Samlet sett viser dette at omstillingen innen Oppvekst som ble implementert høsten 2020 ved sammenslåing av skolene følger plan og gir ønsket effekt knyttet til effektivisering av driften.

1270 Barnehage

Regnskapet viser et betydelig netto overforbruk i Beiarn Barnehage på Mnok 0,408 hittil i år i forhold til budsjett.

Av dette står lønnspostene for Mnok 0,440, styrket tilbud med et mindreforbruk på Mnok 0,009. På posten for foreldrebetaling er det betalt inn kr 84.116 mer enn budsjettet pga at flere barn enn beregnet i barnehagen.

Over år har driften av barnehage vist betydelige negative avvik, dette til tross for at området er betydelig styrket gjennom tilførsel av ressurser gjennom den årlige budsjettbehandlingen. På denne bakgrunn bør det prioriteres en samlet gjennomgang av kommunens drift av barnehager med fokus på dagens netto ressursbruk på området.

1290 Kulturskolen

Regnskapet viser et mindreforbruk på kr 232.000, relatert til honorar og noe lønn som ikke er utbetalt pr dato.

Ansvar 1294

Voksenopplæringen er hittil i år tilført betydelig større midler gjennom overføring fra UDI knyttet til styrket norskoppløring. Dette medfører at det rapporteres et samlet mindreforbruk på Mnok 0,629. I forbindelse med avslutning av årets regnskap 31.12 vil det bli vurdert hvorvidt deler av disse overføringene via UDI skal tilføres Flyktningefondet.

Ansvar 1550

For flyktningetjenesten rapporteres det budsjettbalanse og budsjettet merforbruk for året reguleres pr. 31.12 mot Flyktningefondet som pr. 31.08 består av Mnok 3,708. Belastning på Flyktningefondet vil øke betydelig i 2021 som følge av at kostnader til økonomisk bistand via NAV viser en sterk økning.

1541 Samfunnssalen

Samlet sett rapporteres det med et periodiser mindreforbruk på Mnok 0,116 for drift av samfunnsalen/gamle Moldjord skole.

Rammeområde - Helse og omsorg.

Rammeområdet har ved utgangen av august et samlet mindreforbruk i regnskapet målt mot budsjett på Mnok 1,414. Følgende kommentarer fremkommer for de sentrale avvikene for rammeområdet;

1311 Helsestasjon

Helsesykepleier er vaksinekoordinator og hun er overflyttet i 20 % stilling fra hjemmesykepleien. Dette medfører en ekstra kostnad og overforbruk på lønn.

1320 Legetjeneste

Det er et overforbruk på legevakt på Mnok 0,581, og overforbruket vil stige de neste månedene på grunn av nye bestemmelser som gir bakvakt for leger i legevakt rett til samme lønn som ordinær vakt. I tillegg har legevikar som har vært innleid behov for bakvakt ved legevakt. Vaksineringsen gjøres på legekontoet og det meste av overtiden er koronarelatert.

1325 NAV

Regnskap viser et overforbruk på Mnok 0,161. Det er et mindreforbruk innen lønn samt utbetaling av kvalifiseringsstønad mens utbetalinger til økonomisk sosialhjelp øker dramatisk for 2021 og ligger på nivå Mnok 0,5 over budsjett samt foregående regnskapsår. Det må påregnes behov for å justere budsjettet for bistand i forbindelse med budsjettreguleringen med anslagsvis Mnok 1,4 for helåret. Finansiering av denne økningen skjer delvis ved forventet nedjustering av øvrige poster i budsjettet for 1325 og ved økte overføringer fra

Flyktningefondet. I forbindelse med vedtak i Formannskapet vil økt stillingshjemmel med 20% gjennom NAV medføre behov for budsjettregulering.

1370 Psykisk helse og rus

Her er det et mindreforbruk som skyldes at kommunen ennå ikke har rekruttert kommunepsykolog.

1373 Pleie og omsorgstjenesten

Samlet sett viser ansvarsområdet et mindreforbruk på Mnok 1,414 ved utgangen av 2. tertial. Nedenfor følger spesielt kommentarer til drift ved Beiarn Sykehjem samt Hjemmesykepleien.

