

nysnø
Klimainvesteringer

Årsrapport 2020



2020 oppsummert



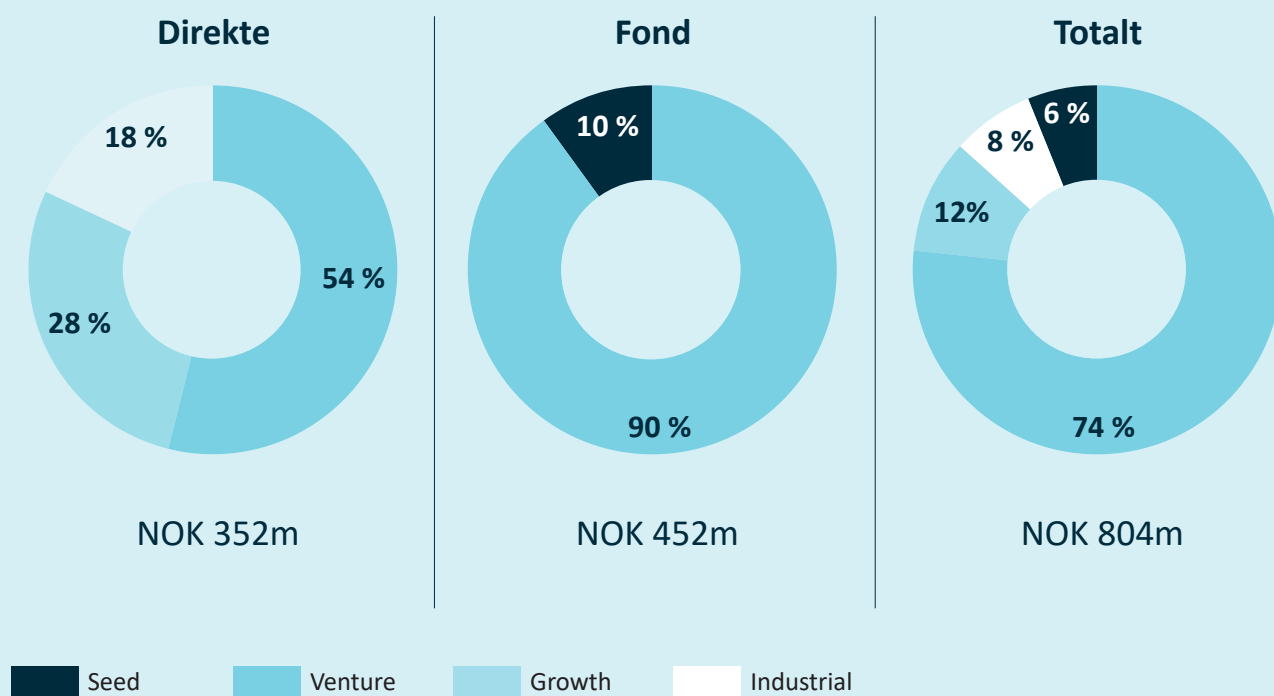
1,725
milliarder kroner
i forvaltningskapital

- Gjennom 2020 har Nysnø opprettholdt investeringstakten og investert i seks selskaper og to fond som alle bidrar til reduserte klimagassutslipp globalt.
- Nysnø økte sin eksponering mot industrielle klimateknologier som produksjon av hydrogen i selskapet ZEG Power, samt gjennom selskapet HIPtec som produserer avanserte metallkomponenter.
- Nysnø investerte også i selskaper med digitale løsninger som en viktig komponent i forretningsmodellen, som Greenbird, Saga Robotics og EDEA.
- Nysnø investerte blant annet i fondet Alliance Venture Delta. Fondet på 600 millioner ble lukket i mars, og er ett av de største venturefondene som ble hentet i Norge i 2020.

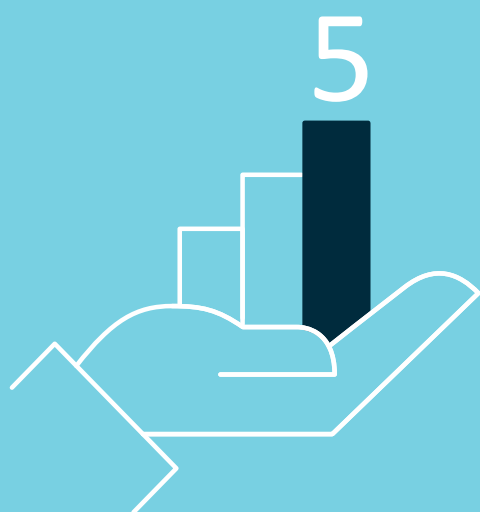
10 selskaper
4 fond
i vår portefølje

Porteføljeoversikt i faser

Kommiterte beløp – direkte og fond



For hver million Nysnø investerer utløses




millioner kroner fra medinvestorer

Våre investeringer bidrar til reduserte klimagassutslipp globalt både direkte og indirekte.

Innhold

- 6 Nybrottsarbeid mot Nordvegen
Administrerende direktørs kommentar
- 10 Portefølje
Oversikt og utvikling
- 22 Å vokse forsvarlig
Samfunnsansvar, bærekraft og klimarisiko
- 30 Eierstyring og selskapsledelse
Redegjørelse for Nysnø sin eierskapsutøvelse
- 34 Årsberetning
Styrets gjennomgang av året
- 43 Regnskap og noter 2020
- 82 Revisors beretning



**Nysnø investerer i lønnsom
klimateknologi for å redusere
utslipp og øke tempoet i det
grønne skiftet.**



Nybrottsarbeid mot Nordvegen

Administrerende direktørs kommentar

Nysnø har vært med på å starte den grønne bølgen som for alvor bygget seg opp i fjor. Økt interesse for klimainvesteringer gir fremtidstro midt i en krevende pandemi.

Da Nysnø Klimainvesteringer AS (Nysnø) ble formelt etablert i 2017, for ikke å snakke om da vi var i støpeskjeen i departementenes korridorer, var det liten interesse for klimainvesteringer, og ESG-begrepet ble knapt brukt. Vi kan nå se tilbake på flere år med nybrottsarbeid hvor Nysnø har vært med på å mobilisere privat interesse for klimainvesteringer. Vi har vært med på å forme en ny grønn bølge. Men det trengs flere bølgelengder, med dertil forskjellig bølgehastigheter, for å skape et hav av muligheter og sikre varige reduserte klimagassutslipp og en global energiomstilling.

Formålet med Nysnø er reduserte klimagassutslipp gjennom lønnsomme investeringer. Vi skal mobilisere privat kapital, og investerer alltid sammen med andre private investorer. I løpet av 2020 har vi registrert en sterkt økende interesse nettopp for de teknologiske områdene som vi systematisk har jobbet med siden oppstart. Dette er svært gledelig, og gir oss nye muligheter for samarbeid. Den underliggende utviklingen i vår portefølje har gjennomgående vært god i 2020. Dette på tross av at året har vært krevende med koronapandemien.

Teknologier og muligheter verdt å investere i

Vi har gått inn i en rekke selskaper med svært stort spenn i type forretningside og teknologi i løpet av 2020. Stikkord er hydrogen, landbruksteknologi, strømmettet og digital styring, avanserte materialer og batteriteknologi.

I mars investerte vi i hydrogenselskapet ZEG Power. Selskapet har en unik teknologi som muliggjør effektiv produksjon av hydrogen fra gass med integrert karbonfangst. Selve teknologiutviklingen kan spores tilbake til flere år med forskning og aktivitet ved Institutt for Energiteknikk på Kjeller (IFE).

Også utviklingen av den autonome landbruksroboten Thorvald har røtter i ett av de respekterte forskning og utdanningsinstitusjonene i Norge, nemlig Norges miljø- og biovitenskapelige universitet på Ås (NMBU). Saga Robotics står bak utviklingen av roboten som kan løse flere oppgaver innen landbruket på en effektiv og klimavennlig måte. Roboten skal nå produseres i Egersund, og eksporteres i første omgang til store internasjonale markeder i England, Frankrike og USA.

En av Norges store fordeler i det grønne skiftet er det omfattende grønne strømmettet kombinert med et digitalt avansert samfunn. Innenfor kraftsektoren må aktørene nå forholde seg til langt mer data enn tidligere, og kan gjennom denne økte innsikten forbedre eksisterende prosesser og skape helt nye forretningsmodeller. IT-selskapet Greenbird har spesialisert seg på dataintegrasjon og utvikler tjenester som nå tilbys i Taiwan, Midtøsten, Tyskland og Norden. Greenbird muliggjør et fleksibelt og smart kraftnett, noe som er svært viktig når stadig mer fluktuerende fornybare energikilder inngår i kraftnettet.

I november investerte Nysnø i HIPtec som har utviklet en ny industriell produksjonsmetode som kan gi langt mer effektiv og miljøvennlig produksjon av avanserte metallkomponenter. Selskapet er spunnet ut fra Scatec Innovasjon som har lange tradisjoner for industriell utvikling innenfor fornybar energi og avanserte materialer. Nysnø er også medinvestor med Scatec i selskapet NorSun. Det å samarbeide tett med kompetansemiljøer



Foto Elisabeth Tønnessen

I løpet av 2020 har Nysnø investert i en rekke selskaper med svært stort spenn i type forretningside og teknologi.

Stikkord er hydrogen, landbruksteknologi, strømmettet og digital styring, avanserte materialer og batteriteknologi.



«Derfor finnes det ikke noe bedre sted for den som vil speide etter det både byen og landet skal leve av i framtiden, enn nettopp her – med Oljemuseet i ryggen og fri sikt mot det vide havet utfor Byfjorden. Mot Nordvegen.»

Sven Egil Omdal, 2020

Nysnø sammen med Microsoft Climate Innovation fund etablert et internasjonalt rådgivende organ for bærekraftige investeringer.

Alle investeringene våre bidrar til reduserte klimagassutslipp. Hvor mye vi kan forvente av effekt er krevende å kvantifisere i tidligfase investeringer. Vi definerer derfor en reduksjonseffekt på en skala fra én til fem basert på ulike kilder (blant annet Drawdown sin liste over de 100 teknologiene som vil ha størst positivt bidrag til klimagassutslipp globalt), og gir en kvalitativ vurdering av hvordan teknologiene og løsningene selskapene representerer hører hjemme i et fremtidig lav- og nullutslippssamfunn – som vi da kaller «future proof». Klimareduksjonseffekten beskrives nærmere fra side 11 under presentasjonen av porteføljeselskapene.

Selv om alle selskapene vi har investert i representerer en del av løsningen på klimaproblemet på hver sin måte, er også vår egen portefølje utsatt for klimarisiko, og denne risikoen kartlegger vi årlig. I 2020 ble EUs taksonomi lansert av EU-kommisjonen. Dette er en bærebjelke i EUs handlingsplan for bærekraftig finans, og vil gi EU regler som definerer hvilke investeringer som er bærekraftige. Selv om regelverket ikke er klart fastsatt, har vi startet arbeidet med å kartlegge vår portefølje mot det kommende regelverket. Arbeidet vårt med klimarisiko, EU-taksonomien, samt prinsipper for bærekraftig finans er beskrevet nærmere på side 22. På slutten av første kvartal i fjor eksploderte koronapandemien og Norge stengte ned noen uker. Dette var starten på krevende tider med usikre operasjonelle betingelser både for Nysnø selv, og våre porteføljeselskaper. Våre kjerneverdier har fungert som et godt kompass for driften gjennom

gir opphav til gode investeringsmuligheter. På tampen av fjoråret investerte også Nysnø i batteriteknologiselskap Cenate. Selskapet utvikler nanopartikler av silisium for litium-ion batterier og forbedrer yteevnen til batteriene betydelig. Etterspørselen etter litium-ion batterier vokser svært hurtig, hovedsakelig drevet av elektrifiseringsbølgen innenfor biltransport, samtidig som det er et fortsatt fokus på teknologiforbedringer og økende fokus på bærekraftig produksjon.

I tillegg til disse direkteinvesteringene var Nysnø med å etablere Otovo sitt leasingselskap European Distributed Energy Assets (EDEA). Med etableringen av EDEA vil Otovo senke terskelen for private huseiere til å få installert solcellepaneler på takene, og med det øke kundemassen.

Flere investorer på banen med klimakrav

Ved utgangen av året har Nysnø mobilisert kapital til over 34 selskaper. Ti har vi direkte investeringer i, samt indirekte investeringer i 24 selskaper gjennom fond. Våre fondsinvesteringer bredder ut vår aksjonsradius og stimulerer andre investorer til å øke fokus på bærekraft og klimagassutslipp. I 2020 investerte vi i to nye fond; Alliance Venture og Energy Impact Partners (EIP). I sistnevnte har

året. Vi har opprettholdt driv i arbeidet gjennom hjemmekontor og videomøter, og har med *teft* investert i nye spennende selskaper og fond. Jeg er spesielt takknemlig for den *omsorgen* ansatte har hatt for hverandre, porteføljeselskapene, og omverdenen gjennom dette spesielle året.

Da Norge stengte ned skulle vi flytte inn i nye kontorer. Kontoret er et nybygg ytterst på kaien i Stavanger, og med utsikt til historiske hermetikkindustribygninger, Rosenberg verft og innseilingen til Stavanger. Bygget holder en høy miljøstandard, og huseier, Herfo Finans, har ambisjoner om å utvikle et bærekraftig finansøkosystem fra vår nye adresse på Børehaugen. Utsikten fra Nysnø-kontoret er rammen for selve avslutningen i den nye historieboka til forfatter Sven Egil Omdal. Boken «Byen som formet Norge» er en beskrivelse av Norgeshistorien sett fra byen vest ved havet. Den omhandler viljen til å utvikle lønnsomme bedrifter enten det går i sild og seil, hermetikk, skip eller olje. Det neste kapittelet i byen og Norgeshistorien har så vidt startet. Det er dette kapittelet vi i Nysnø vil være med å skrive. Et kapittel om klimainvesteringer som bidrar til globale klimagasskutt og ny næringsaktivitet.



Visjon

Et godt globalt klima

Verdier



Teft

Anvende kompetanse på en forretningsmessig måte. Tenke smart og langt samtidig. Ta riktige og lønnsomme investeringsvalg.



Omsorg

For kloden og hverandre. Våre handlinger skal støtte oppunder FN bærekraftsmål.

