

**Heli-One Norge Pensjonskasse
Org.nr. 920 615 848**

STYREBERETNING

OG

**ÅRSREGNSKAP
FOR ÅRET 2021**

23. mars 2022

Om Pensjonskassen

Heli-One Norge Pensjonskasse ble stiftet 1.9.2017, etter fisjon fra CHC Norge Pensjonskasse, for å forvalte de ytelsesbaserte pensjonsordninger for ansatte og pensjonister i Heli-One (Norway) AS. Heli-One Norge Pensjonskasses formål er å yte alders- og uførepensjon til pensjonskassens medlemmer, og etterlattepensjon til ektefelle, (evt. registrert partner) og barn.

Pensjonskassen hadde pr 31.12.2021 totalt 817medlemmer:

Oversikt	2021	2020
Aktive	281	299
Alderspensjon	80	82
Ektefellepensjon	22	19
Barnepensjon	6	1
Uførepensjon	10	11
Fripoliser	418*	420*
Totalt antall rettighetshavere	817*	832*

*236 medlemmer er både i kollektivporteføljen og i fripolisebestand og er dermed telt 2 ganger i tabellen.

Styret og administrasjonen / organisasjon og drift

Styrets sammensetning:

Oppnevnt av foretaket: Thorleif Eng Jakobsen
Sara Löhr
Eksternt styremedlem: Heidi Iren Sunde
Valgt av og blant medlemmene: Einar Kverneland
Henning Robberstad*

Varamedlemmer: Karl Gjelvik (sponsorrepresentanter)
Arnfinn Nærland (medlemsrepresentanter, første prioritet)*
Ingse-Lill Øverland (medlemsrepresentanter, andre prioritet)

*Henning Robberstad trådte ut av styret 31.12.2021. Det samme gjorde varamedlem Arnfinn Nærland. To nye styremedlemmer; Ørjan Østebø og Leif Einar Guttelvik (varamedlem) vil bli godkjent av styret på styremøtet 23 mars 2022.

Det er to kvinnelige medlemmer og tre mannlige medlemmer av styret. Styret vil fortsette sitt arbeid både mot sponsor, pensjonistene og de ansattes organisasjoner for å sikre en mest mulig lik representasjon av begge kjønn i styret.

Pensjonskassen har ingen ansatte. Styret i pensjonskassen har inngått avtale med Storebrand om drift og administrasjon av pensjonskassen, herunder kapitalforvaltning og daglig leder. Aktuarfirmaet Gabler AS (tidligere Lilleveld & Partners AS) er engasjert som ansvarshavende aktuar. Aider Norge AS er regnskapsfører og revisjonsselskapet Ernst & Young AS er pensjonskassens revisor.

Pensjonskassen forurenser ikke det ytre miljø.

Styrets arbeid

Styrets arbeid gjennom året har generelt vært knyttet til oppgaver relatert til ordinær drift, medlemmenes rettigheter, risikostyring, arbeid knyttet til kapitalforvaltningen samt arbeid relatert til organisering av pensjonskassen. Styret har også gjennom 2021 startet både opplæring i, samt forberedelser til å tilpasse seg det nye Tjenestedirektivet IORP II. Det har vært gjennomganger på styremøtene om hva som må være på plass når dette blir vedtatt. Daglig leder har laget en Gapanalyse som ble oversendt styreleder i desember 2021, og resten av styret i januar 2022. Pensjonskassen har også fått på plass en nettside i 2021, med linker til både Medlemsportal og Kundeportal. Dette er også et ledd i forberedelsene til å kommunisere og informere Pensjonskassens medlemmer i henhold til ovennevnte nye regelverk.