1373 Beiarn sykehjem

Her viser regnskapet et samlet mindreforbruk på Mnok 0,163. Underliggende drift viser et mere komplekst bilde med fortsatt stort overforbruk på sykevikarer. Dette skyldes både det at terskelen for å være hjemme ved forkjølelessymptomer er lavere, men også at det er flere helsearbeidere som har helseutfordringer.

I forbindelse med tildeling av skjønnsmidler fra Statsforvalteren er det mottatt og inntektsført tilskudd for 2021 på Mnok 1,0. Det vil påløpe tilsvarende kostnader mot slutten av året i forbindelse med gjennomføring av prosjektet, noe som vil medføre netto økte kostnader i området Mnok 0,7. Dette påvirker tilsvarende avdelingens regnskap positivt pr. 31.08.

1373 Hjemmesykepleie

Her viser regnskapet et mindreforbruk på Mnok 0,755. Underliggende drift viser et mere komplekst bilde med fortsatt stort overforbruk på sykevikarer og overtid.

1380 Hjemmehjelp

Balanse

1390 Tjenesten til utviklingshemmede

Regnskapet viser et mindreforbruk på Mnok 0,435 som hovedsakelig skyldes at avdelingen har et mindreforbruk på lønn. Budsjetterte inntekter fra ressurskrevende tjenester for helåret er på Mnok 2,5 mens dette tilsvarende er periodisert i avlagte tertialregnskap til en samlet refusjon for året på Mnok 1,8. I forbindelse med budsjettreguleringen vil forventet refusjon bli rekalkulert og innarbeidet i budsjettforslaget.

Konklusjon

Regnskap ved utgangen av august viser et bedre bilde enn regnskap ved 1. tertial. Men det er overforbruk knyttet til ferieavvikling, sykefravær, legevakt, overtid, og vaksinerings. Noe av overforbruket er koronarelatert og kan forklares med økt bruk av sykevikarer, og vaksinerings som har krevd ekstra ressurser. Finansiering av heler/deler av dette vil gjennomføres pr. 31.12 i forbindelse med fordeling av ekstra rammeoverføringer for 2021 relatert til Korona.

Rammeområde – Teknisk og Landbruk.

Rammeområdet har ved utgangen av august et samlet overforbruk i regnskapet målt mot budsjett på Mnok 2,273.

Lønn for avdelingen som helhet vurderes å være i samsvar med budsjett. Prosjektstilling knyttet til investeringer og én av stillingene i vaktmesterkorpset føres løpende gjennom året

på drift. Disse lønnskostnadene overføres pr. 31.12 til investeringsregnskapet, der ressursbruken fordeles på de respektive investeringsprosjektene.

Områdene landbruk og miljø-/naturvernformål vurderes som helhet å være i balanse og innenfor budsjett. Vi har mottatt skjønnsmidler på Mnok 0,950 som påvirker ansvar 1555 positivt i perioderapporten. Ved oppstart av hovedprosjektet vil det påløpe prosjektkostnader noe som medfører at denne netto inntekt vil utlignes over tid.

Husleieinntekter og inntekter fra gebyrområdene vurderes å være i samsvar med budsjett.

Krisen som oppsto i forbindelse med vannmangel i januar og februar medført betydelige økte kostnader for vannområdet. Ekstrakostnader er beregnet til ca. kr. 1 million, og tilsvarende beløp er søkt dekket gjennom kriseskjønnsmidler hos Statsforvalteren i Nordland. Det er ikke periodisert forventet kriseskjønnsmidler i regnskapet pr. 31.08. Eventuell slik bevilgning vil på denne bakgrunn komme som positivt tilskudd til driften pr. 31.12.