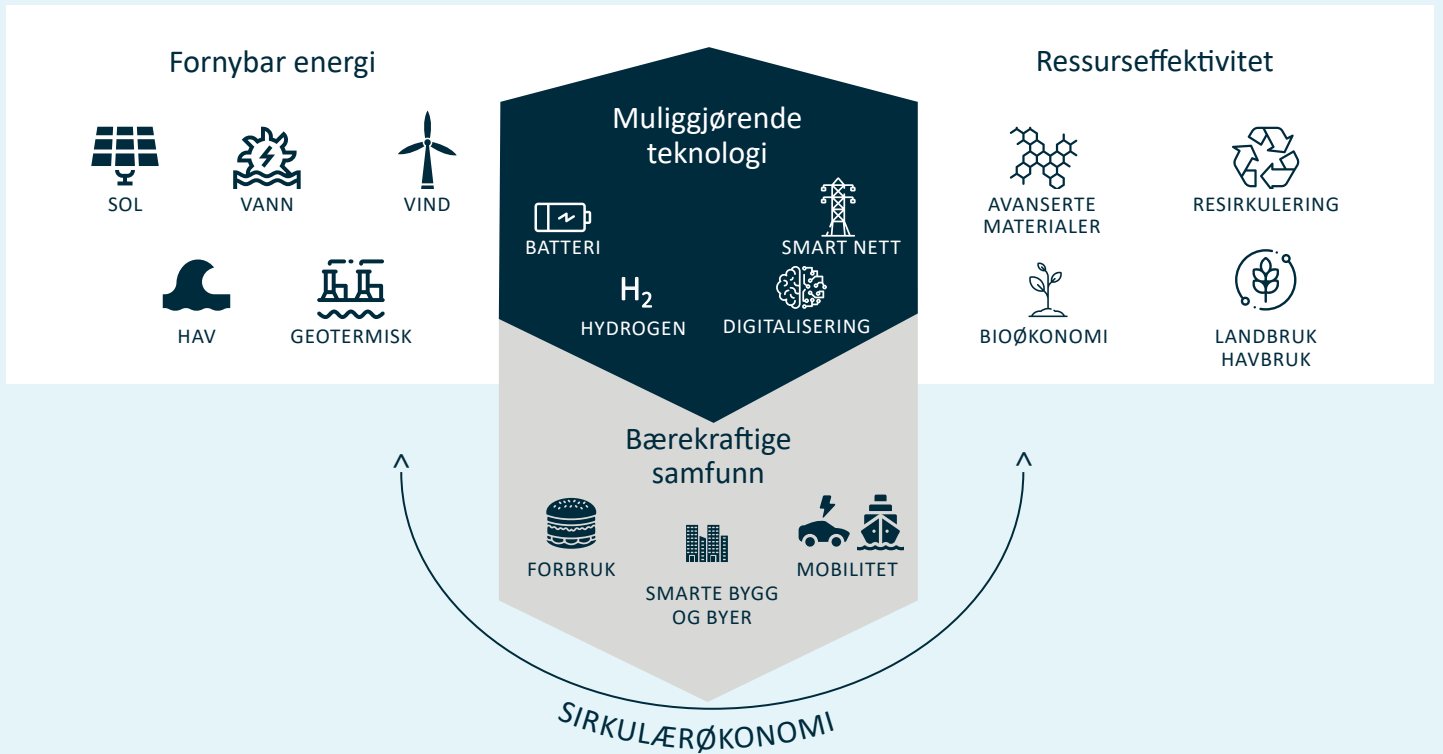


Driv

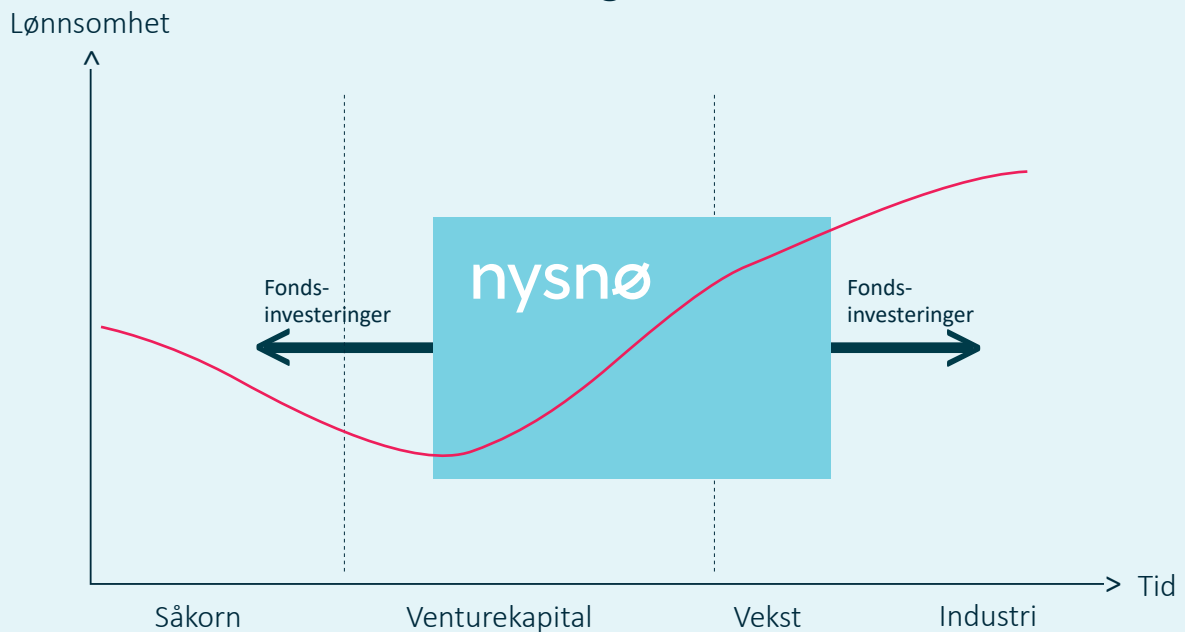
Være katalysator og pådriver for klimainvesteringer. Arbeide effektivt og målrettet.

Portefølje

Investeringsunivers



Investeringsfokus



Direkteinvesteringer

Selskap	 www.otovo.no	 www.esmartsystems.com
Segment	 Solenergi	 Smarte nett
Beskrivelse	Tilbyr huseiere skreddersydde prisløsninger på takmonterte solpanel. Drifter samtidig en makede-plattform med hundrevis av installatørselskaper som ved bruk av prisingsalgoritmer byr på de genererte prosjektene.	Tilbyr systemer for automatisk gjenkjenning av komponenter og feil i kraftnettet. Plattformen analyserer og visualiserer sanntids operasjonsdata, bla. ved utstrakt bruk av AI. Gir nettselskaper bedre innsikt, høyere effektivitet og kan redusere drift- og vedlikeholdskostnader.
Markeder hovedkontor	 Oslo, Norway	 Halden, Norway
Klimagass-reduksjon	Global produksjon av solenergi har økt fra under 1 GW i år 2000 til over 300 GW i 2017 ¹ . I 2050 er det anslått at 7 % av verdens energiforsyning vil komme fra solpanel på tak ² .	Innfasing av fornybar energi vil kreve bedre utnyttelse og fleksibilitet i strømmettet. Smarte nettverk øker implementeringen av og tilgangen til fornybar energi ³ . I tillegg har smarte nettverk en direkte effekt på energibesparelse og CO2 reduksjon ⁴ .
Bærekrafts-effekt		
Første investering	Oktober 2018	Desember 2018
Investering eierskap	NOKm 58 9,2 %	NOKm 43 8,5 %
Større medinvestorer	<ul style="list-style-type: none"> • Axel Johnson • KLP • Agder Energy Venture • Akershus Energi • OBOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Future Energy Ventures • Energy Impact Partners • Equinor Ventures • Kongsberg Digital

¹ IRENA Cost and competitiveness indicators: Rooftop solar PV

² Drawdown.org

³ IEA Technology Roadmap Smart Grids

⁴ U.S. Department of Energy, The Smart Grid: An Estimation of the Energy and CO2 Benefits

Direkteinvesteringer

Selskap	DISRUPTIVE TECHNOLOGIES www.disruptive-technologies.com	 www.norsuncorp.no
Segment	 Energieffektivitet	 Solenergi
Beskrivelse	Disruptive Technologies tilbyr små sensorer på størrelsen med et frimerke. Sensorene har 15 års batteritid og utallige bruksområder som kan bidra til å redusere klimagassutslipp.	NorSun produserer og leverer høyeffektive monokrystallinske silikon wafere til den globale solenergiindustrien. NorSun produserer n-type wafere med høy ytelse, og er en etablert leverandør til de fremste solcelleprodusentene.
Markeder hovedkontor	 Oslo, Norge	 Oslo, Norge
Klimagass-reduksjon	Sensorer kan benyttes til å fremme ressurseffektivitet både innen energi og fysiske forsyningskjeder ⁵ . Storskala forsøk i forretningsbygg viser energibesparelser i størrelsesorden 30–50 prosent kun knyttet til belysning ved bruk av sensorer ⁶ .	Solenergi fra både solparker og takmonterte solceller antas å utgjøre en vesentlig del av verdens energiforsyning innen 2050 ⁷ . I følge IEA sine framskrivinger vil solenergi utgjøre 60 % av den globale økningen i fornybar energi på 1200 GW de neste 5 årene ⁸ .
Bærekraftseffekt		
Første investering	Mars 2019	Juni 2019
Investering eierskap	NOKm 20 2,3 %	NOKm 81 18,5 %
Større medinvestorer	<ul style="list-style-type: none"> Ferd TD Veen Ubon Partners Norselab Firda 	<ul style="list-style-type: none"> ABN Amro Energy Transition Fund Scatec Arendals Fossekompagni

⁵ IEA Energy Efficiency and Digitalisation, 20 June 2019

⁶ Energy and Buildings Volume 158 1 January 2018, Pages 43-53: Potential energy savings from high-resolution sensor controls for LED lighting

⁷ Drawdown.org

⁸ IEA Solar Fuels & Technologies 2019

Direkteinvesteringer

Selskap	 www.zegpower.no	 www.sagarobotics.com
Segment	 Hydrogen	 Landbruk
Beskrivelse	ZEG Power leverer teknologi for effektiv produksjon av hydrogen basert på hydrokarbongass med integrert karbonfangst.	Saga Robotics er et selskap som utvikler muliggjørende teknologi for presisjonslandbruk. Den selvdrevne roboten Thorvald kan løse flere oppgaver innen landbruket.
Markeder hovedkontor	 Oslo, Norge	 Oslo, Norge
Klimagass-reduksjon	Blå og grønn hydrogen som energibærer kan redusere klimagassutslipp i sektorer som det er krevende å transformere til nullutslipp på annen måte, for eksempel tungtransport, oppvarming og prosess-industrien ⁹ .	Den batteridrevne roboten er lettere enn en diesel-drevet traktor, og dermed reduseres direkte utslipp og forhindrer jordkomprimering som gjør jorden mindre i stand til å binde den kraftige klimagassen dinitrogenmonoksid (N ₂ O).
Bærekrafts-effekt		
Første investering	Mars 2020	Juni 2020
Investering eierskap	NOKm 30 9,3 %	NOKm 35 11,8 %
Større medinvestorer	<ul style="list-style-type: none"> • IFE Invest • Stratel • AP Ventures • Sparx Group (Mirai Creation Fund II) 	<ul style="list-style-type: none"> • ADM Capital Management • Rabo Frontier Ventures • Propagator Ventures • Jacob Hatteland Holding

⁹ IEA The Future of Hydrogen, Technology report June 2019

Direkteinvesteringer

Selskap	 www.greenbird.com	 www.edea.com
Segment	 Smart forbruk	 Solenergi
Beskrivelse	<p>Greenbird er en ledende teknologileverandør for data-integrasjon til nettselskaper og industriell IoT. Selskapet leverer Utilihive som er en skybasert tjeneste for nettselskapet som samler inn og håndterer store datamengder fra automatiske strømmålere som bidrar til mer effektiv energibruk og renere energisystemer.</p>	<p>EDEA er etablert av Otovo for å tilby en finansieringsløsning for huseiere som er kunder av Otovo sine skreddersydde prisløsninger på takmonterte solpanel.</p>
Markeder hovedkontor	 Oslo, Norge	 Oslo, Norway
Klimagass-reduksjon	<p>Greenbird sin løsning gjør det mulig å effektivt hente inn, analysere og bruke en stadig økende mengde data. Slike verktøy er sentrale for å gjøre kraftsystemene mer digitale, fleksible og distribuerte.</p>	<p>Global produksjon av solenergi har økt fra under 1 GW i år 2000 til over 300 GW i 2017. I 2050 er det anslått at 7 % av verdens energiforsyning vil komme fra solpanel på tak.</p>
Bærekrafts-effekt		
Første investering	September 2020	September 2020
Investering eierskap	NOKm 30 9,4 %	NOKm 2,8 1,7 %
Større medinvestorer	<ul style="list-style-type: none"> • EnBW New Ventures • ETF Partners 	<ul style="list-style-type: none"> • Otovo AS • KLP • Altitude Capital AS

Direkteinvesteringer

Selskap	 <p>www.hiptec.com</p>	 <p>www.otovo.no</p>
Segment	 <p>Ressurseffektivitet</p>	 <p>Batteriteknologi</p>
Beskrivelse	<p>HIPtec er et norsk teknologiselskap som har utviklet en ny industriell produksjonsmetode for effektiv produksjon av avanserte metallkomponenter. Den miljøvennlige prosessen kan benyttes på et stort spenn av metaller og legeringer.</p>	<p>Cenate produserer avanserte nanopartikler av silisium som kan øke energitettheten i litium-ionebatterier samtidig som kostnadene synker. Med rimeligere og mer effektive batterier i elektriske kjøretøy bidrar teknologien til økt elektrifisering globalt.</p>
Markeder hovedkontor	 <p>Oslo, Norge</p>	 <p>Askim, Norway</p>
Klimagass-reduksjon	<p>HIPtec fremstiller avanserte metallkomponenter av høy kvalitet med et lavt CO₂-avtrykk ved å kombinerer høyt trykk med høy temperatur. Sammenlignet med tradisjonelle produksjonsmetoder er kostnadene lavere – og materialforbruk, energiforbruk og klimagassutslipp er betydelig redusert.</p>	<p>Transportsektoren har hatt høyest utslippsvekst de siste tiårene og utgjør i dag nesten en fjerdedel av verdens utslipp. Batterier kan redusere opp til 16 gigatonn CO₂ekv. av globale utslipp innen 2050¹⁰. Batterier muliggjør også overgangen fra fossil til fornybar kraftproduksjon¹¹.</p>
Bærekrafts-effekt		
Første investering	Oktober 2020	Desember 2020
Investering eierskap	NOKm 15 15 %	NOKm 10 5,4 %
Større medinvestorer	<ul style="list-style-type: none"> Scatec AS Roht Invest 	<ul style="list-style-type: none"> Elkem Must Invest Bonheur









¹⁰ Project Drawdown, Electric Vehicles (solution nr. 24)

¹¹ A Vision for a Sustainable Battery Value Chain in 2030 – Global Battery Alliance & World Economic Forum, 2019

Fondsinvesteringer

Selskap	 www.sarsiaseed.com	 www.arcternventures.com
Segment	 Energi- og helseteknologi	 Klimateknologi
Beskrivelse	Sarsia Seed Fund II er et tidligfase teknologifond som retter seg mot innovative vekstbedrifter innen ren energi og helse.	ArcTern Ventures Fund II investerer i innovative teknologiselskaper med betydelig potensial for å redusere klimagassutslippene og løse bærekraftsutfordringene.
Markeder hovedkontor	 Bergen, Norge	 Toronto, Canada
Klimagass-reduksjon	Investeringsfokuset er teknologier og virksomheter som skaper verdier gjennom fokus på bærekraft. Fondet investerer i selskaper innen ren energi og helse.	Investeringsfokuset er teknologier innen fornybar energi, energilagring, mobilitet, avanserte materialer, ressurseffektivitet, teknologi innen mat og landbruk.
Bærekrafts-effekt		
Første investering	April 2019	Desember 2019
Investering eierskap	NOKm 45 11,5 %	NOKm 20 10 %
Større medinvestorer	<ul style="list-style-type: none"> • KLP • Meteva • Trond Mohn stiftelse • Bergen Kommunale Pensjonskasse • Sparebanken Vest 	<ul style="list-style-type: none"> • Equinor • Business Development Bank Canada • OMERS • Suncor Energy • TD Bank

Fondsinvesteringer

Selskap	 www.allianceventure.com	 www.energyimpactpartners.com
Segment	 Digitalisering	 Energi- og klimateknologi
Beskrivelse	<p>Alliance Venture Delta er et venturefond som investerer i teknologiselskaper med digitale løsninger for økt bærekraft og grønn omstilling.</p>	<p>Energy Impact Partners er et ventureselskap som satser på teknologi for energi- og kraftsektoren som også løser klimakrisen.</p>
Markeder hovedkontor	 Oslo, Norge	 New York, USA
Klimagass-reduksjon	<p>Fondet vil se etter digitale forretningsmodeller innen fornybar energi, akvakultur, helse, maritim sektor og finans, og investere der det er et positivt bidrag til ett eller flere av bærekraftsmålene.</p>	<p>EIP er en teknologifokusert ventureinvestor som investerer i selskaper innen elektrifisering, fornybar og distribuert kraftproduksjon, intelligente drifts-løsninger, mobilitet, smarte hjem og byer, og cybersikkerhet.</p>
Bærekrafts-effekt		
Første investering	Mai 2020	Juni 2020
Investering eierskap	NOKm 120 20,0 %	EURm 15 Fond ikke lukket
Større medinvestorer	<ul style="list-style-type: none"> • KLP • Saminvest • European Investment Fund 	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Climate Innovation Fund • Trønder Energi • EWE • Galp • GIC Investment Fund

Porteføljeutvikling 2020

Utviklingen i porteføljen har vært god gjennom året. Nysnø har opprettholdt sin investeringstakt gjennom koronapandemien ved å investere direkte i selskaper og mobilisere ny klimakapital gjennom fondsinvesteringer.