Styrets medlemmer har holdt seg oppdatert på pensjonskassens finansielle stilling gjennom forvaltnings- og risikorapporter med hovedvekt på soliditeten i pensjonskassen, herunder avkastning, porteføljesammensetning og stresstester. Særlig solvenskapitaldekning etter nye kapitalkrav har hatt mye fokus. Gjennom regnskapsrapportering er styret blitt holdt orientert om status vedrørende de forsikringsmessige avsetningene, resultatanalyse og solvensmargin. Pensjonskassen har i overordnet strategidokument nedfelt en målsetning om at solvenskapitaldekningen med overgangsregel skal ligge over 130 % (en økning fra 125 % vedtatt på styremøtet i desember 2021). Per 31.12.2021 rapporterte pensjonskassen en solvenskapitaldekning med og uten overgangsregel på 140 %.

Risikostyring i pensjonskassen er ivaretatt gjennom internkontrollrutiner. Styret har gjennomgått pensjonskassens dokumentasjon av vesentlige finansielle, operasjonelle og forsikringsmessige risikoer. Styret har videre vurdert konsekvenser og kontrolltiltak relatert til internkontrollforskriften og finner disse tilfredsstillende.

Det er i løpet av året avholdt 5 styremøter: 4 ordinære møter og 1 ekstraordinært møte.

Finansresultat

Pensjonskassens verdjusterte avkastning for kollektivporteføljen endte på 7,4 %. Ved utgangen av 2021 utgjorde forvaltningskapitalen totalt MNOK 963,5 hvorav MNOK 898 tilhører kollektivporteføljen og de resterende MNOK 65,5 tilhører selskapsporteføljen. Omløpsobligasjoner utgjør 32,0% av kollektivporteføljen, anleggsobligasjoner står for 21,9%, aksjer og private equity utgjør 28,8 %, eiendom er 10,0 % og pengemarked utgjør 7,4 % av porteføljen.

Markedskommentar 2021

Mens 2020 ga oss den dypeste resesjonen i nyere tid, ble 2021 preget av kraftig oppgang i markedene. Gjenopphevingen ble drevet av store stimulanser i penge- og finanspolitikken, og veksten ble til og med kraftigere enn forventet. Oppgangen i aksjemarkedet som startet midt under pandemien i 2020, ble videreført med stor kraft også i 2021. Tross flere smittebølger sørget både stimuli og gjenåpning av økonomiene for en oppgang på mer enn 24 % for verdensindeksen.

Den store overraskelsen i 2021 var den kraftige oppgangen i inflasjon. Også i Norge kom inflasjonen for fullt og desember målingene viste en årlig vekst i KPI på 5,3 %. Sentralbanken i USA endret mot slutten av 2021 ordlyden fra å omtale inflasjonen som midlertidig, til å kalle den faretruende og vedvarende høy. Dette har medført at mange av verdens sentralbanker har begynt å sette opp rentene. Normalisering av markedsrenter og pengepolitikk vil være gode nyheter for pensjonskassen ettersom dette vil medføre at alternativavkastningen i rentemarkedet stadig blir mer attraktiv.

Solvensmargin

Heli-One Norge Pensjonskasse sin solvensmargin kapital var MNOK 86.194, mens kravet er MNOK 31.026. Det gir en dekningsgrad på 277,8 %, et krav som ligger godt over minstekravet på 100 %.

Soliditetsberegning (tall i MNOK)	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2019
Solvensmargin kapital	86.194	65.284	63.981
Solvensmargin krav	31.026	28.725	26.355
Solvensmargin	277,8%	227 %	243 %

Risiko

Pensjonskassens risiko fordeler seg i hovedsak på forsikringsteknisk risiko og investeringsrisiko knyttet til aktiva plasseringer.

Forsikringsrisiko

Forsikringsrisikoen gjelder hovedsakelig risikoen for færre dødsfall (opplevelsesrisiko) og flere uføre- og etterlatte tilfeller enn premietariffen tar høyde for. Pensjonskassen vurderer jevnlig disse tariffene basert på historiske resultater. Pensjonskassen benytter dødlighetstariff (K2013) og er fullt ut oppreservert. Pensjonskassen anser at tariffene er godt tilpasset forsikringsteknisk risiko og løpende driftskostnader.