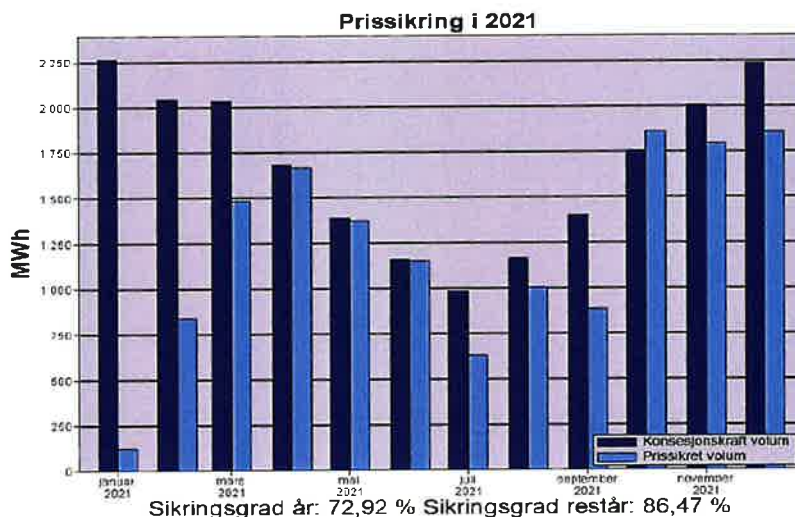
For området kommunale veien er det et overforbruk på Mnok 0,350. Området som helhet vil kunne gå i balanse forutsatt er «normalt» behov for vintervedlikehold høsten 2021.

Området private veien vurderes å være i balanse hensynstatt forventede inntekter fra private som innkreves i november/desember.

Med unntak av vannområdet viser rammeområdet netto drift i henhold til budsjett tatt hensyn til periodiseringer. Det er usikkert hvor stor andel av ekstraordinære kostnader på vann som vil dekkes over kriseskjønnsmidler.

Rammeområde – Næring

Det ble for året 2021 budsjettert med netto salg av konsesjonskraft på Mnok 3,2. Ved utgangen av august er det bokført salg av konsesjonskraft tilsvarende Mnok 2,203, noe som er Mnok 0,07 høyere enn budsjettert for året. Etter en start på året med historisk lave kraftpriser har dette endret seg i løpet av året. Til tross for at prisavviket fra NO1 til NO4 er historisk høyt for tiden medfører dette potensiale for økte inntekter fra salg av konsesjonskraft. I henhold til forvaltningsrapport for august 2021 indikeres det en samlet netto inntekt fra salg av konsesjonskraft for 2021 som helår på Mnok 4,3. Dette gir i så tilfelle rom for å øke inntektsanslaget i forbindelse med regulert driftsbudsjett. Prissikring for volum solgt gjennom Ishavskraft er pr. 30.08 som følger;



I henhold til forvaltningsrapport for august 2021 indikeres det en samlet netto inntekt fra salg av konsesjonskraft for 2021 som helår på Mnok 4,3. Dette gir i så tilfelle rom for å øke inntektsanslaget i forbindelse med regulert driftsbudsjett.

Konsesjonsavgift inntektsføres i sin helhet pr. 31.12.2021.

Tilskuddsramme samt årets utlånsramme fra Næringsfondet må innreguleres i forbindelse med behandling av regulert budsjett. I tillegg til tilskudd fra næringsfondet er det kanalisert ekstraordinære tilskudd knyttet til korona for 2021. Disse midlene er mottatt via særskilte statstilskudd.

Øvrige underliggende kostnader for Næring indikerer at disse så langt i året er innenfor budsjett for 2021.

Skatt og rammeoverføring

En kontroll mot oppdatert inntektsmodell som er basert på siste endringer i statens overføringer til kommunene fremkommer det at siste estimat for samlede rammeoverføringer inklusive inntektsutjevneende tilskudd vil ligge på Mnok.64,049. Dette representerer en økning i estimatet for helår på Mnok 1,406. Det ble i forbindelse med budsjettvedtaket for 2021 lagt inn forutsetninger om at det i tillegg til rammeoverføringene ville bli tildelt ekstra midler til kommunene som følge av økte kostnader knyttet til Korona. Budsjetttiltaket hadde en inntekts/kostnadsramme på Mnok 2,009 som balanserte ut, ref. tiltak 034. Våre estimat for reelle kostnader knyttet til Korona synes så langt i året å ligge lavere enn budsjettanslaget på Mnok 2,009, godt hjulpet av at kommunen har unngått større lokale utbrudd i perioden. På denne bakgrunn synes det som om at økning i rammeoverføringene for 2021 vil kunne dekke inn kommunens reelle kostnader knyttet til korona-pandemien.