Nye investeringer

ZEG Power

I mars 2020 investerte Nysnø i hydrogenselskapet ZEG Power. ZEG Power er et norsk teknologiselskap etablert i 2008 av Institutt for energiteknikk (IFE). Selskapet leverer teknologi som muliggjør effektiv produksjon av hydrogen fra gass med integrert karbonfangst

Nysnø Klimainvesteringer forpliktet å investere 30 millioner kroner i en total kapitalinnhenting på om lag 130 millioner kroner. Eksisterende investorer IFE Invest og Stratel deltok i runden sammen med flere nye investorer der de største var AP Ventures, Nysnø og SPARX Group (Mirai Creation Fund II), i tillegg til at Coast Center Base (CCB) på Kollsnes går inn som partner og investor. I juli ble ZEG Power og CCB tildelt NOK 77 millioner i Enova-støtte for etablering av dette første industrielle pilotanlegget.

Alliance Ventures

I juni 2020 investerte Nysnø i teknologifondet Alliance Ventures. Alliance Venture er en ledende investor med lang erfaring fra investeringer i fremtidsrettede teknologier og digitalisering. Delta er navnet på det fjerde fondet som har hentet 600 millioner kroner. Fondet skal investere i selskaper med digitale løsninger for økt bærekraft og grønn omstilling, og er tilsluttet FNs prinsipper for ansvarlige investeringer (PRI).

Nysnø Klimainvesteringer har investert om lag 120 millioner kroner og er en av hovedinvestorene i fondet sammen med blant annet European Investment Fund (EIF), svenske Saminvest og KLP. Fondsinvesteringen styrker tidligfasemiljøene med venturekapital som har bærekraft som investeringsstrategi.

Administrerende direktør Siri Kalvig og investeringsdirektør Eivind Olsen i Nysnø Klimainvesteringer sammen med administrerende direktør i IFE, Nils Morten Huseby, og administrerende direktør i ZEG Power, Kathrine Kværnæs Ryengen.

Foto Josh Lake

EIP

I juni ble Nysnø en finansiell partner i innovasjonsplattformen til Energy Impact Partners (EIP), som er et nytt samarbeid mellom investorer og kraftbransjen for å investere i et renere og smartere energisystem. Energy Impact Partners (EIP) er en teknologifokusert ventureinvestor som investerer i selskaper innen elektrifisering, fornybar og distribuert kraftproduksjon, intelligente driftsløsninger, mobilitet, smarte hjem og byer, og cybersikkerhet.





Saga Robotics springer ut fra forskningsmiljøet ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU), og har utviklet den selvgående, elektriske roboten Thorvald som kan løse en rekke oppgaver innen landbruket.

Foto Saga Robotics

Plattformen får et sterkt fotfeste i Norge, hvor klimainvestor Nysnø, kraftselskapet TrønderEnergi og transportkonsernet DSD investerer sammen med blant annet det tyske kraftselskapet EWE, Microsoft sitt Climate Innovation Fund, det australske energiselskapet AGL, finske Fortum og bilutleieselskapet Enterprise. Investeringsplattformen har også med noen av de største kraftaktørene i USA som Xcel Energy og Southern Company, i tillegg til britiske National Grid.

Saga Robotics

I august 2020 investerte Nysnø i robotikkselskapet Saga Robotics med deres elektriske landbruksrobot Thorvald. Thorvald er en autonom robot som kan løse flere oppgaver innen landbruket, og har sitt utspring fra forskningsmiljøet på Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU). De siste årene har Thorvald vært i kommersiell drift og bruker UV-lys om natten på jordbærplanter for å bekjempe meldugg – en sopp som forårsaker store avlingstap i Norge og andre deler av verden. Den batteridrevne roboten er lettere enn en dieseldrevet traktor, og dermed reduseres direkte utslipp og forhindrer

jordkomprimering som gjør jorden mindre i stand til å binde den kraftige klimagassen dinitrogenmonoksid (N₂O). Saga Robotics har flyttet robotproduksjonen tilbake til Norge, hvor Westcontrol i Egersund skal levere roboter for drift i USA og England.

Nysnø Klimainvesteringer, ADM Capital Management og den nederlandske landbruksbanken Rabo Frontier Ventures ledet finansieringsrunden på over 100 millioner kroner som vil brukes til å finansiere videre vekst. Runden inkluderer også Propagator Ventures og Jacob Hatteland Holding, med flere.

GreenBird

I september 2020 investerte Nysnø i IT-selskapet Greenbird, et norsk IT-selskap som gjør fleksible kraftnett mulig. Med deres verktøy Utilihive tilbys energiselskaper en skalerbar plattform for dataintegrasjon. Den håndterer store datamengder fra blant annet automatiske strømmålere som bidrar til mer effektivt energibruk og renere energisystemer. Greenbird ble etablert i 2010

og har hovedkontor i Oslo. De har kunder i Taiwan, Midtøsten, Tyskland og Norden.

Greenbird hentet over 50 millioner kroner i ny vekstkapi tal, hvor Nysnø investerte sammen med det tyske kraftselskapet EnBW New Venture og engelske ETF Partners. Kapitalinnhenting en skal finansiere produktutviklingen for å møte økt interesse globalt.

HIPtec

I november 2020 investerte Nysnø i materialprodusent en HIPtec, et norsk teknologiselskap som har utviklet en ny industriell produksjonsmetode for effektiv produksjon av avanserte metallkomponenter. Den miljøvennlige prosessen kan benyttes på et stort spenn av metaller og legeringer. HIPtec-teamet har omfattende erfaring med teknologiutvikling og industriell produksjon, og er en del av Scatec-systemet – en ledende norsk aktør innen fornybar energi og avanserte materialer med ekspertise innen innovasjon og industrialisering. HIPtec fremstiller avanserte metallkomponenter av høy kvalitet med et lavt CO2-avtrykk. HIPtec har så langt inngått avtaler om produktkvalifisering og videre industrialisering med kunder innenfor maritim sektor, olje og gass, kraftproduksjon og medisinsk utstyr.

Nysnø Klimainvesteringer, Scatec AS og Roht Invest AS investerte om lag 50 millioner kroner totalt. HIPtec har også mottatt støtte fra Innovasjon Norges Miljøteknologiordning. Etter etablering av den første produksjonslinjen er det HIPtec sitt mål å skalere videre til en kapasitet på over 600 tonn kvalitetskomponenter.

Cenate

I desember 2020 investerte Nysnø i teknologiselskapet Cenate, som produserer avanserte nanopartikler av silisium. Disse brukes til å øke energitettheten i litium-ionebatterier, samtidig som kostnadene synker. Med billigere og mer effektive batterier i elektriske kjøretøy bidrar teknologien til økt elektrifisering globalt.

Nysnø Klimainvesteringer investerer sammen med materialprodusent en Elkem, Must Invest og Bonheur i en runde på om lag 42 millioner kroner. I tillegg mottar Cenate støtte fra Forskningsrådet og Innovasjon Norge som bringer den totale kapitalinnhenting en til nærmere 75 millioner kroner. Gjennom kapitalinnhenting en vil Cenate fortsette kvalifiseringsløpet for nanopartiklene av silisium og oppskalere produksjonsprosessen slik at den blir klar for en senere investering i kommersiell masseproduksjon.



Erik Sauar er administrerende direktør i Cenate, et norsk selskap som har utviklet en ny metode for å produserer avanserte nanopartikler av silisium.

Foto Cenate AS

Selskapet har et pilotanlegg i Askim, og samarbeider tett med SINTEF, IFE, Universitetet i Münster og noen av verdens ledende batteri- og anodeprodusenter. Selskapet ble grunnlagt av Josef og Werner Filtvedt fra utstyrsleverandøren Dynatec sammen med Erik Sauar, en industriveteran fra den globale solcelleindustrien, og Martin Kirkengen, tidligere avdelingsleder for batterier ved IFE Institutt for Energiteknologi.

Porteføljeutvikling

Otovo

Otovo tilbyr strømkunder skreddersydde tilbud for takmonterte solcellepaneler gjennom automatiserte tilbud fra hundrevis av installatører. Otovo har fortsatt veksten inn i nye markeder i Europa, og etablert European Distributed Energy Assets AS (EDEA), som er et leasing-selskap som tilbyr finansieringsløsninger for solcellepaneler til Otovo sine kunder.

eSmart Systems

eSmart Systems utvikler løsninger basert på kunstig intelligens og maskinlæring for en rekke applikasjoner, blant annet automatisk gjenkjenning av komponenter og tilhørende feil i kraftnettet. For kundene øker eSmart informasjonstilgangen, reduserer driftskostnadene, reduserer feil og forlenger levetiden til nettet. Selskapet har fortsatt veksten for hovedproduktet Grid Vision, og sikret nye kunder innenfor kraftbransjen i Europa og USA.



Disruptive Technologies

Disruptive Technologies produserer trådløse sensorer på størrelse med et frimerke med en batterilevetid på hele 15 år. Teknologien har et stort potensial globalt og utallige bruksområder innen energieffektivisering, ressursutnyttelse og utvikling av infrastruktur for fremtidens energisystemer. Selskapet opplever økt oppmerksomhet om sensorene for å sikre trygge arbeidsplasser under koronapandemien. Selskapet har utviklet sensorene til å også kunne benyttes industrielt, som i kraftnett.

NorSun AS

NorSun er en ledende norsk produsent av monokrystallinske wafere til ultra-høyeffektive solceller globalt. Selskapet fortsetter arbeidet for å øke produksjonskapasiteten til fabrikk i Årdal fra 500 MW til 1 GW årlig, og opplever svært god etterspørsel for sine produkter i markedet.

Sarsia Seed Fond II AS

Sarsia Seed Fond II investerer i tidligfase selskaper med internasjonalt vekstpotensial. Fondets fokusområder er ren energiteknologi, fornybar energi og helseteknologi. Sarsia Seed har ansatt de nye partnerene Hilde Holdhus og Jon-Kåre Hansen med sterk kompetanse innen fornybar energi, som også vil være deres fokusområde i fondet. Gjennom 2020 har fondet investert i følgende selskaper:

- Oppfølgingsinvesteringer i teknologiselskapet ISN AS
- Oppfølgingsinvestering i bioteknologiselskapet Arxx Therapeutics
- Nyinvestering i Caedo Oncology AS
- Nyinvestering i SeaSmart som har utviklet droner for miljøovervåkning innen havbruk

ArcTern Ventures Fund II

ArcTern Ventures er en global investor som investerer i innovative teknologiselskaper med betydelig potensial for å redusere klimagassutslipp og løse bærekraftsutfordringene. Fondet spesialiserer seg på teknologi innenfor feltene ren energi, energilagring, mobilitet, landbruks- og matteknologi, nye materialer og ressurseffektivitet. Gjennom 2020 har fondet investert i følgende selskaper:

- Aquabyte som optimaliserer drift i fiskemerder
- MosaMeat som har utviklet en metode for å dyrke kunstig kjøtt
- ThinkIQ som effektiviserer industriprosesser



Bærekraft og samfunnsansvar – å vokse forsvarlig

Nysnø skal være med å bygge fremtidens lavutslippssamfunn ved å investere i selskaper og fond på en måte som sikrer høyest mulig avkastning over tid. Det å bidra til vekst for selskaper som reduserer klimagassutslipp er en del av den overordnede strategien, samtidig er bærekraft så mye mer. Nysnø skal sikre at investeringsvirksomheten bygger opp under hensynet til menneskerettigheter, arbeidstakerrettigheter, likestilling og ikke-diskriminering, sosiale forhold, det ytre miljø og bekjempelse av korrupsjon.

Rammeverk for bærekraft

Rammeverket for Nysnø sitt arbeid med bærekraft er vår ESG (Environmental, Social and Governance) Policy, som beskriver hvordan Nysnø tar hensyn til bærekraft i vår investeringsvirksomhet.

Nøkkelpunkter i vår ESG Policy er:

- ESG-vurderinger skal inngå i analysen av det enkelte selskapet eller fondet.
- Selskaper og fond skal ha et aktivt forhold til ESG, og det skal være på styrets agenda.
- Som eier skal Nysnø ha et aktivt forhold til ESG-hensyn, og bidra til at selskaper og fond videreutvikler sitt ESG arbeid.

Når Nysnø vurderer investeringer, gjennomfører vi forundersøkelser (due diligence). Disse er knyttet til både tekniske, kommersielle, juridiske og finansielle forhold, samt mer spesifikke forhold rundt ESG. Et grunnleggende vilkår er at selskapet bidrar til direkte eller indirekte reduksjon av klimagassutslipp. Våre ESG-forventninger forankres videre i avtaleverket ved investeringen, og

Nysnø vurderer hvilke ESG-risikoer som skal kartlegges basert på selskapets virksomhet, marked og verdikjede, og benytter funnene videre i due diligence prosessen.

følges opp gjennom styrearbeid og/eller dialog med selskapet og øvrige aksjonærer.

Investeringsmandatet til Nysnø er utformet slik at våre direkteinvesteringer hovedsakelig rettes mot selskaper i overgangen fra teknologiutvikling til kommersialisering. En slik fase kjennetegnes av vekst, det er en periode der teknologien kan videreutvikles, nye kundegrupper nås og selskapet kan gå inn i nye markeder. En vurdering av reduserte klimagassutslipp på investeringstidspunktet gir derfor liten veiledning for selskapets potensial til å bidra til globale klimagassreduksjoner. Nysnø vurderer derfor hvordan teknologien, tjenesten eller produktet direkte bidrar til reduserte klimagassutslipp på det tidspunktet selskapet, markedet og kundemassen vokser. Nysnø vurderer også potensialet for at selskapets teknologi, tjeneste eller produkt er *muliggjørende* for andre klimateknologier, som f. eks produksjon av materialer til batterier som gjør det mulig å etablere et stadig mer elektrifisert transportsystem.

Samtidig med slike vurderinger kartlegger vi også mulige risikoer knyttet til ESG. Nysnø vurderer hvilke faktorer som skal inngå i risikokartleggingen med utgangspunkt i selskapets virksomhet, marked og verdikjede. Dette kan være faktorer som utslipp og forurensing, arbeidsvilkår og korrupsjonsrisiko. Risiko avdekkes og avklares gjennom forundersøkelser knyttet til investeringen, med bruk av eksterne rådgivere og ekspertise der det er relevant.

Klimateknologier Nysnø vurderer er i noen tilfeller mulig å bruke, eller faktisk i bruk, på en måte som gir høy bærekraftsrisiko. Eksempler er brudd på menneskerettigheter og korrupsjon. Nysnø har gjennom 2020 vurdert teknologier hvor klimaeffekten er til stede, men som samtidig kan brukes på områder som strider med vår ESG-Policy og ansvarlige investeringer. Eksempler på dette er flerbruksmaterieell til militært formål. Nysnø har

Hva er PRI?