Pensjonskassen er gjenforsikret gjennom katastrofereassuransprogram, der reassurandørens kapasitet er MNOK 100 og pensjonskassens egenregning er MNOK 5.

Investeringsrisiko

Kapitalforvaltningsstrategien skal ivareta hensynet til kassens risikobærende evne samtidig som en søker og oppnå tilfredsstillende renteresultat. All forvaltning av pensjonskassens midler skjer på bakgrunn av kapitalforvaltningsstrategi fastsatt av styret i pensjonskassen.

Kapitalforvaltningsstrategien definerer porteføljens sammensetning og frihetsgrader for forvaltningen. Her står vurderingen av relevante risikoer sentralt, herunder aksje-, rente-, kreditt-, valuta- og likviditetsrisiko. Pensjonskassens kapitalforvaltningsstrategi revideres jevnlig.

Pensjonskassens største risiko anses å være markedsrisiko, det vil si risikoen for fall i eiendelenes verdier. Markedsrisiko knyttet til pensjonskassens investeringer estimeres ved bruk av definerte stresstestparameter for hver aktiva klasse, samt forutsetninger om hvordan utviklingen i de ulike aktiva klassene samvarierer.

Solvenskapalkravet pålegger alle pensjonskasser, til enhver tid, å ha en ansvarlig kapital som minst er tilstrekkelig til å dekke et forenklet solvenskrav (solvenskapitaldekning \geq 100 %). Nedgangen i solvenskapitaldekning forklares av endring i pris for rentegaranti, fra 1,5 % til 0,5 % av premiereserven i kollektivporteføljen, vedtatt på styremøtet i desember 2021.

Pensjonskassen har i sitt overordnede strategidokument vedtatt såkalte toleransesoner som er basert på den til enhver tids målte SKD. En SKD på 140 % både med og uten overgangsregler tilsier at resultatet ligger i grønn sone.

Solvenskapitaldekning	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2019
Solvenskapitaldekning med overgangsregel	140%	160 %	128 %
Solvenskapitaldekning uten overgangsregel	140%	160 %	118 %

Likviditetsrisiko

Likviditetsrisikoen i pensjonskassen vurderes som lav da det til enhver tid sørges for at likvide kortsiktige plasseringer overstiger pensjonskassens kortsiktige forpliktelser. Pensjonskassens likviditetsstrategi er en del av kapitalforvaltningsstrategien som revideres årlig.

Valutarisiko

Pensjonskassen valutasikrer plasseringer i andre valutaer enn norske kroner, med unntak av private equity og aksjeeksponering i fremvoksende økonomier.

Resultatoversikt

Forfalt premie for 2021 utgjorde MNOK 40,1 i tillegg fikk man overført premiereserver i forbindelse med flytting/medregning fripoliser fra andre selskap på MNOK 3,5.

Resultatanalyse (tall i MNOK)	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2019
Renteresultat	14.032	0.950	-1.572
Risikoresultat	5.307	-10.113	2.424
Administrasjonsresultat	1.222	0.492	-0.345

Per 31.12.2021 utgjør premiereserven for sikring av opptjente pensjonsrettigheter MNOK 743,2 en økning fra MNOK 714,8 i 2020.

Renteresultatet er disponert til tilleggsavsetninger etter renter til risikoutjevningfond.

Risikoresultatet fordeles mellom risikoutjevningfond (50%) og kundenes fond. Det er disponert kr 713.608 til regulering av pensjoner (en regulering på 0,35 %) for året 2022, og kr 676.226 til oppskrivning av fripoliser (en regulering på 0,32 %).

Ansvarsforsikring for styremedlemmer og daglig leder

Pensjonskassen vil vurdere å tegne ansvarsforsikring for styremedlemmer og daglig leder for året 2022.

Utsikter fremover

Styret og administrasjonen vil i tiden fremover videreutvikle og drive Heli-One Norge Pensjonskasse til beste for medlemmer, pensjonister og sponsor.