Det er løpende gjennom året bokført skatteinngang Mnok 1,368 høyere enn det periodiserte budsjettet for 2021. En kontroll mot oppdatert inntektsmodell som er basert på siste endringer viser at anslaget for samlet skatteinngang ligger Mnok 0,530 høyere enn budsjettet for 2021. Anslagene på skatteinngang er usikre og vi bør på denne bakgrunn være varsomme med å innarbeide estimatet for økte inntekter i forbindelse med budsjettreguleringen.

Finans

Pr. 31.08 utgjør finansinntekter Mnok 18,933, noe som utgjør et positivt avvik på Mnok 13,170 mot budsjetterte inntekter. 2021 har gjennomgående bidratt med positive avvik knyttet til forvaltning av kommunens finansielle aktiva. Budsjettmål for 2021 som helhet vil bli vurdert nærmere i forbindelse med budsjettreguleringen høsten 2021. Øvrige finansposter viser mindre avvik i henhold til periodisert budsjett og det forventes at dette vil ha små effekter for helår 2021.

Sammendrag

Som det fremgår av kommentarene ovenfor, viser regnskapet pr. 31.08.2021 et regnskapsmessig netto driftsresultat på Mnok 12,252 mot budsjettert merforbruk på Mnok 6,748.

Hovedårsaken til det betydelige positive resultatet ligger i økte finansinntekter hittil i året. Imidlertid har rammeområdenes netto drift bidratt til positivt budsjettavvik på Mnok 2,910 i det avlagte perioderegnskapet.

For Teknisk og Landbruk, Oppvekst og Helse- og omsorg er det til tross for samlet positiv utvikling ulike utfordringer knyttet til budsjettmålene. For Teknisk handler dette primært om usikkerhet i forbindelse med en eventuell tildeling av ekstra skjønn for de ekstraordinære kostnadene som påløp gjennom vinterens vannkrise. Spesielt innenfor drift av barnehagene samt Helse- og omsorg er det utfordringer knyttet til økt ressursbruk innen lønnsområdet som er kostnadsdrivende. For å sikre en akseptabel budsjettkontroll på disse områdene bør arbeidet i forbindelse med å redusere sykefravær intensiveres i perioden fremover.

Vedlegg:

Økonomisk oversikt – drift 31.08.2021

Bevilgningsoversikt – drift 31.08.2021



Økonomisk oversikt - drift

20 Beiarn kommune - 2021

14.09.2021

	Regnskap	Reg. budsjett	Oppr.budsjett
Driftsinntekter			
1 Rammetilskudd	43.480.285,00	41.762.000,00	41.762.000,00
2 Inntekts- og formuesskatt	20.224.253,82	13.389.333,36	13.389.333,36
3 Eiendomsskatt	8.200.938,37	9.070.000,00	9.070.000,00
4 Andre skatteinntekter	0,00	8.233.333,28	8.233.333,28
5 Andre overføringer og tilskudd fra staten	3.228.333,00	597.333,36	597.333,36
6 Overføringer og tilskudd fra andre	12.169.956,90	8.034.447,36	8.034.447,36
7 Brukerbetalinger	2.999.950,31	3.645.754,00	3.645.754,00
8 Salgs- og leieinntekter	8.801.703,12	9.190.468,16	9.190.468,16
9 Sum driftsinntekter	99.105.420,52	93.922.669,52	93.922.669,52
Driftsutgifter			
10 Lønnsutgifter	56.788.781,73	57.413.157,60	57.413.157,60
11 Sosiale utgifter	10.955.336,04	11.240.403,68	11.240.403,68
12 Kjøp av varer og tjenester	22.825.638,16	21.653.385,20	21.653.385,20
13 Overføringer og tilskudd til andre	7.852.002,14	7.181.631,20	7.181.631,20
14 Avskrivninger	6.006.000,00	6.006.000,08	6.006.000,08
15 Sum driftsutgifter	104.427.758,07	103.494.577,76	103.494.577,76
16 Brutto driftsresultat	-5.322.337,55	-9.571.908,24	-9.571.908,24
Finansinntekter			
17 Renteinntekter	617.938,82	655.933,36	655.933,36
18 Utbytter	105.000,00	66.666,64	66.666,64
19 Gevinster og tap på finansielle omløpsmidler	18.933.659,86	5.762.666,64	5.762.666,64
20 Renteutgifter	1.474.276,47	1.587.238,00	1.587.238,00
21 Avdrag på lån	6.613.504,00	8.080.923,28	8.080.923,28
22 Netto finansutgifter	11.568.818,21	-3.182.894,64	-3.182.894,64
23 Motpost avskrivninger	6.006.000,00	6.006.000,00	6.006.000,00
24 Netto driftsresultat	12.252.480,66	-6.748.802,88	-6.748.802,88
Disp. eller dekning av netto driftsresultat:			
25 Overføring til investering	-428.981,00	-415.333,36	-415.333,36
26 Netto avsetninger til eller bruk av bundne driftsfond	1.031.674,96	5.653.079,36	5.653.079,36
27 Netto avsetninger til eller bruk av disposisjonsfond	1.481.331,00	1.511.055,36	1.511.055,36
28 Bruk av tidligere års mindreforbruk	0,00	0,00	0,00
28 Dekning av tidligere års merforbruk	0,00	0,00	0,00
29 Sum disponeringer eller dekning av netto driftsresultat:	2.084.024,96	6.748.801,36	6.748.801,36
30 Fremført til inndekning i senere år (merforbruk)	0,00	0,00	0,00