PRI er et uavhengig rammeverk for ansvarlige investeringer som Nysnø signerte i 2018. Ved å signere på prinsippene påtar investorer seg å opptre i samsvar med følgende prinsipper for ansvarlige investeringer:

1. Innarbeide ESG-temaer i investeringsanalyser og beslutningsprosesser
2. Være aktive eiere og innarbeide ESG-temaer i eierskapsutøvelse
3. Arbeide for tilfredsstillende rapportering av ESG-temaer fra selskaper man er investert i
4. Fremme aksept for, og implementering av, prinsippene i finansmarkedene
5. Samarbeide for å sikre en effektiv gjennomføring av prinsippene
6. Rapportere om sine aktiviteter og implementering av prinsippene

opprettet en gjensidig dialog med andre forvaltere som har en tydelig tilnærming til bærekraft og ansvarlighet for å forstå problemstillingene bedre. Basert på dette har Nysnø skissert opp interne retningslinjer og prinsipper for å foreta en konkret vurdering av selskaper som leverer produkter, tjenester eller teknologi for mulig militært bruk.

Vårt ESG arbeid er også aktuelt for våre fondsinvesteringer. Grunnlaget for Nysnø sine fondsinvesteringer er alltid høy tillit til forvalteren – ikke bare tillit til at forvalter evner å skape god avkastning, men at dette gjøres på en bærekraftig og ansvarlig måte. Fondsdokumentasjonen og avtaleverket er ofte omfattende, noe som viser igjen hvor viktig det er å sikre at forvalteren og investeringsteamet er dedikert til klima- og bærekraft gjennom sin investeringsvirksomhet og drift. Nysnø forventer at fondet har en ESG Policy, og er en pådriver for at fondet utvikler ESG-arbeidet videre. Nysnø oppfordrer fondene til å tilslutte seg prinsippene for ansvarlige investeringer (PRI), slik som var tilfellet for ett av de nye fondsinvesteringene vi gjorde i 2020. Nysnø gjennomfører også en helhetlig vurdering av fondenes selskapsstyring, herunder organisering av investeringskomite og investoringvolving.



Harkaran Rai har gjennom BI sin internshipordning arbeidet med EU sin handlingsplan for bærekraftig finans, og særlig EU Taksonomien for bærekraftige investeringer sammen med Lene Hodge i Nysnø.

Foto Daniel Sheikh, BI Stavanger

Som klimainvestor er det viktig at Nysnø forstår hvordan regelverket er bygget opp, og hvilken praktisk betydning det kan ha for vår portefølje og for vekstpotensialet til nye selskaper vi vurderer.

EU-taksonomien for bærekraftige investeringer

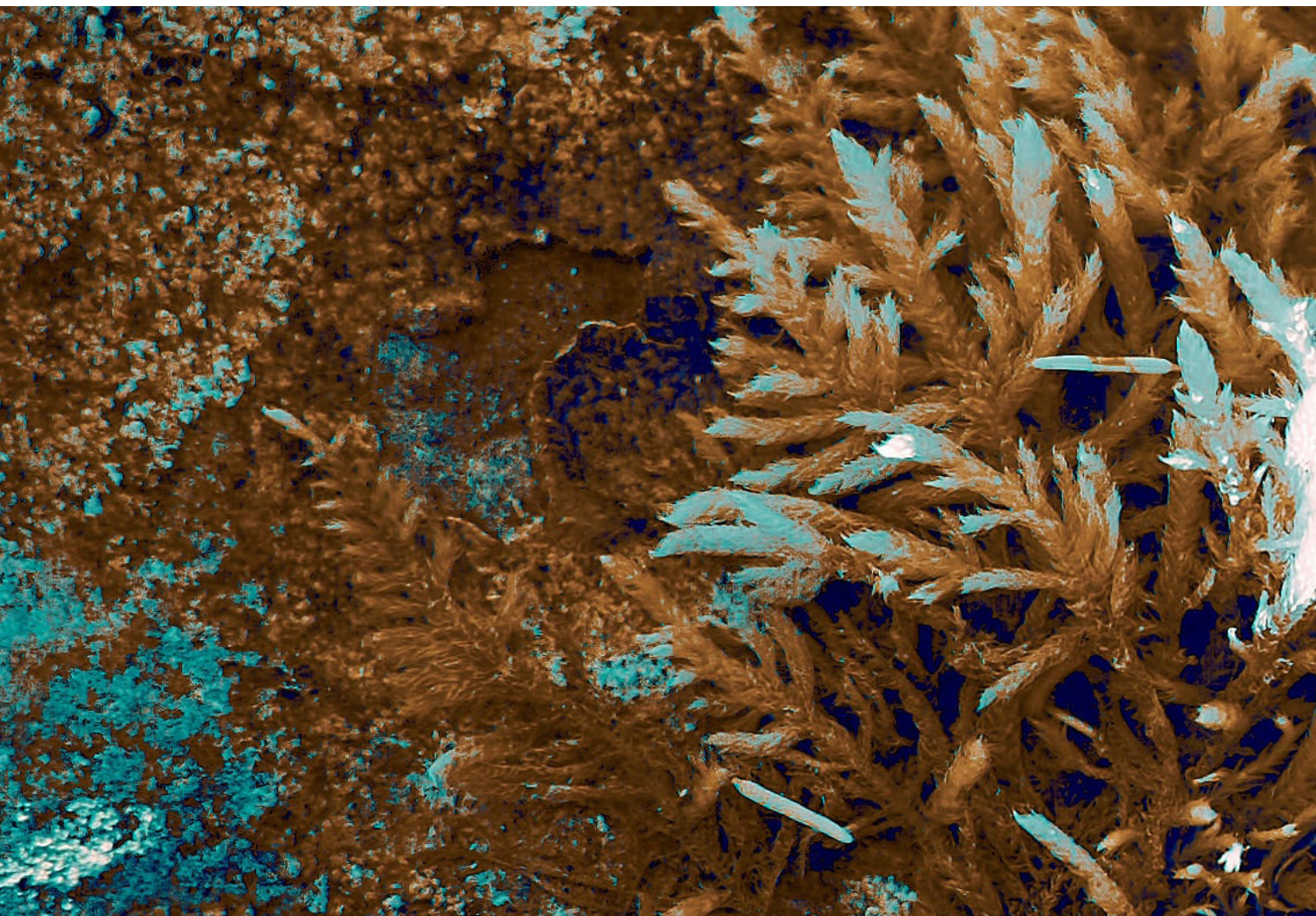
Gjennom 2020 har det vært et særlig høyt fokus på hvordan ulike forvaltere og investorer omfattes av EU sin taksonomi for bærekraftige investeringer. Taksonomien er regelverk for finansaktører som skal brukes til å klassifisere grønn økonomisk aktivitet, og vil gjøre det vanskeligere å kalle investeringer grønne uten at kravene oppfylles.

Regelverket er en del av en større handlingsplan for bærekraftig finans med mål om å øke kapitalflyten inn i grønne økonomiske aktiviteter. Handlingsplanen og tilhørende regelverk er derfor en av flere viktige brikker for at EU skal nå klimamålene i tiårene fremover, ikke minst det forsterkede målet om 60 prosent utslippsreduksjoner innen 2030. Regelverket dekker per nå 93,5 prosent av EUs klimagassutslipp innenfor 70 næringskoder (NACE-koder), med konkrete krav til hvordan næringer skal bidra til å begrense klimaendringene og bidra til økt klimatilpasning. I løpet av de neste årene vil det også utvikles detaljerte kriterier innen bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og havressurser, omstilling til en sirkulærøkonomi, forebygging og bekjempelse av forurensning og beskyttelse og gjenopprettelse av biologisk mangfold og

økosystemer. Taksonomien for bærekraftige aktiviteter vil tre i kraft i løpet av 2021 og 2022.

Som klimainvestor er det viktig at Nysnø forstår hvordan regelverket er bygget opp, og hvilken praktisk betydning det kan ha for vår portefølje. Nysnø har gjennomført en overordnet kartlegging av våre direkteinvesteringer mot de tekniske «screening»-kriteriene i taksonomien. Vi benytter oss også av taksonomiens tekniske kriterier som et ledd i å vurdere selskapers klimaeffekt og ESG-risiko, på den måten drar vi nytte av rammeverket på en proaktiv måte. Vi er også pådriver for å kommunisere mulighetene ved taksonomien utad, og har opprettet dialog med andre deler av virkemiddelapparatet innen grønn vekst som vi vil fortsette med i 2021. Fremover ønsker Nysnø også å være en faglig sparringpartner innen taksonomien for fondene vi er investert i, i tillegg til å gjøre taksonomien til en naturlig del av diskusjoner med mulige fondsinvesteringer.

Gjennom eierskapene våre følger vi opp ESG-forhold og bærekraft gjennom de ulike selskapers rapportering. Nysnø vil fortsette å videreutvikle et rammeverk for rapportering, og sikre at den er skalerbar ettersom porteføljen utvides.



Samarbeid for økt bærekraft i porteføljen

Høsten 2020 gjennomførte Nysnø og Investinor tre webinarer om bærekraft, verdikjeder og datasikkerhet som et tilbud til våre porteføljeselskaper. Den samlede porteføljen av selskapene til både Investinor og Nysnø dekker en rekke sektorer, markeder og teknologier, og temaene som er valgt ut berører alle bransjer og stiller nye krav til hvordan risiko bør håndteres. Vi har hatt som mål å vise frem konkrete tiltak med hjelp fra dyktige foredragsholdere fra blant annet Bouvet, UN Global Compact, Firmenich, Looping og Etisk Handel Norge. Deltagerne lærte for eksempel hvor bedrifter kan være mest sårbare for dataangrep, og de fikk konkrete tips for økt datasikkerhet. Det ble også delt innsikt i hvordan en kan etablere en bærekraftstrategi, samt innføring i et gratis verktøy for å måle fremgang mot bærekraftsmålene, hvilke spørsmål man bør stille sine leverandører for å sikre at de har et bevisst forhold til ESG, og hvordan kartlegge risiko i verdikjeden og bruke sin handlingsmakt positivt.

Sammen med Energy Impact Partners og Microsoft Climate Innovation Fund har Nysnø etablert et rådgivende ESG-organ (ESG Advisory Board), hvor deltagerne tar opp temaer innen bærekraft og deler beste praksis. Alle deltagere har et unikt utgangspunkt for å tilnærme

seg klimainvesteringer, ESG og klimarisiko. Forumet er dermed en viktig arena for å utveksle kunnskap, erfaringer og metoder som sikrer at ESG hensyn integreres stadig mer i investeringsvirksomheten. ESG Advisory Board representerer en innovativ form for samarbeid mellom fondsforvalter og investorer i fondet, og ønsker å styrke arbeidet framover også i 2021.

I 2020 oppdaterte Nysnø sin vurdering av klimarisiko av porteføljen, inkludert vurderinger av nye selskap som kom inn i porteføljen i 2020. Vurderingen blir behandlet i Nysnø sitt styre, og et kort utdrag fra denne rapporten er inntatt på side 27.

Prinsipper for ansvarlige investeringer

For å sikre at vår tilnærming til ESG er i tråd med fremste praksis har Nysnø signert de FNs prinsipper for ansvarlige investeringer (PRI). PRI ble etablert i 2005 og utvikler og fremmer et globalt rammeverk med seks prinsipper for ansvarlige investeringer. PRI har over 3000 medlemmer som til sammen forvalter over 1 000 000 milliarder dollar.

I likhet med andre som er tilsluttet PRI, gjennomfører Nysnø en årlig rapportering for å dokumentere hvordan vi arbeider for å overholde de seks prinsippene for

ansvarlige investeringer. For rapporteringsåret 2019 har Nysnø oppnådd en poengsum som tilsvarer A – A+. Det er særlig Nysnø sitt arbeid med strategi og selskapsstyring innenfor ESG som er vurdert til A+ for rapporteringsåret 2019, opp fra A året før.

Nysnø vil fortsette å rapportere til PRI, og benytte rammerket til å kontinuerlig utbedre vårt arbeid med ESG, klimarisiko og bærekraft.

Lokale ringvirkninger

Når Nysnø bevilges midler over statsbudsjettet overføres kapitalen fra Nærings- og fiskeridepartementet ved generalforsamling. Inntil forvaltningskapitalen settes i arbeid gjennom investeringer forvaltes den til lav risiko, for tiden i bankinnskudd. I 2020 har Nysnø valgt å fortsette praksisen med å sette deler av forvaltningskapitalen inn til banker som grønne innskudd, slik at bankene kan finansiere lån

Siri Kalvig sammen med student ved BI og intern i Nysnø Julian Veen Uldal i våre nye, sentrumsnære og miljøvennlige kontorer.

Foto Elisabeth Tønnessen



Nysnø har opprettholdt en aktiv dialog med selskaper, medinvestorer og fondsinvesteringer gjennom videomøter – et tiltak som vil minimere reiser også når samfunnet åpner opp.

til grønne prosjekter. Markedet for grønne innskudd har etablert seg videre gjennom 2020, og Nysnø benytter som tidligere år plattformen FixRate til å plassere likvid kapital. Nysnø har gjennom Fixrate-plattformen plassert innskudd i Sparebank 1 Hallingdal og Valdres som er benyttet til grønne utlån. Sparebank 1 Hallingdal og Valdres opplyser at de ved utgangen av 2020 hadde nærmere tre ganger så mye grønne utlån i balansen fra året før, med utlån til grønne boliger, fritidsboliger, samt miljølån, sollån og grønt næringslån. Eksempler på grønne lån som banken har gitt er til en bonde som har installert solceller på sin låve i Hallingdal, og et lokalt bioenergianlegg i Valdres.

I 2021 ønsker Nysnø å fortsette arbeidet med grønne innskudd, og mobilisere ytterligere for at bankene kan tilby grønne innskudd som en standardløsning.

Bærekraft i vår virksomhet

Etiske retningslinjer

Selv om Nysnø skaper den største klima- og bærekrafteffekten gjennom investeringer, skal vi også sikre at ESG-hensyn ivaretas i vår daglige drift. Vi har etiske retningslinjer som danner grunnlaget for hvordan våre ansatte skal opptre overfor omverden, og disse omfatter både regulering av interessekonflikter, antikorrupsjonsarbeid, likestilling og anti-diskriminering og varslingsregler. Vi fører også hendelsesregister, og gjennomfører en årlig internkontrollprosess, og rapport fra denne fremlegges i styret.

Nye kontorer

I mars 2020 overtok Nysnø nye kontorlokaler i Stavanger sentrum ved DSD Front. Bygget er BREEAM-sertifisert til Very Good, som innebærer at det er gjennomført en rekke tiltak i planlegging, prosjektering, bygging og drift i bygget for å redusere den samlede miljøpåvirkningen. Det har blant annet vært fokus på en trygg og miljøvennlig byggeplass, med tiltak for HMS og en oppnådd kildesorteringsgrad på 95 prosent. Byggherre har også

benyttet lokalt og regionalt næringsliv i valg av leverandører. Miljøtiltakene for bruk- og driftsfasen er installasjon av behovsstyrte tekniske løsninger som er vann- og energibesparende. Før bygget ble prosjektert ble det også gjennomført en kartlegging av leietagers transportbehov, som da er blitt hensyntatt i prosjektering. I arbeidet med å ferdigstille våre kontorlokaler har Nysnø også prioritert å benytte lokale leverandører, og produkter basert på naturmaterialer.

Nysnø har vært pådriver for at kantinen også tilbyr vegetaralternativ hver dag. Til møter og arrangementer bestiller vi som en hovedregel plantebasert mat med lavest mulig klimafotavtrykk. I kontorhverdagen arbeider vi for å minimere forbruket av kontorutstyr og rekvisita, samt benytte resirkulerte og miljømerkede varer.