Finansmarkedene fikk en urolig start på 2022 med tiltagende inflasjon, stigende renter etter invasjonen i Ukraina. Situasjonen i Ukraina er innledningsvis av markedene ansett som en regional konflikt, men det hersker usikkerhet rundt den videre utviklingen. Pensjonskassens direkte eksponering til russiske plasseringer var svært begrenset, men en eskalering av konflikten kan få vesentlige konsekvenser også for andre plasseringer.

Styret mener at Heli-One Norge Pensjonskasse sin driftsmodell og virksomhet har et godt grunnlag for å håndtere de endringer og usikkerheter som ligger i framtidsutsiktene på en god måte.

Styret mener at årsregnskapet gir et rettviseende bilde av eiendeler, gjeld, finansiell stilling og resultat i Heli - One Norge Pensjonskasse.

Regnskapet er avlagt under forutsetning av fortsatt drift og at pensjonskassen drives under gjeldende regelverk og rammebetingelser.

Lysaker/Sola, 23 mars 2022

i styret for Heli-One Norge Pensjonskasse

Sara Löhr

Thorleif Eng Jakobsen
styreleder

Heidi Iren Sunde

Einar Kverneland

Ørjan Østebø

Lise Schie Berntsen
daglig leder

Heli-One Norge Pensjonskasse

c/o Storebrand Pensjonstjenester AS

Postboks 455

1327 Lysaker

Signatur sertifikat

Dokumentnavn:

2022 03 23_ Heli-One Årsberetning for året 2021 _ oppdatert_v04

Unikt dokument Id:

8baaba0d-1ebb-416f-be7c-3d234b6ac097

Dokument fingeravtrykk:






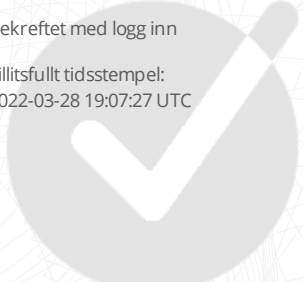
220b7006654529d35fc12180d90c04ff5e44a261fcd7b02ff7210a9a3d952b7287643bc9281899e02ded376443ec0caa7beb85bedd492b3c766b22f3be248f32

Undertegnede

 Thorleif Jakobsen E-post: Thorleif.Jakobsen@heli-one.com Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop) IP adresse: 92.221.86.80 IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway	Signer med BankID: Thorleif Eng Jakobsen (1980-11-27) Tillitsfullt tidsstempel: 2022-03-28 19:40:41 UTC 
 Lise Schie Berntsen E-post: lise.berntsen@storebrand.no Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop) IP adresse: 51.175.115.62 IP Lokasjon: Fornebu, Viken, Norway	Signer med BankID: Lise Schie Berntsen (1964-02-28) Tillitsfullt tidsstempel: 2022-03-29 07:14:42 UTC 
 Einar Kverneland E-post: einar.kverneland@gmail.com Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop) IP adresse: 84.212.242.161 IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway	Signer med BankID: Einar Kverneland (1956-10-14) Tillitsfullt tidsstempel: 2022-03-29 08:02:59 UTC 
 Ørjan Østebø E-post: Orjan.Ostebø@heli-one.com Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop) IP adresse: 208.127.50.218 IP Lokasjon: London, England, United Kingdom	Signer med BankID: Ørjan Østebø (1977-02-05) Tillitsfullt tidsstempel: 2022-03-29 10:07:23 UTC 