	Regnskap	Reg. budsjett	Oppr.budsjett
Bevilgningsoversikt - drift (regnskap)			
1 Rammetilskudd	43.480.285,00	41.762.000,00	41.762.000,00
2 Inntekts- og formueskatt	20.224.253,82	13.389.333,36	13.389.333,36
3 Eiendomsskatt	8.200.938,37	9.070.000,00	9.070.000,00
4 Andre generelle driftsinntekter	3.228.333,00	8.830.666,64	8.830.666,64
5 Sum generelle driftsinntekter	75.133.810,19	73.052.000,00	73.052.000,00
6 Sum bevilgninger drift, netto	0,00	0,00	0,00
7 Avskrivninger	6.006.000,00	6.006.000,08	6.006.000,08
8 Sum netto driftsutgifter	6.006.000,00	6.006.000,08	6.006.000,08
9 Brutto driftsresultat	69.127.810,19	67.045.999,92	67.045.999,92
10 Renteinntekter	617.938,82	655.933,36	655.933,36
11 Utbytter	105.000,00	66.666,64	66.666,64
12 Gevinster og tap på finansielle omløpsmidler	18.933.659,86	5.762.666,64	5.762.666,64
13 Renteutgifter	1.474.276,47	1.587.238,00	1.587.238,00
14 Avdrag på lån	6.613.504,00	8.080.923,28	8.080.923,28
15 Netto finansutgifter	11.568.818,21	-3.182.894,64	-3.182.894,64
16 Motpost avskrivninger	6.006.000,00	6.006.000,00	6.006.000,00
17 Netto driftsresultat	86.702.628,40	69.869.105,28	69.869.105,28
Disponering eller dekning av netto driftsresultat			
18 Overføring til investering	-428.981,00	-415.333,36	-415.333,36
19 Netto avsetninger til eller bruk av bundne driftsfond	1.031.674,96	5.653.079,36	5.653.079,36
20 Netto avsetninger til eller bruk av disposisjonsfond	1.481.331,00	1.511.055,36	1.511.055,36
21 Dekning av tidligere års merforbruk	0,00	0,00	0,00
22 Sum disponeringer eller dekning av netto driftsresultat:	2.084.024,96	6.748.801,36	6.748.801,36
23 Fremført til inndekning i senere år (merforbruk)	0,00	0,00	0,00

BUDSJETTREGULERING - INVESTERING 2021

Saksbehandler: **Geir Arne Solbakk**

Arkiv: **151**

Arkivsaksnr.: **21/593**

Saksnr.: **Utvalg** **Møtedato**
44/21 **Formannskapet**

04.10.2021

Innstilling:

Beiarn kommunes investeringsbudsjett reguleres i henhold til kommunestyrets vedtak i sak 20/21 gjennom at de samlede investeringsutgiftene økes med kr. 5.000.000.

Rådmannen tilrår at budsjettreguleringen fullfinansieres ved økt låneopptak via Husbanken tilsvarende kr. 5.000.000.

Rådmannens innstilling:

Beiarn kommunes investeringsbudsjett reguleres i henhold til kommunestyrets vedtak i sak 20/21 gjennom at de samlede investeringsutgiftene økes med kr. 5.000.000.