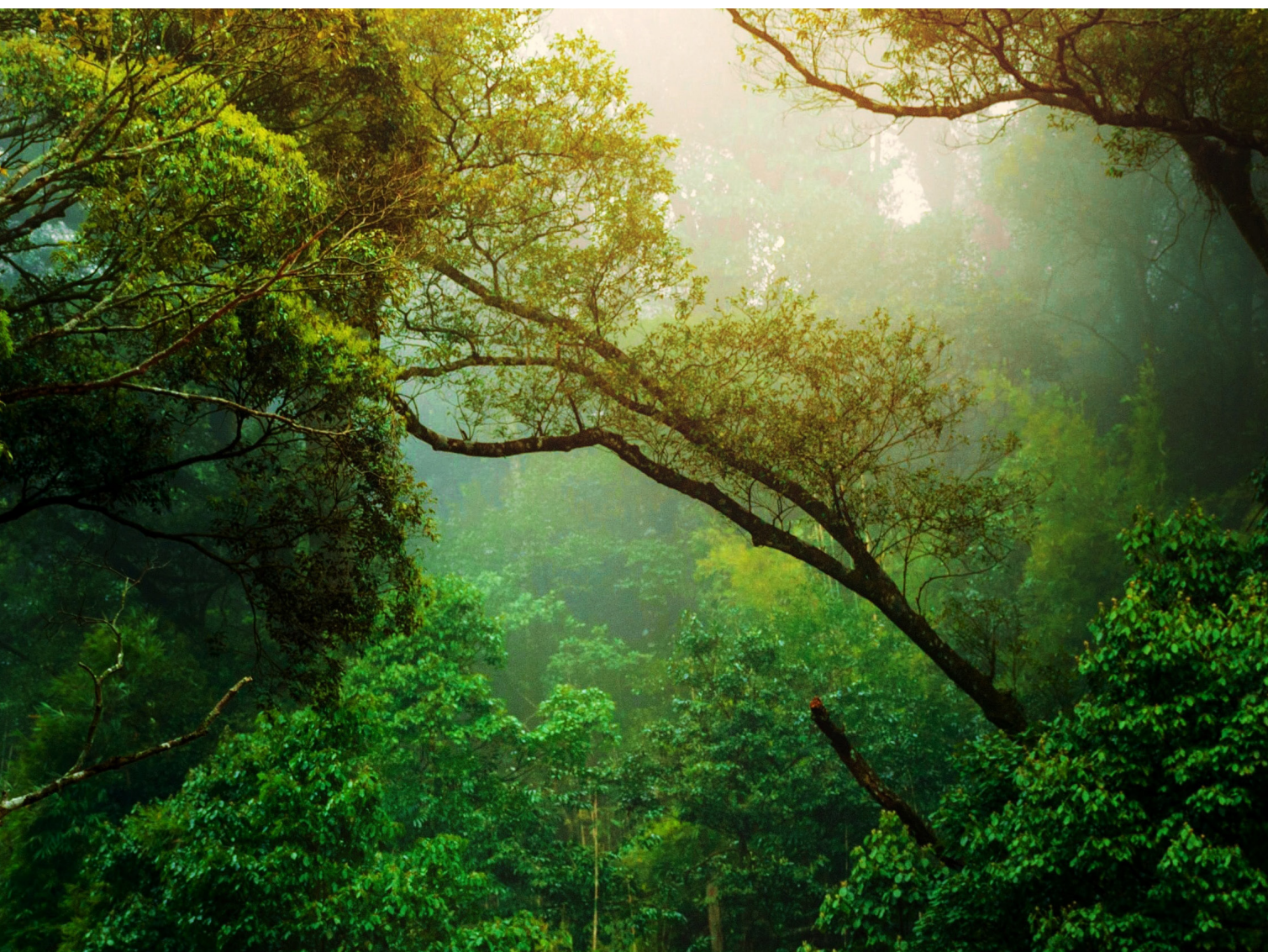
Den største reduksjonen i klimaeffekten av vår daglige drift i 2020 er likevel ikke planlagt – og handler om bortfallet av flyreiser for de ansatte i Nysnø. I likhet med andre arbeidsplasser over hele verden har reisevirksomheten nærmest stoppet opp av hensyn til smittevernreglene. Samtidig har Nysnø opprettholdt møtevirksomheten og en aktiv dialog med selskaper i hele Norge,

internasjonale medinvestorer og fondsinvesteringer ved utstrakt bruk av videomøter. Nysnø ønsker å benytte seg av videomøter også i 2021, for å minimere reisevirksomheten når samfunnet åpner opp.

Formidling

Driva, som ble avholdt for første gang i 2019, markerte seg som den første møteplassen i Norge dedikert til kapital og klima. Målet med Driva er å tilby deltakerne innsikt i klimautfordringene fra ulike ståsted – forskning, politikk, litteratur, kapitalforvaltning – og gi inspirasjon til hvordan investorer kan bidra til løsninger. Driva 2020 ble gjennomført digitalt med det opprinnelige programmet som inkluderte foredragsholdere fra Cambridge, Canada, Stockholm og Oslo. Temaene for Driva 2020 strakk seg fra geopolitikk, klimarisiko, til generasjonsopprøret på klima og psykologien bak klimahandling. Driva i digitalt format ble godt mottatt av deltagerne, og ble sett av opp mer enn 7000 personer globalt.

I tillegg til å arrangere Driva digitalt, har Nysnø også bidratt på konferanser og samlinger for å øke fokuset på klimakapital og muligheter i det grønne skiftet. Nysnø og Herfo Finans var også initiativtaker til et lokalt TED





Høsten 2020 ansatte Nysnø Guro Skjæveland som Senior Associate, og et viktig mål for Nysnø er å fortsette å øke kvinneandelen i investeringsteamet.

Foto Elisabeth Tønnessen

Av våre ti ansatte er fire kvinner, og totalt er det tre ulike nasjonaliteter.

Countdown arrangement. TED Countdown er et globalt initiativ for å halvere klimagassutslippene innen 2030. Nysnø og Herfo Finans inviterte til visning av håndplukkede høydepunkter fra den globale lanseringen av TED Countdown, og produserte egne filmklipp hvor de ansatte i Nysnø og Herfo Finans løftet frem frem ulike klimaproblemstillinger og løsninger.

Mangfold

Som et lite selskap blir det desto viktigere at de ansatte har komplementerende ekspertise, bakgrunn og tilnærming til investeringene. Av våre ti ansatte er fire kvinner, og totalt er det tre ulike nasjonaliteter. De ansatte i Nysnø har bakgrunn fra ni forskjellige utdanningssteder innen seks fagfelt, og et aldersspenn fra yngst til eldst på 25 år. Nysnø tilstreber å oppnå ytterligere mangfold blant de ansatte, og det er et viktig mål for oss å fortsette å øke kvinneandelen i investeringsteamet.

Kartlegging av klimarisiko

Nysnø oppdaterte høsten 2020 sin kartlegging av finansiell klimarisiko i porteføljeselskapene. Kartleggingen bidrar til å øke vår forståelse av sårbarhet i porteføljen og i egen virksomhet.

Rammeverk

Vi kartlegger med utgangspunkt i anbefalingene fra Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD) og Klimarisikoutvalget (NOU 2018:17). TCFD definerer ulike typer finansiell klimarisiko som fysisk risiko (akutt og kronisk), overgangsrisiko (politikk og reguleringer, teknologi, marked og omdømme) og ansvarsrisiko. Nysnø har kartlagt kronisk og akutt fysisk klimarisiko, i tillegg til overgangsrisiko innenfor politikk og reguleringer.

Vi har brukt offentlig tilgjengelige datagrunnlag for å kartlegge akutt og kronisk fysisk klimarisiko, og avgrense analysen med å velge et scenario med fortsatt høye utslipp (RCP 8.5) fram til 2039. Kartleggingen og videre analyse tar dermed utgangspunkt i:

- Effekten av klimaendringer, som verden allerede opplever, vil kunne tilta i omfang, hyppighet og alvorlighet gitt et fortsatt høyt utslippsscenario. Samtidig fanger ikke kartleggingen opp de mest alvorlige klimaeffektene, som globalt ventes å inntreffe fra 2040 gitt et fortsatt høyt utslippsnivå.
- En forventet innstramning av energi- og klimapolitikk i Norge, EU og globalt
- En 10 – 15 års periode med antatt sterk vekst for porteføljeselskapene

Fysisk klimarisiko – kronisk og akutt

Kronisk og akutt fysisk klimarisiko defineres som kostnader knyttet til fysisk skade som følge av klimaendringer. For å kartlegge kronisk og akutt fysisk klimarisiko brukes data fra Klimaservicesenteret, Norges vassdrags- og energidirektorat, Kystverket og Miljødirektoratet. Datagrunnlaget for land og regioner utenfor Norge er hentet fra World Bank Groups verktøy Climate Change Knowledge Portal.


Kartleggingen viser at alle selskapene i porteføljen er utsatt for klimarisiko i større eller mindre grad. Økt antall dager med høyere temperaturer og høyere sannsynlighet for hetebølger vil utløse et økt kjølebehov for samtlige kontorbygg som porteføljeselskapene er basert i. I tillegg er driften av porteføljeselskapene ofte avhengig av skybasert datalagring. De fleste datasenter er allerede plassert i kjølige områder, og en tydelig finansiell klimarisiko er at kjølige områder opplever raskest og høyest temperaturøkning sammenlignet med det globale gjennomsnittet.

I 2020 har det inntruffet hendelser knyttet til både fysisk klimarisiko og overgangsrisiko for nye porteføljeselskap – og som dermed ikke er blitt kartlagt før den årlige gjennomgangen på slutten av året. Et mål i 2021 er derfor å inkludere kartlegging av klimarisiko som en del av investeringsgrunnlaget, og på den måten danne et helhetlig risikobilde på et tidligere tidspunkt.

Overgangsrisiko

Overgangsrisiko defineres som økonomisk risiko knyttet til overgangen til lavutslippssamfunnet, og inkluderer politikk og reguleringer, teknologi, marked og omdømme, samt ansvarsrisiko. Vår kartlegging omfatter først og fremst risiko fra planlagt, vedtatt og iverksatt energi- og klimapolitikk. Samtidig vil Nysnø sin portefølje ha en antatt oppsiderisiko knyttet til marked og omdømme, siden porteføljen representerer noen av de mange teknologiene og forretningsmodellene som verden trenger i et lavutslippssamfunn. Porteføljeselskapene vil derfor kunne øke sine markedsandeler i takt med at kunder og næringsliv etterspør stadig mer produkter og tjenester som reduserer utslipp på en lønnsom måte.

Videre er det en kontinuerlig oppdatering og forsterking av energi- og klimapolitikken i Norge, EU og globalt.



Gjennom 2020 forpliktet flere nasjoner og næringsliv seg til netto-nullutslipp, og ambisjonene omfatter nå over 3/5 av verdens samlede klimagasutslipp.

Siden Nysnøs forrige vurdering av overgangsrisiko, november 2019, har både Norge og EU styrket sine klimamål fra 40 % reduksjon i 2030, til minst 55 % reduksjon i 2030. Andre viktige økonomier som UK, Japan og Sør-Korea har lansert løfter om å oppnå «nullutslipp» innen 2050, noe som innebærer et mål om å fjerne like mye utslipp fra atmosfæren som man slipper ut. Kina har som mål å oppnå nullutslipp innen 2060. USA har nå gått inn i den globale Parisavtalen igjen, og har uttrykt ambisjoner om nullutslipp. Den kombinerte effekten av nye forpliktelser for netto nullutslipp omfatter mer enn tre femtedeler av globale klimagasutslipp. EU-taksonomien er også et betydelig steg som vil styre privat kapital i en mer bærekraftig retning.

Overgangsrisiko knyttet til politikk, reguleringer og rammeverk er i kontinuerlig endring. Hovedtrekket er likevel at det vil bli stadig dyrere og mer risikofyllt å opprettholde økonomiske aktiviteter som utnytter fossil energi og skaper negative miljø- og klimaeffekter.

Eierstyring og selskapsledelse

Redegjørelse for etterlevelse av «Norsk anbefaling for eierstyring og selskapsledelse» i Nysnø Klimainvesteringer AS

Nysnø Klimainvesteringer AS følger Eierskapsmeldingen (Meld. St. 8 2019-2020) kapittel 10.7, hvor det fremgår at staten som eier forventer at «Selskapet følger Norsk anbefaling om eierstyring og selskapsledelse, der den er relevant og tilpasset selskapets virksomhet». Anbefalingen legger til grunn at selskapet skal gi en samlet redegjørelse for selskapets eierstyring og selskapsledelse i årsrapporten. Redegjørelsen skal omfatte hvert enkelt punkt i anbefalingen.

Norsk anbefaling for eierstyring og selskapsledelse

1. Redegjørelse for eierstyring og selskapsledelse

Nysnø er et investeringselskap heleid av den norske stat og organisert som et aksjeselskap. Eierskapet forvaltes av Nærings- og fiskeridepartementet. Selskapet følger norsk lovgivning og statens eierskapspolitikk.

Nysnø investerer i selskaper som løser klimautfordringer på en smart og lønnsom måte. Det skal gi grobunn for ny, klimavennlig virksomhet og teknologiutvikling.

Nysnø har som ambisjon å være ledende innen arbeidet med ESG i tråd med statens forventninger i Eierskapsmeldingen. ESG står for Environmental, Social and Governance issues. På norsk brukes begrepene miljø, sosiale forhold og selskapsstyring, ofte også omtalt som samsunnsansvar. Nysnø følger også prinsipper for ansvarlige investeringer (PRI) hvor også selskapet er medlem. Vi tilstreber at våre investeringer og prosedyrer, for å vurdere og følge opp investeringene vi har gjort, skal foregå i henhold til initiativets seks prinsipper for ansvarlige investeringer.

Ledelsen har utarbeidet etiske retningslinjer for selskapet som er vedtatt av styret. De etiske retningslinjene gjelder for alle ansatte, herunder ansatte i midlertidige stillinger, i alle sammenhenger, også når man opptrer på vegne av porteføljebedrifter. Retningslinjene gjelder også innleid personale og innleide konsulenter. Eventuelle brudd på de etiske retningslinjene vil kunne medføre interne disiplinærtiltak og kan få betydning for vedkommende-sansettelses- eller tilknytningsforhold. Et samarbeid med innleid personell eller konsulenter vil kunne avsluttes dersom de etiske retningslinjene ikke etterleves.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

2. Virksomhet

Selskapets formål er å bidra til direkte og indirekte reduserte klimagassutslipp gjennom investeringer i unoterte selskaper og fond. Investeringene skal i hovedsak rettes mot ny teknologi i overgangen fra teknologiutvikling til kommersialisering. Investeringsfokus for selskapet skal være bedrifter i tidlige faser. Selskapet kan gjennomføre oppfølgingsinvesteringer i senere faser. Selskapet skal investere i unoterte selskaper og/eller fond rettet mot unoterte selskaper, med virksomhet i eller ut fra Norge. Selskapets investeringer skal foretas på kommersielt grunnlag. Investeringene skal foretas samtidig og på like vilkår som private medinvestorer. Selskapets eierandel i den enkelte investering skal maksimalt utgjøre 49 pst., med minimum 51 pst. eid av private på investeringstidspunktet. Selskaper som er heleid av det offentlige regnes i denne sammenheng ikke som private. Selskapet har ikke anledning til å ta opp lån.

Nysnø investerer i unoterte selskaper og fond. Verdivurdering skjer i henhold til Nysnø sin verddivurderingspolicy som sist ble revidert av styret 24.11.2020. Verdsettelsen av investeringene skal skje i henhold til bransjestandarden IPEVC Valuation Guidelines (International Private Equity and Venture Capital Valuation Guidelines), som er utarbeidet bl.a. av EVCA (European Private Equity and Venture Capital Association).

Selskapsregnskapet til Nysnø avlegges etter International Financial Reporting Standards (IFRS). Regnskapsprinsipper er nærmere beskrevet i notene til regnskapet. I tillegg rapporterer administrasjonen minst kvartalsvis til styret om selskapets resultatutvikling og balanse.

Årsregnskapet revideres av ekstern revisor. Ekstern revisor deltar årlig på ett styremøte hvor resultat av den

finansielle revisjonen gjennomgås. Selskapets styre har fastsatt en skattepolicy som er gjennomgått av revisor.

Styret og ledelsen gjennomfører regelmessige prosesser hvor selskapets risikoer og tiltak gjennomgås, strategien blir evaluert, og hvor mål og retningslinjer for virksomheten blir oppdatert.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

3. Selskapskapital og utbytte

Ved utgangen av 2020 var Nysnø totalt tilført 1,725 milliarder kroner. I statsbudsjettet for 2021 har selskapet fått bevilget 700 millioner kroner.