Undertegnede

 <h3>Heidi Sunde</h3> <p>E-post: Heidi.Sunde@h-k-p.no Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop) IP adresse: 193.212.97.4 IP Lokasjon: Haugesund, Rogaland, Norway</p>	<p>Signer med BankID: Heidi Iren Sunde (1968-03-28)</p> <p>Tillitsfullt tidsstempel: 2022-03-29 12:28:51 UTC</p> 
 <h3>Karl Gjelvik</h3> <p>E-post: Karl.Gjelvik@heli-one.com Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop) IP adresse: 208.127.50.218 IP Lokasjon: London, England, United Kingdom</p>	<p>Signer med BankID: Karl Gjelvik (1962-02-24)</p> <p>Tillitsfullt tidsstempel: 2022-03-30 10:06:13 UTC</p> 
 <h3>Aider</h3> <p>Aider Stor-Oslo (922633452)</p> <p>E-post: post@aider.no Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop) IP adresse: 88.88.84.61 IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway</p>	<p>Bekreftet med logg inn</p> <p>Tillitsfullt tidsstempel: 2022-03-28 19:07:27 UTC</p> 

Dette dokumentet ble gjennomført av alle parter på:

2022-03-30 10:06:13 UTC



Revisjonslogg

Tillitsfullt tidsstempel

2022-03-30 10:06:13 UTC

Hendelse med innsamlede revisjonsdato

Dokument ble signert av Karl Gjølvik (Karl.Gjolvik@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom

2022-03-30 10:06:09 UTC

Dokument ble godkjent via eid:bankid-no av Karl Gjølvik (Karl.Gjolvik@heli-one.com)
Enhet: Microsoft Edge 99.0.1150.55 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom

2022-03-30 10:04:10 UTC

Dokument ble gjennomgått av Karl Gjølvik (Karl.Gjolvik@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom

2022-03-30 10:03:44 UTC

Dokument ble åpnet av Karl Gjølvik (Karl.Gjolvik@heli-one.com)
Enhet: Microsoft Edge 99.0.1150.55 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom

2022-03-29 12:28:51 UTC

Dokument ble signert av Heidi Sunde (Heidi.Sunde@h-k-p.no)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 193.212.97.4 - IP Lokasjon: Haugesund, Rogaland, Norway

2022-03-29 12:28:46 UTC

Dokument ble godkjent via eid:bankid-no av Heidi Sunde (Heidi.Sunde@h-k-p.no)
Enhet: Chrome 99.0.4844.82 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 193.212.97.4 - IP Lokasjon: Haugesund, Rogaland, Norway

2022-03-29 12:28:11 UTC

Dokument ble gjennomgått av Heidi Sunde (Heidi.Sunde@h-k-p.no)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 193.212.97.4 - IP Lokasjon: Haugesund, Rogaland, Norway

2022-03-29 12:27:41 UTC

Dokument ble åpnet av Heidi Sunde (Heidi.Sunde@h-k-p.no)
Enhet: Chrome 99.0.4844.82 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 193.212.97.4 - IP Lokasjon: Haugesund, Rogaland, Norway

2022-03-29 10:07:23 UTC

Dokument ble signert av Ørjan Østebø (Orjan.Ostebo@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom

2022-03-29 10:07:19 UTC

Dokument ble godkjent via eid:bankid-no av Ørjan Østebø (Orjan.Ostebo@heli-one.com)
Enhet: Microsoft Edge 99.0.1150.55 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom

2022-03-29 10:05:47 UTC

Dokument ble gjennomgått av Ørjan Østebø (Orjan.Ostebo@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom

2022-03-29 10:05:41 UTC

Dokument ble lastet ned av Ørjan Østebø (Orjan.Ostebo@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom



2022-03-29 10:05:19 UTC Dokument ble åpnet av Ørjan Østebø (Orjan.Ostebo@heli-one.com)
Enhet: Microsoft Edge 99.0.1150.55 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 208.127.50.218 - IP Lokasjon: London, England, United Kingdom

2022-03-29 08:02:59 UTC Dokument ble signert av Einar Kverneland (einar.kverneland@gmail.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 84.212.242.161 - IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway

2022-03-29 08:02:54 UTC Dokument ble godkjent via eid:bankid-no av Einar Kverneland (einar.kverneland@gmail.com)
Enhet: Microsoft Edge 99.0.1150.52 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 84.212.242.161 - IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway

2022-03-29 08:01:52 UTC Dokument ble gjennomgått av Einar Kverneland (einar.kverneland@gmail.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 84.212.242.161 - IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway

2022-03-29 08:00:46 UTC Dokument ble åpnet av Einar Kverneland (einar.kverneland@gmail.com)
Enhet: Microsoft Edge 99.0.1150.52 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 84.212.242.161 - IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway

2022-03-29 07:14:42 UTC Dokument ble signert av Lise Schie Berntsen (lise.berntsen@storebrand.no)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 51.175.115.62 - IP Lokasjon: Fornebu, Viken, Norway

2022-03-29 07:14:38 UTC Dokument ble godkjent via eid:bankid-no av Lise Schie Berntsen (lise.berntsen@storebrand.no)
Enhet: Microsoft Edge 99.0.1150.46 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 51.175.115.62 - IP Lokasjon: Fornebu, Viken, Norway

2022-03-29 07:13:50 UTC Dokument ble gjennomgått av Lise Schie Berntsen (lise.berntsen@storebrand.no)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 51.175.115.62 - IP Lokasjon: Fornebu, Viken, Norway

2022-03-29 07:13:24 UTC Dokument ble åpnet av Lise Schie Berntsen (lise.berntsen@storebrand.no)
Enhet: Microsoft Edge 99.0.1150.46 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 51.175.115.62 - IP Lokasjon: Fornebu, Viken, Norway

2022-03-28 19:40:41 UTC Dokument ble signert av Thorleif Jakobsen (Thorleif.Jakobsen@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 92.221.86.80 - IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway

2022-03-28 19:40:36 UTC Dokument ble godkjent via eid:bankid-no av Thorleif Jakobsen (Thorleif.Jakobsen@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0.4844.82 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 92.221.86.80 - IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway

2022-03-28 19:39:53 UTC Dokument ble gjennomgått av Thorleif Jakobsen (Thorleif.Jakobsen@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 92.221.86.80 - IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway

2022-03-28 19:39:26 UTC Dokument ble åpnet av Thorleif Jakobsen (Thorleif.Jakobsen@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0.4844.82 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 50.19.123.153 - IP Lokasjon: Ashburn, Virginia, United States



2022-03-28 19:39:25 UTC Dokument ble åpnet av Thorleif Jakobsen (Thorleif.Jakobsen@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0.4844.82 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 92.221.86.80 - IP Lokasjon: Sandnes, Rogaland, Norway

2022-03-28 19:07:59 UTC Dokument ble sendt til Ørjan Østebø (Orjan.Ostebo@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0.4844.84 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

2022-03-28 19:07:55 UTC Dokument ble sendt til Lise Schie Berntsen (lise.berntsen@storebrand.no)
Enhet: Chrome 99.0.4844.84 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

2022-03-28 19:07:50 UTC Dokument ble sendt til Einar Kverneland (einar.kverneland@gmail.com)
Enhet: Chrome 99.0.4844.84 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

2022-03-28 19:07:46 UTC Dokument ble sendt til Karl Gjølvik (Karl.Gjolvik@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0.4844.84 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

2022-03-28 19:07:42 UTC Dokument ble sendt til Heidi Sunde (Heidi.Sunde@h-k-p.no)
Enhet: Chrome 99.0.4844.84 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

2022-03-28 19:07:38 UTC Dokument ble sendt til Thorleif Jakobsen (Thorleif.Jakobsen@heli-one.com)
Enhet: Chrome 99.0.4844.84 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

2022-03-28 19:07:31 UTC Dokument ble forseglet av Aider (post@aider.no)
Enhet: Chrome 99.0.4844.84 on Windows 10 Unknown (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

2022-03-28 19:07:27 UTC Dokument ble signert av Aider (post@aider.no)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

2022-03-28 19:02:50 UTC Dokument ble opprettet av Aider (post@aider.no)
Enhet: Chrome 99.0 on Windows 10 (desktop)
IP adresse: 88.88.84.61 - IP Lokasjon: Drobak, Viken, Norway