Rådmannen tilrår at budsjettreguleringen fullfinansieres ved økt låneopptak via Husbanken tilsvarende kr. 5.000.000.

Saksutredning:

Denne saken fremmes på bakgrunn av kommunestyrets vedtak om å øke rammene for årets bruk av startlån med kr. 5.000.000.

Bakgrunn:

Årsbudsjettet har bindende virkning og kommunelovens kapittel 14 regulerer bestemmelser knyttet til drifts- og investeringsbudsjettet.

Rådmannen viser til kommunelovens §14-5, kfr også §14-14, hvor det fremgår at budsjettets investeringsdel skal være oppstilt og avregnet fra et år til det neste, slik at kommunen har oversikt og kontroll på inntekter og utgifter i en bindende plan. Kommunestyret skal endre årsbudsjettet når det er nødvendig for å oppfylle lovens krav om realisme og balanse.

Investeringsbudsjettet skal revideres når det oppstår endringer i forhold til de økonomiske midlene som er politisk bevilget i kommunens årsbudsjett og hva som faktisk er vedtatt brukt gjennom året.

Vurdering:

Denne saken fremmes på bakgrunn av kommunestyrets vedtak om å øke rammene for årets bruk av startlån med kr. 5.000.000.

Saken vurderes som nødvendig for å sikre at kommunelovens bestemmelser oppfylles ved at investeringsbudsjettet skal være oppstilt og avregnet fra ett år til det neste. Et vedtak som innstilt vurderes også viktig for at Husbanken uhindret kan gå til utbetaling av det allerede vedtatte tillegsslånet.

Det ønskede vedtaket i saken medfører at budsjettet økes med kr. 5.000.000 med hensyn til utlån av egne midler og med tilsvarende økning for regnskapsposten bruk av lån.

Regulert investeringsbudsjett fremkommer av vedlegg.

Vedlegg:

Bevilgningsoversikt – Investering budsjett



	Budsjett 2021	Budsjett 2020	Regnskap 2019
Bevilgningsoversikt - invest. (budsjett)			
1 Investeringer i varige driftsmidler	49.616.875,00	48.950.000,00	48.492.745,94
2 Tilskudd til andres investeringer	870.000,00	0,00	139.692,00
3 Investeringer i aksjer og andeler i selskaper	623.000,00	581.000,00	2.778.083,00
4 Utlån av egne midler	12.000.000,00	7.000.000,00	6.325.028,00
5 Avdrag på lån	0,00	0,00	416.413,00
6 Sum investeringsutgifter	63.109.875,00	56.531.000,00	58.151.961,94
7 Kompensasjon for merverdiavgift	10.077.375,00	9.773.400,00	2.495.664,86
8 Tilskudd fra andre	0,00	4.660.000,00	1.352.799,57
9 Salg av varige driftsmidler	100.000,00	0,00	3.791.538,00
10 Salg av finansielle anleggsmidler	0,00	0,00	7.532.258,00
11 Utdeling fra selskaper	0,00	0,00	0,00
12 Mottatte avdrag på utlån av egne midler	0,00	0,00	762.856,63
13 Bruk av lån	44.329.200,00	41.366.600,00	35.563.311,08
14 Sum investeringsinntekter	54.506.575,00	55.800.000,00	51.498.428,14
15 Videreutlån	0,00	0,00	0,00
16 Bruk av lån til videreutlån	0,00	0,00	0,00
17 Avdrag på lån til videreutlån	0,00	0,00	0,00
18 Mottatte avdrag på videreutlån	0,00	0,00	0,00
19 Netto utgifter videreutlån	0,00	0,00	0,00
20 Overføring fra drift	623.000,00	731.000,00	487.782,00
21 Netto avsetninger til eller bruk av bundne investeringsfond	0,00	0,00	1.447.159,37
22 Netto avsetninger til eller bruk av ubundet investeringsfond	7.980.300,00	0,00	4.718.592,43
23 Dekning av tidligere års udekket beløp	0,00	0,00	0,00
24 Sum overføring fra drift og netto avsetninger	8.603.300,00	731.000,00	6.653.533,80
25 Fremført til inndekning i senere år(udekket beløp)	0,00	0,00	0,00