Selskapets likviditet er ved årsskiftet god. Likviditetsbeholdningen er 1324,602 millioner kroner ved årsskiftet. Denne skal, med unntak for driftskostnader, gå til nye investeringer. Kortsiktig gjeld utgjorde 7,126 millioner kroner per 31.12.2020. Selskapet har ikke rentebærende gjeld.

Totalkapitalen for selskapet ved utgangen av året var 1730,618 millioner kroner. Egenkapitalandelen var på 99,1 %.



Statens mål med Nysnø er høyest mulig avkastning over tid. Selskapet er bundet av statens utbyttepolitikk. Da selskapet er i en tidlig fase er ikke utbytte relevant på nåværende tidspunkt. Det foreligger ingen styrefullmakt til å foreta kapitalforhøyelse i Nysnø.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

4. Likebehandling av aksjeeiere og transaksjoner med nærstående

Nysnø har en aksjeklasse. Aksjene eies av den norske stat og forvaltes av Nærings- og fiskeridepartementet. Alle transaksjoner med nærstående parter skal følge armlengdes prinsipp. Ved ikke uvesentlige transaksjoner mellom Nysnø og nærstående skal styret sørge for at det foreligger en verdivurdering fra uavhengig tredjepart. Styrets medlemmer må til enhver tid vurdere sin habilitet i forhold til gjeldende regler.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

5. Aksjer og omsettelighet

På grunn av eierskapet anses NUES anbefalingen som ikke relevant for Nysnø på dette punktet.

6. Generalforsamling

Generalforsamlingen i Nysnø består av staten ved Nærings- og fiskeridepartementet.

Ordinær generalforsamling avholdes hvert år innen utgangen av juni måned. På den ordinære generalforsamlingen skal følgende saker behandles og avgjøres:

1. Godkjenning av årsregnskapet og årsberetningen, herunder utdeling av utbytte.
2. Valg av styremedlemmer, samt styrets leder og nestleder.
3. Fastsettelse av honorarer til styret og revisor
4. Andre saker som etter loven eller vedtektene hører under generalforsamlingen.

Ordinær eller ekstraordinær generalforsamling avholdes i Stavanger eller Oslo.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

7. Valgkomite

Nysnø sitt styre velges av generalforsamlingen da selskapet er unotert og har den norske stat som eeneier.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

8. Styret, sammensetning og uavhengighet

Styret har fem medlemmer hvorav to er kvinner. Alle styremedlemmene er uavhengige av både ledende ansatte, vesentlige forretningsforbindelser og eier. Nysnø er heleid av staten og det er dermed ikke aktuelt for styremedlemmene å eie aksjer i selskapet.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

9. Styrets arbeid

Styret har fastsatt instruks for styret og administrerende direktør, herunder ansvars- og oppgavefordeling mellom disse. Styret behandler medlemmenes habilitet ved innledningen til hvert styremøte. Styrets kompensasjon-utvalg saksforbereder styrets retningslinjer for kompensasjon til ledende ansatte og lederlønnserklæringen, samt årlig evaluering av insentivstruktur og måloppnåelser i henhold til denne samt fastsettelse av neste års mål. Videre forbereder og anbefaler utvalget forslag til styret om kompensasjon til administrerende direktør. Utvalget er også rådgiver for administrerende direktør vedrørende kompensasjon for ledende ansatte og eventuelt andre som rapporterer til administrerende direktør.

Avvik fra anbefalingen: Ingen



10. Risikostyring og internkontroll

Styret påser at selskapet har god internkontroll og hensiktsmessige systemer for risikostyring i forhold til omfanget og arten av selskapets virksomhet. Styret mottar årlig internkontrollrapport fra Nysnø som kartlegger selskapets vesentlige risikoer, tiltak og eventuelle uønskede hendelser. Internkontrollen gjennomføres i henhold til COSO-rammeverket og omfatter både strategisk, operasjonell, finansiell og omdømmerisiko. ESG-risikoer samt klimarisiko og risikovurderinger knyttet til investeringsvirksomheten behandles også årlig av styret. Basert på rapporten og administrasjonens gjennomgang vurderer styret selskapets risikonivå og-håndtering.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

11. Godtgjørelse til styret

Styrets honorar fastsettes årlig av generalforsamlingen. Styrehonoraret er ikke resultatavhengig. Ingen styremedlemmer har andre oppgaver for Nysnø enn verv i styret og komiteer som springer ut av styret. Oversikt over styrehonorar fremgår av note 3 til Årsregnskapet.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

12. Godtgjørelse til ledende ansatte

Styret avgir erklæring om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte. Erklæringen er forankret i vedtektenes § 7 og følger allmennaksjeloven § 6-16 a og statens retningslinjer for lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte i foretak og selskaper med statlig eierandel. Lederlønnserklæringen og retningslinjer for lønn til ledende ansatte inngår i note 3 til Årsregnskapet og fremlegges til behandling på ordinær generalforsamling.

Kompensasjonsutvalget omtalt i punkt 9 er forberedende organ for styret i spørsmål knyttet til kompensasjon, herunder godtgjørelse til ledende ansatte.

Lederlønnen i Nysnø fastsettes blant annet på bakgrunn av lønnsutviklingen i samfunnet generelt og i sammenliknbare virksomheter spesielt. Total godtgjørelse til ledende ansatte består av fastlønn, resultatbasert lønn, naturalytelser og pensjons- og forsikringsordninger.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

13. Informasjon og kommunikasjon

Nysnø praktiserer åpenhet rundt sine investeringer og offentliggjør porteføljen på www.nysnoinvest.no. Nøkkelinformasjon som årsrapporter og sentrale styrende dokumenter gjøres også tilgjengelig. Nærings- og fiskeridepartementet gjennomfører møter med Nysnø

kvartalsvis for oppfølging av statens eierskap, og Nysnø publiserer i denne sammenheng kvartalsrapporter på nettsiden.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

14. Selskapsovertakelse

Styret vil bidra til at eier får all relevant informasjon i situasjoner som påvirker eiers interesser. Nysnø er heleid av den norske stat og det anses derfor lite sannsynlig at selskapet vil komme i en situasjon med overtakelsestilbud.

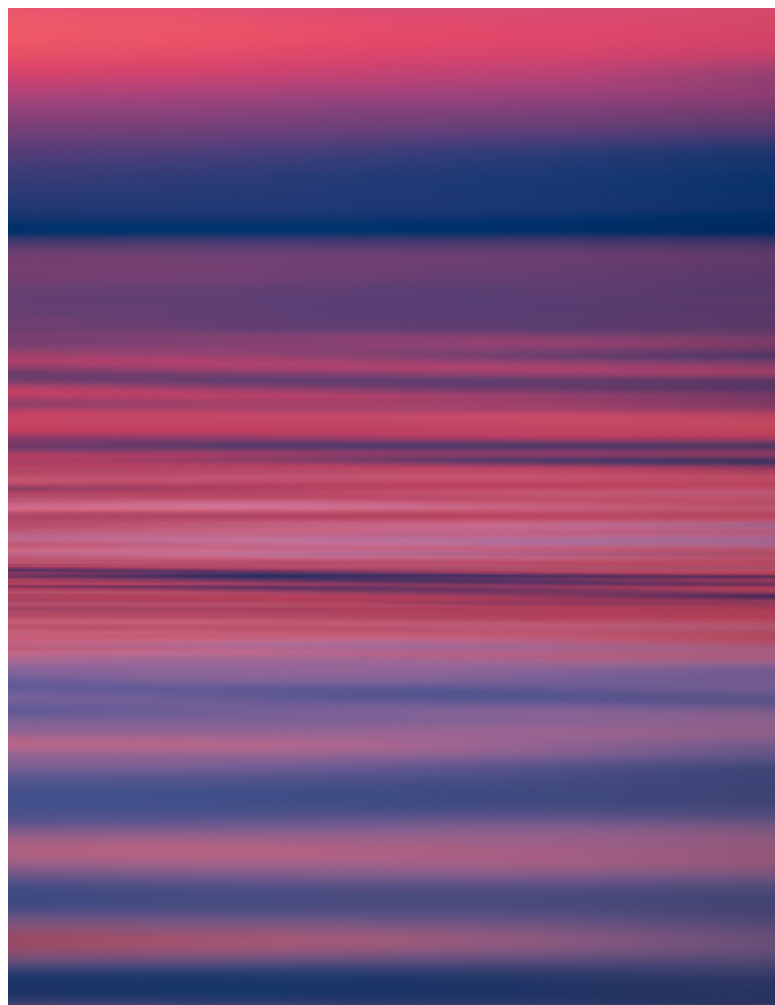
Avvik fra anbefalingen: Ingen

15. Revisor

Nysnø sin revisor er Deloitte. Revisor er valgt av generalforsamlingen etter innstilling fra styret. Revisor legger årlig frem hovedtrekkene i en plan for gjennomføring av revisjonsarbeidet til styret.

Revisor deltar i styremøtet som behandler årsregnskapet og har også møte med styret uten administrasjonen til stede. Revisor gjennomgår eventuelle svakheter avdekket ved internkontrollen knyttet til regnskapsrapporteringsprosessen og forslag til forbedringer. Selskapet benytter ikke revisor til andre tjenester enn revisjon.

Avvik fra anbefalingen: Ingen



Årsberetning

Nysnø Klimainvesteringer AS (Nysnø) investerer direkte og gjennom fond i selskaper som løser klimautfordringene på en smart og lønnsom måte. Investeringene skal bidra til at ny, klimavennlig teknologi kommersialiseres raskere i norske og globale markeder. Ved utgangen av året er Nysnø medeier i ti selskaper og fire fond.

Pandemi og økonomisk tilbakeslag gjør at 2020 går inn i historiebøkene som et særdeles krevende år. I skrivende stund herjer fortsatt den globale pandemien. Selv om vaksinene nå rulles ut verden over er det fortsatt uvisst når pandemien er under kontroll. Parallelt med koronakrisen pågår klimakrisen og mer enn noen gang står innovativ teknologi og grønt næringsliv fram som en sentral del av løsningen. Gjennom året har Nysnø Klimainvesteringer AS (Nysnø) stadfestet sin rolle som en lønnsom og effektiv aktør for å mobilisere privat kapital til klimateknologi, å trekke private investorer og internasjonal kapital til Norge samt å skalere norske selskaper ut i verden.

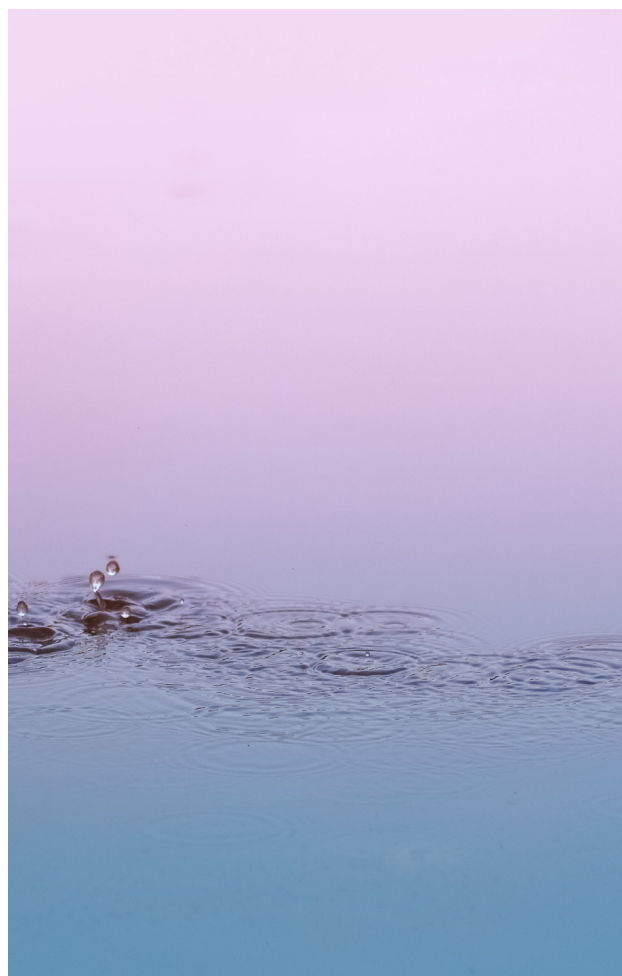
Parisavtalens tredje hovedmål er å endre verdens kapitalflyt for å legge til rette for et globalt lavutslippssamfunn og en klimavennlig utvikling. Gjennom 2020 har det vært en tydelig økt interesse for investeringer med klimaeffekt i de globale finansmarkedene. I Norge har blant annet Euronext Growth Oslo etablert seg som en aktiv markeds plass. Selskaper som spesifikt adresserer bærekraft, samfunnsansvar og selskapsstyring (ESG) har vært attraktive investeringsobjekter. En stor del av Nysnø sin portefølje ble etablert før denne økte interessen på Euronext Growth og dette forventes å ha positive effekter for Nysnø.

Gjennom året har styret satt et spesielt søkelys på hvordan Covid-19 pandemien påvirker Nysnø sin portefølje, investeringskandidater og medinvestorer. Covid-19 risiko for porteføljeselskapene har vært fast agenda på alle styre-

møtene etter mars 2020. Vi kan konstatere at selskapet har etablert et robust nettverk av medinvestorer og porteføljen er godt rustet for utfordringene som måtte komme. Det forventes imidlertid at vekststrategiene til porteføljeselskapene og nye investeringskandidater vil kunne ta lengre tid, og veien til operasjonell lønnsomhet vil kunne bli tøffere, noe som igjen betyr at selskapene vil kunne ha behov for ytterligere kapital på et tidligere tidspunkt.

På tross av utfordringene som pandemien har skapt for møtevirksomhet og reising har selskapet opprettholdt en høy investeringstakt. Ved utgangen av året teller

Det nye året startet med at Nysnø var med på sin første børsnotering – porteføljeselskapet Otovo ble listet på Euronext Growth Oslo 19 februar 2021.



porteføljen 14 investeringer. I løpet av fjerde kvartal i 2020 hadde flere selskaper i porteføljen positiv verdiutvikling slik at årsresultatet er positivt. Det nye året startet med at Nysnø var med på sin første børsnotering – portefølje-selskapet Otovo ble listet på Euronext Growth Oslo 19 februar 2021.

Styret registrerer at EU sin ambisiøse 'Green Deal' satsning mobiliserer enkeltland i Europa til å kapitalisere opp statlige investeringsaktører, og vi ser også en større interesse for utviklingen i EU fra både USA og Asia. Med opprettelsen av Nysnø to år før denne internasjonale mobiliseringen har Norge allerede bygget opp Nysnø som en anerkjent spesialisert klimainvestor internasjonalt. Med etableringen av Nysnø har norske myndigheter etablert en god posisjon til å bruke klimainvesteringer som et verktøy til å bidra til å løse klimakrisen samtidig som en skaper avkastning og nye vekstnæringer i Norge.

Virksomhetens art

Nysnø Klimainvesteringer AS er et norsk investeringselskap med forretningsadresse i Stavanger.

Selskapet er heleid av den norske stat og er plassert i statens eierskapskategori 2. Kategori 2 omfatter selskaper

hvor staten har mål om høyest mulig avkastning over tid og særskilte begrunnelser for eierskapet. Formålet med kategoriseringen er å tydeliggjøre hvilke mål staten som eier har i enkeltelskaper. Statens begrunnelse for eierskapet i Nysnø er å bidra til reduserte klimagassutslipp gjennom lønnsomme investeringer. Statens mål som eier er høyest mulig avkastning over tid.

Etter styrets oppfatning gir årsregnskapet et rettvise bilde av Nysnøs eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat.

Nysnøs mål og strategi

Nysnø skal bidra til et godt globalt klima ved å gjøre lønnsomme, langsiktige investeringer for å akselerere det grønne skiftet. I tillegg skal selskapet være en katalysator for private investeringer, næringsutvikling og teknologitvikling, og gi økt bevissthet om klimagassutslipp og bærekraft.

Lønnsomme investeringer, reduksjon av klimagassutslipp og positive ringvirkninger i samfunnet er tre pilarer som Nysnø bygger sin strategi på. Nysnø sin overordnede strategi gjelder for 2019 til 2021. Denne strategien revideres årlig av styret. Lønnsomhet over tid er det viktigste



Det er fremdeles slik at de aller største kapitalinvesteringene på klimaområdet er infrastrukturinvesteringer med relativt lav risiko og moden teknologi

kvantifiserbare målet. De andre strategiske nøkkelmålene definerer selskapets investeringsunivers og gir ramme- ne for selskapets virksomhet. Innenfor hver pilar er det spesifisert ett sett av delmål og fokusområder for driften. Målet fastsatt av staten er høyets mulig avkastning over tid og det er utviklet et sett med parametere som også gjenspeiler dette målet i insentivordningen som er etablert. Avkastning, investeringshastighet, compliance og omdømme samt personlig driv og innsats er parametre som inngår i insentivordningen.

Nysnø har utarbeidet en investeringspolicy som sikrer en systematisk tilnærming til investeringsprosessen, fra identifisering av investeringsmuligheter til eierskapsut- øvelse og realisering. Et særtegn ved Nysnø sin operasjon er kravet om at det i hver investering skal mobiliseres privat kapital og Nysnø jobber aktivt med å identifisere strategiske økosystemer i Norge og utlandet for å bygge og ivareta et robust medinvestornettverk. I likhet med alle Nysnø sine styrende dokumenter revideres også Investeringspolicy-dokumentet årlig av styret.

Markedsforhold

Gjennom 2020 har det blitt et forsterket globalt søkelys på Paris-avtalen og behovet for å styrke kapital inn mot selskaper som adresserer klimautfordringene. I januar 2020 presenterte EU-kommisjonen investeringsplanen for Europas Green Deal og dette har ført til økt oppmerk- somhet fra hele verden mot den offensive klimapolitikken som EU fører for å bli det første klimanøytrale kontinentet innen 2050. Det er fremdeles slik at de aller største kapitalinvesteringene på klimaområdet er infrastruktur- investeringer med relativt lav risiko og moden teknologi (eksempelvis storskala vind- og solenergiproduksjon), men bare de tre siste årene har over 400 private equity og venturefond blitt etablert med fokus på teknologi relevant for energiomstilling i tråd med Parismålene, og andre klimamål. Av disse var det flest nordamerikanske fond i 2020 og 2019. Det er svært positivt at de globale kapitalmarkedene for alvor har fått øynene opp for klima- teknologi. Imidlertid er faren at utviklingen skjer veldig

raskt på arenaer der Norge ikke er tilstrekkelig aktiv. Det vil være uheldig om Norge ikke tidsnok klarer å utnytte vårt ståsted som en høyteknologisk nasjon med sterke konkurransefortrinn.

Styret er av den oppfatning at Nysnø på kort tid har tatt en aktiv og ledende rolle innenfor klimainvesteringer. Nysnø sitt investeringsmandat tilsier høy risiko, men med tilhørende potensial for høy avkastning. En videre oppbygging av Nysnø vil sikre at Nysnø er instrumentell i omstillingen av norsk næringsliv og vi vil bidra til å bygge Norge som et ankerland for de store globale klimaløftene.

Ansvarlig investeringspraksis

Nysnø har som statlig investeringssselskap og aktiv eier et særskilt ansvar for å sikre at porteføljeselskapene har innarbeidet gode rutiner for bærekraft, samfunnsansvar og selskapsstyring (ESG). Nysnø kartlegger systematisk klimarisiko i porteføljen og har gjennom 2020 arbeidet aktivt med å kartlegge hvordan porteføljen vil relateres mot EU sitt klassifiseringssystem for bærekraftig økonomisk aktivitet (EU-taksonomien). Klassifiseringssystemet er enda ikke avklart, men Nysnø har utviklet et eget rammeverk som er klart til å ta i bruk og kan brukes aktivt i dialog med porteføljeselskapene når EU sine retningslinjer forventes å bli klare i løpet av 2021.

Ut over finansiell avkastning har Nysnø en viktig sam- funnsoppgave i å bidra til reduksjon av klimagassutslipp og er betrodd fellesskapets midler for å utføre dette oppdraget. Med statlig eierskap er Nysnø bevisst at det stilles strenge krav til troverdighet, respektfull opptreden og høy etisk standard, både til selskapet selv, til portefølje- selskapene og samarbeidspartnere. Disse standardene er beskrevet i selskapets styrende dokumenter gjennom ESG policy, etiske retningslinjer og i investeringsstrategien.

Selskapets redegjørelse om bærekraft og samfunnsansvar er inntatt i årsrapporten.

Organisasjon og arbeidsmiljø

Nysnø er opptatt av å være en attraktiv arbeidsplass. Pr 31.12.2020 var det ti ansatte i Nysnø. Selskapet har hatt et sykefravær på 0,3 % i 2020 mot 0,5 % i 2019.

Det har ikke forekommet alvorlige arbeidsuhell eller ulykker i løpet av året som har resultert i materielle skader eller personskader.

Nysnø tilstreber lik fordeling mellom kjønnene i organisa- sjonen. I ledelsen er det 50 % kvinneandel og 50 % mannlig. I selskapet som helhet er fordelingen 60 % menn og 40 % kvinner pr. 31.12.2020. Styret består av to kvinner og tre



menn. Selskapet aksepterer ikke diskriminering på grunn av kjønn, hudfarge, religion, nasjonalitet, alder og fysisk eller mental helse.

De ansatte i Nysnø kommer fra tre ulike nasjonaliteter og har bakgrunn fra ni forskjellige utdanningssteder innen seks fagfelt, og et aldersspenn fra yngst til eldst på 25 år. Nysnø tilstreber å oppnå ytterligere mangfold blant de ansatte. Det er en særlig målsetning å fortsette å øke kvinneandelen blant investeringsteamet, blant annet får rekrutteringsrådgivere beskjed om å søke spesifikt etter kvinner ved målrettet annonsering og aktivt bruk av sosiale medier.

Selskapet bygger en kompakt, men robust og kompetent organisasjon. Investeringsteamet har solid finansiell og teknisk kompetanse og erfaring innenfor Nysnøs investeringsmandat. Det legges stor vekt på et godt arbeidsmiljø, og selskapet har lyktes med å bygge en organisasjon med teft, driv og omsorg i tråd med selskapets kjerneverdier.

Påvirkning av det ytre miljø

Nysnø sitt formål er å bidra til reduserte utslipp av klimagasser gjennom lønnsomme investeringer. Gjennom

investeringer vil Nysnø bidra til betydelig positiv klimapåvirkning, både direkte og indirekte. Nysnø sin egen drift har ikke betydelig påvirkning på det ytre miljø, men vil ha et visst miljøfotavtrykk som følge av reisevirksomhet og forbruk av kontormateriell. Nysnø arbeider systematisk for å redusere negativ klimapåvirkning fra egen drift. I 2020 flyttet selskapet inn i nye lokaler som er BREEAM-sertifisert til Very Good. Pandemien fører til et minimum av jobbreiser. Ellers er det et kontinuerlig fokus og bevissthet i å ta klimavennlige driftsvalg hva gjelder bruk av kontormateriell og for kantine og andre leverandører. For 2020 har Nysnø beregnet sitt Scope 2 utslipp til å være 0,5 tonn CO₂ ekv. som følge av strøm og oppvarming i kontorlokalene, og 655 tonn CO₂ ekv. i Scope 3 utslipp som følge av innkjøpte varer og tjenester, inkludert reiser. Nysnø kompenserer for eget beregnet klimagassutslipp fra strøm, oppvarming og reiser, og har for 2020 benyttet seg av løsninger fra selskapet Trefadder som planter sertifisert klima- og miljøskog, og selskapet Choose som tilbyr FN-godkjente klimakvoter.

Fremtidig utvikling

Tidlig i 2020 anmodet det internasjonale energibyrået IEA om at koronapandemien og de økonomiske stimule-



ringspakkene ble brukt til å forsere på den nødvendige energiomstillingen. Det er forventet at globale klimaambisjoner vil øke. I februar 2020 meldte Norge inn forsterkede klimamål. Dette gjorde også flere andre nasjoner og USA tiltrer igjen Parisavtalen. Det er grunnlag til å tro at flere land i verden vil slutte seg til nullutslippsmål fra 2050. Det samme gjelder store multinasjonale selskaper som kommuniserer svært ambisiøse klimamål fra egen virksomhet. De globale klimaambisjonene for 2030 og 2050 krever at ny klimateknologi utvikles og skaleres opp og inn til globale markeder. Nysnø har fått rollen som spesialisert statlig klimainvestor og er et viktig virkemiddel for å realisere de globale målsetningene som Norge deler. Det økte engasjementet for klima fra nasjoner, selskaper, forbrukere og investorer er noe som styrker utgangspunktet for selskaper som søker å løse klimautfordringen med ny teknologi, og er i så måte positivt for Nysnøs investeringsunivers.

Portefølje

Ved utgangen av 2020 besto selskapets portefølje av 14 investeringer hvorav ti i direkteinvesteringer og fire i fond. Gjennom fondsinvesteringene var Nysnø ytterligere eksponert mot 24 tidlig fase selskaper som

bidrar til å nå FN sine bærekraftsmål, mange rettet spesielt mot nummer 7 (Ren energi til alle) og 13 (Stoppe Klimaendringene). Både Alliance, Arctern og Energy Impact Partners er internasjonale fond med virksomhet i Norge. Nysnø jobber strategisk for å trekke internasjonale klimainvestorer til Norge for å styrke det finansielle økosystemet lokalt og samtidig bidra til internasjonalt nettverk og vekstkamital til norske selskaper. Investeringsuniverset til Nysnø omfatter både teknologi og løsninger innenfor fornybar energi, ressurseffektivitet, klimapositive samfunn og innenfor muliggjørende teknologi som skal til for å realisere energiomstillingen og for å skape en bærekraftig fremtid. Porteføljeselskapene våre så langt sammenfaller svært godt med det som blant annet Energi21 har identifisert som sentrale satsningsområder og hvor det trengs økt innovasjon og vekstkamital.

I 2020 gjennomførte Nysnø seks nye direkteinvesteringer og to nye fondsinvesteringer. De nye investeringene er omtalt i investeringsoversikten på side 18. Kort oppsummert omfatter det følgende Zeg Power AS er et selskap som er spunnet ut av Institutt for Energiteknikk (IFE) og selskapet leverer teknologi som muliggjør effektiv produksjon av hydrogen fra hydrokarbon-gass eller

biogass med integrert karbonfangst. Saga Robotics AS utvikler elektriske autonome roboter for effektivisering av landbruket. Fra forskningsmiljøet på NMBU på Ås har roboten Thorvald blitt utviklet og denne levers til internasjonale markeder i første omgang UK og Frankrike. De første robotene produseres av Westcontrol i Egersund. I september investerte Nysnø i Greenbird AS som med deres verktøy Utilihive tilbyr energiselskaper en skalerbar plattform for dataintegrasjon. Selskapet har allerede sikret seg kunder i både i Taiwan, Midtøsten, Tyskland og Norden. HIPtec AS er et teknologiselskap som produserer avanserte metallkomponenter med redusert energibruk og klimagassutslipp. I desember 2020 bidro Nysnø med egenkapital til Cenate AS som produserer avanserte nanopartikler av silisium til bruk i litium-ionebatterier. I

tillegg til disse investeringene var Nysnø også med som tidlig investor i EDEA som er leasingselskapet til Otovo. Alliance Venture og Energy Impact Partners er nye fondsinvesteringer i 2020 og på hver sin måte komplementerer og øker de Nysnø sin operasjonsradius og mobiliserer ytterligere privat kapital og kompetanse innen klima-investeringer.

Nysnø har følgende porteføljeinvesteringer pr 31.12.2020 (beløp i hele tusen):

I tillegg har Nysnø forpliktet seg til å investere opptil totalt NOK 436m i fondene Sarsia Seed II, ArcTern Ventures Fund II, Alliance Venture og Energy Impact Partners over en lengre forhåndsdefinert investeringsperiode for de samme fondene.

	Anskaffelseskost	Balanseført verdi
Direkteinvesteringer	284 281 147	330 569 679
Fondsinvesteringer	67 377 402	63 461 044
Sum	351 658 549	394 030 723

Kommitert, men ikke innkalt kapital til fondsinvesteringene beløper seg til henholdsvis NOK 146,3 millioner, CAD 14,3 millioner og EUR 14,3 millioner.

Risiko

Nysnø er eksponert mot flere risikofaktorer som i korte trekk omtales nedenfor.

Rente- og kredittrisiko

Selskapet er eksponert mot endringer i rentenivået. Nysnø har i perioder hatt større midler plassert på bankkonto. Innskuddene er spedt i flere banker og selskapet har ikke benyttet seg av rentebinding. I 2020 plasserte Nysnø overskuddslikviditet i obligasjoner med fortrinnsrett (OMF) og pengemarkedsfond med lav risiko i henholdsvis Holberg OMF, Storebrand Likviditet B og Fondsforvaltning Pluss Kort Likviditet 2. Styret anser at selskapet har en begrenset risiko knyttet til den kapital som er midlertidig plassert i bankinnskudd, OMF og pengemarkedsfond.

Valutarisiko

I løpet av 2020 har Nysnø hatt direkte eksponering i andre valutaer enn norske kroner (NOK). Nysnø tegnet seg for 20 millioner canadiske dollar (CAD) i ArcTern Ventures II, i 15 millioner Euro i Energy Impact Partners. Selskapet har risiko knyttet til de utenlandske fondsinvesteringene og vurderer fortløpende om valutasikring skal benyttes.



Markedsrisiko

For unoterte investeringer der ingen markedsverdi er observerbar følger Nysnø retningslinjer fra International Private Equity and Venture Capital Valuation Guidelines (IPEVC Valuation Guidelines). Formålet med metoden er å anslå hva transaksjonskursen ville ha vært dersom et salg ble gjennomført på balansedato. Det har ikke kommet frem ny informasjon om vesentlige forhold som var inntruffet eller forelå allerede på balansedagen 31.12.2020 og frem til styrets behandling av regnskapet den 15. april 2021.

Likviditetsrisiko

Nysnø har siden etableringen i 2017 blitt oppkapitalisert gjennom årlige bevilgninger over statsbudsjettet og legger til enhver tid sin investeringsstrategi opp i henhold til de bevilgninger som blir gitt. Dette begrenser i stor grad selskapets likviditetsrisiko og styret anser av den grunn denne risikoen for liten.

Risiko knyttet til investeringsvirksomheten

Nysnøs mandat er å investere i unoterte aksjer og fond. Hovedtyngden av investeringene vil ligge i tidlige faser. Dette er et segment som innebærer høy risiko ved den enkelte investering. Det er muligheter for høy avkastning, men også for betydelige tap. Selskapet søker å redusere denne risikoen gjennom å diversifisere porteføljen innenfor sitt investeringsunivers, også gjennom fondsinvesteringer. Nysnø arbeider også aktivt med å redusere risiko ved å bygge opp solid spesialkompetanse innenfor mandatet. Nysnø samarbeider tett med andre aktører innenfor både finans, forskning og akademia for å styrke selskapets spesialkompetanse.

Nysnø har bygget opp en robust organisasjon og et godt nettverk, og selskapet har etter styrets vurdering en tilstrekkelig evne til å håndtere risiko knyttet til sine investeringer.

Redegjørelse for årsregnskapet

Nysnø avlegger årsregnskap etter International Financial Reporting Standards (IFRS) og ved verdsettelsen av investeringsporteføljen benyttes virkelig verdi (Fair Value Option) pr. balansedato som verdsettelsesprinsipp.



Det er i 2020 gjennomført seks direkteinvesteringer og to fondsinvesteringer. Driftsinntekter gjennom året stammer hovedsakelig fra oppskrivning av verdien av porteføljeselskapene.

Lønn fast ansatte utgjør hoveddelen av driftskostnadene. Ved utgangen av 2020 var det ti faste ansatte i selskapet.

Selskapets driftsresultat er negativt med 6,846 millioner kroner. Det er normalt for et investeringsselskap i oppbyggingsfasen. Netto finansposter utgjorde 10,974 millioner kroner, noe som gav et positivt resultat etter finans på 4,127 millioner kroner. Selskapet har ikke vært i skatteposisjon i 2019.

Ved utgangen av 2020 var selskapet bitt tilført totalt 1 725 millioner kroner siden oppstart. For statsbudsjettet 2021 er Nysnø bevilget nye 700 millioner kroner noe som gjør at den totale forvaltningskapitalen er 2 425 millioner kroner.

Selskapets likviditet er ved årsskiftet god. Likviditetsbeholdningen inklusiv kortsiktige likviditetsplasseringer er 1 323,475 millioner kroner ved årsskiftet.

Denne skal, med unntak for driftskostnader, gå til nye investeringer og oppfølgingsinvesteringer i eksisterende portefølje. Kortsiktig gjeld utgjorde 7,162 millioner kroner per 31.12.2029. Selskapet har ikke rentebærende gjeld, hvilket er i samsvar med selskapets mandat.

Totalkapitalen for selskapet er ved utgangen av året var 1 730,618 millioner kroner sammenliknet med 717,495 millioner kroner i fjor. Egenkapitalandelen var på 99,09 % mot 99,05 % i fjor.

Eierstyring og selskapsledelse

Selskapsregnskapet til Nysnø avlegges etter IFRS. Regnskapsprinsipper er nærmere beskrevet i notene til regnskapet. I tillegg rapporterer administrasjonen minst kvartalsvis til styret om selskapets resultatutvikling og balanse.

Årsregnskapet revideres av ekstern revisor. Ekstern revisor deltar årlig på ett styremøte hvor resultatet av den finansielle revisjonen gjennomgås.

Nysnø følger Norsk anbefaling om eierstyring og selskapsledelse. Ledelsens og styrets redegjørelse for hvordan

selskapet følger disse anbefalingene er inntatt på side 30 i årsrapporten.

Fortsatt drift

Med bakgrunn i selskapets stilling og finansielle situasjon, bekreftes det i samsvar med Lov om årsregnskap m.v. (regnskapsloven) §3-3 at forutsetningene for fortsatt drift er lagt til grunn ved avleggelsen av årsregnskapet.

Etter regnskapsårets utgang har det ikke inntruffet forhold som påvirker bedømmelsen av det fremlagte regnskap utover de forhold som er nevnt i denne beretningen.

Årsresultat og disponeringer

I 2020 hadde selskapet et resultat etter skattekostnad på kr 4 127 403 som foreslås disponert slik:

Disponering	Beløp
Avsatt til fond for urealiserte gevinster	25 278 702
Overført til udekket tap	-21 151 299
Sum	4 127 403

Styret foreslår at årsresultatet føres som økning i egenkapitalen.

Stavanger/Oslo, 15. april 2021

Widar Salbuvik
Styreleder

Egil Hermann Sjursen

Jannicke Hilland

Klaus Mohn

Mariann Ødegård

Siri Margrethe Kalvig
Administrerende direktør



Regnskap

Resultatregnskap

Driftsinntekter og driftskostnader	Note	2020	2019
<i>Driftsinntekter</i>			
Urealisert verdiendring av finansielle investeringer	6	25 278 702	17 093 471
Annen driftsinntekt	2	0	380 029
Sum driftsinntekter		25 278 702	17 473 500
<i>Driftskostnader</i>			
Lønnskostnad	3	-20 641 770	-18 190 783
Avskrivning av driftsmidler og immaterielle eiendeler	4, 12	-1 096 570	-302 402
Annen driftskostnad	3	-10 387 230	-8 955 099
SUM DRIFTSKOSTNAD		-32 125 571	-27 448 284
DRIFTSRESULTAT		-6 846 869	-9 974 783
<i>Finansinntekter og finanskostnader</i>			
Annen renteinntekt	7	11 468 269	7 654 657
Annen finansinntekt		60 992	3 370
Annen rentekostnad	12	-532 385	-3 728
Annen finanskostnad		-22 604	-7 100
Resultat av finansposter	14	10 974 272	7 647 199
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		4 127 403	-2 327 584
Skattekostnad på ordinært resultat	13	0	0
ÅRSRESULTAT		4 127 403	-2 327 584
Utvidet resultat		0	0
TOTALRESULTAT		4 127 403	-2 327 584
<i>Overføringer</i>			
Avsatt til fond for urealiserte gevinster		25 278 702	17 093 471
Overført til udekket tap		-21 151 299	-19 421 055
Sum overføringer		4 127 403	-2 327 584

Balanse

Eiendeler	Note	31.12.2020	31.12.2019
<i>Anleggsmidler</i>			
<i>Immaterielle eiendeler</i>			
Programvare og IT-systemer	4	294 000	407 000
Sum immaterielle eiendeler		294 000	407 000
<i>Varige driftsmidler</i>			
Bruksrett leide lokaler	4, 12	9 505 827	0
Påkostning leide lokaler	4	262 838	0
Driftsløsøre, inventar o.a. utstyr	4	975 000	723 490
Sum varige driftsmidler		10 743 665	723 490
<i>Finansielle anleggsmidler</i>			
Investeringer i datterselskap	5	130 000	30 000
Investeringer i aksjer og andeler	6, 17	394 030 723	229 082 910
Sum finansielle anleggsmidler		394 160 723	229 112 910
SUM ANLEGGSMIDLER		405 198 388	230 243 400
<i>Omløpsmidler</i>			
<i>Fordringer</i>			
Andre kortsiktige fordringer	8, 17	817 538	1 085 317
Sum fordringer		817 538	1 085 317
<i>Investeringer</i>			
Andre markedsbaserte finansielle instrumenter	7, 17	521 786 721	0
Sum investeringer		521 786 721	0
<i>Likvider</i>			
Bankinnskudd, kontanter o.l.	10, 17	802 814 860	486 166 365
Sum likvider		802 814 860	486 166 365
SUM OMLØPSMIDLER		1 325 419 118	487 251 683
Sum eiendeler		1 730 617 506	717 495 082

Balanse

Egenkapital og gjeld	Note	31.12.2020	31.12.2019
<i>Egenkapital</i>			
<i>Innskutt egenkapital</i>			
Aksjekapital	11	935 000 000	385 000 000
Overkurs		789 979 836	339 988 493
Sum innskutt egenkapital		1 724 979 836	724 988 493
<i>Opptjent egenkapital</i>			
Fond for urealiserte gevinster		42 372 173	17 093 471
Udekket tap		-52 527 573	-31 376 274
Sum opptjent egenkapital		-10 155 399	-14 282 802
SUM EGENKAPITAL	17	1 714 824 437	710 705 690
Gjeld			
<i>Annen langsiktig gjeld</i>			
Leieforpliktelse lokaler	12	8 667 216	0
Sum annen langsiktig gjeld		8 667 216	0
<i>Kortsiktig gjeld</i>			
Leverandørgjeld	9,17	400 958	1 901 676
Skyldig offentlige avgifter	9,17	1 562 664	1 441 138
Annen kortsiktig gjeld	9,12,17	5 162 231	3 446 578
Sum kortsiktig gjeld	9	7 125 853	6 789 392
SUM GJELD		15 793 069	6 789 392
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		1 730 617 506	717 495 082



Balanse

Stavanger/Oslo, 15. april 2021

Widar Salbuvik
Styreleder

Egil Hermann Sjursen
Styremedlem

Klaus Mohn
Styremedlem

Jannicke Hilland
Styremedlem

Mariann Ødegård
Styremedlem

Siri Margrethe Kalvig
Administrerende direktør

Indirekte kontantstrøm

	Note	2020	2019
<i>Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</i>			
Resultat før skattekostnad		4 127 403	-2 327 584
Ordinære avskrivninger	4	1 096 570	302 402
Urealisert verdiendring finansielle investeringer	6, 7	-21 952 212	-17 093 471
Endring i leverandørgjeld		-1 500 718	1 253 612
Endring i offentlige avgifter		121 526	-337 554
Endring i andre tidsavgrensingsposter		1 136 166	2 104 420
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		-16 971 266	-16 098 175
<i>Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</i>			
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler		-830 341	-252 892
Utbetalinger ved kjøp av aksjer og andeler i andre foretak	6, 7	-664 882 321	-126 675 361
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-665 712 663	-126 928 254
<i>Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</i>			
Utbetalinger ved nedbetaling av langsiktig gjeld		-667 577	0
Innbetalinger av egenkapital	11	1 000 000 000	500 000 000
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		999 332 423	500 000 000
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		316 648 495	356 973 572
Beh. av kont. og kontantekvivalenter ved periodens begynnelse		486 166 365	129 192 793
BEH. AV KONT. OG KONTANTEKVIVALENTER VED PERIODENS SLUTT	10	802 814 860	486 166 365



Oppstilling over endringer i egenkapitalen

2019	Aksje- kapital	Overkurs	Fond for urealiserte gevinster	Udekket tap	Sum egen- kapital
Egenkapital 31.12.2018	110 000 000	114 994 430	0	-11 955 219	213 039 211
Kapitalforhøyelse 15.01.2019	220 000 000	180 000 000	0	0	400 000 000
Kapitalforhøyelse 28.08.2019	55 000 000	44 994 062	0	0	99 994 062
Årets resultat 2019	0	0	17 093 471	-19 421 055	-2 327 584
Egenkapital 31.12.2019	385 000 000	339 988 492	17 093 471	-31 376 274	710 705 690

2020	Aksje- kapital	Overkurs	Fond for urealiserte gevinster	Udekket tap	Sum egen- kapital
Egenkapital 31.12.2019	385 000 000	339 988 493	17 093 471	-31 376 274	710 705 690
Kapitalforhøyelse GF 13.01.2020	385 000 000	315 000 000	0	0	700 000 000
Kapitalforhøyelse GF 23.06.2020	165 000 000	315 000 000	0	0	300 000 000
Emisjonskostnader	0	-8 656	0	0	- 8 656
Årets resultat 2020	0	0	25 278 702	-21 151 299	4 127 403
Egenkapital 31.12.2020	935 000 000	789 979 836	42 372 173	-52 527 573	1 714 824 437



Noter

Noteopplysninger

Note 1 – Regnskapsprinsipper

Nysnø Klimainvesteringer AS er et aksjeselskap registrert i Norge. Selskapets hovedkontor er lokalisert i Børehaugen 1B, 4006 Stavanger.

Nysnø Klimainvesteringer AS sitt selskapsregnskap for regnskapsåret 2020 ble vedtatt i styremøte den 15. april 2021. Selskapets virksomhet er beskrevet i Årsberetningen.

1.1 Grunnlag for utarbeidelse av årsregnskapet

Årsregnskapet er avlagt i samsvar med internasjonale regnskapsstandarder (IFRS) som er vedtatt av EU for regnskapsår påbegynt 1. januar 2020 eller senere, samt norske tilleggsopplysninger iht. krav i regnskapsloven pr. 31.12.2020. Nysnø avlegger regnskap etter IFRS på frivillig basis i henhold til statens eierskapsprinsipper.

Selskapsregnskapet legger til grunn prinsippene i historisk kost regnskap, med unntak av følgende regnskapsposter:

- Investeringer i finansielle instrumenter, som i oppstilling over finansiell stilling føres til virkeli verdi.
- Regnskapsperiodens endring i urealiserte verdiendringer – d.v.s. forskjellen mellom kostverdi og virkelig verdiføres over resultatregnskapet som ordinær driftsinntekt /-kostnad.
- Se også punkt 1.3 vedrørende valuta.

Selskapsregnskapet er utarbeidet etter ensartede regnskapsprinsipper for like transaksjoner og hendelser under ellers like forhold.

1.2 Endringer i regnskapsprinsipper og noteopplysninger

Følgende nye og endrede standarder og tolkninger har blitt implementert for første gang i 2020:

Endringer i IFRS 3 – Definisjon av en virksomhet

Endringene hjelper foretak med vurderingen av om et oppkjøp utgjør en virksomhet eller en gruppe med eiendeler.

Den endrede definisjonen legger vekt på foretakets evne til å skape produkter i form av varer og tjenester til kunder, hvorav den tidligere definisjonen fokuserte på avkastning i form av utbytte, lavere kostnader eller andre økonomiske fordeler til investorer eller andre eiere. Det presiseres at for å vurderes som en virksomhet må et integrert sett av aktiviteter og eiendeler minimum omfatte innsatsfaktorer og vesentlige prosesser som sammen i betydelig grad har evne til å skape produkter. Dette skal vurderes isolert for den overtatte virksomheten, og ikke gjennom integrering med kjøpers øvrige virksomhet.

Endringene innfører også en frivillig konsentrasjonstest med hensikt å forenkle måten et foretak kan skille et eiendelskjøp fra et virksomhetskjøp. I tillegg til å endre ordlyden av definisjonen utvides også den tilhørende veiledningen.

Endringene anvendes på transaksjoner der oppkjøpstidspunktet er på eller etter starten av den første regnskapsperioden som begynner på eller etter 1. januar 2020. Det er vurdert at endringene ikke har hatt vesentlig effekt på finansregnskapet.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

Endringer i IAS 1 og IAS 8 – Definisjon av vesentlighet

International Accounting Standards Board (IASB) har utgitt endringer til definisjonen av vesentlighet for å gjøre det enklere for foretak å foreta vesentlighetsvurderinger og forbedre relevansen av opplysningene i notene til finansregnskapet. Definisjonen hjelper foretak med vurderingen av hvilken informasjon som skal inngå i finansregnskapet. Endringene innfører en ny definisjon av vesentlighet som går ut på at opplysningene er vesentlige dersom utelatelser, feilaktige opplysninger eller tilsløring av opplysninger med rimelighet kan forventes å påvirke beslutninger som primærbrukere av finansregnskap treffer på grunnlag av finansregnskapet. Det presiseres også at vesentlighet avhenger av opplysningenes art eller omfang, eller begge deler. I tillegg sørger endringene for at begrepet vesentlighet er konsistent i hele IFRS rammeverket.

Endringene gjelder for regnskapsperioder som begynner på eller etter 1. januar 2020. Det er vurdert at endringene ikke har hatt vesentlig effekt på finansregnskapet.

Endringer i IFRS 9, IAS 39 og IFRS 7 – IBOR reformen

Endringene gir midlertidige lettelsener til særskilte krav knyttet til sikringsbokføring i perioden med usikkerhet før de nåværende referanserentene er byttet med alternative tilnærmet risikofrie renter.

For sikringsforholdene hvor lettelsene er anvendt er selskap påkrevd å gi ytterligere kvalitativ og kvantitativ informasjon. Endringene gir i midlertidig et unntak fra informasjonskravene i IAS 8.28 f knyttet til opplysninger om effekten av endringene for hver post i finansregnskapet i inneværende og foregående periode.

Endringene gjelder for regnskapsperioder som begynner på eller etter 1. januar 2020. Kravene anvendes retrospektivt. Endringene er ikke aktuelle for selskapet.

Endring i IFRS 16 – Covid-19 relaterte leiereduksjoner

I Mai 2020 vedtok IASB en endring i IFRS 16 Leieavtaler som gir leietakere anledning til å ikke benytte retningslinjene i IFRS 16 om modifikasjoner av leieavtaler for leiereduksjoner som er en direkte konsekvens av Covid-19-pandemien. Endringen påvirker ikke utleiere.

Den praktiske forenklingsregelen fritar leietakere fra å måtte vurdere om leiereduksjoner som oppstår som en direkte konsekvens av Covid-19-pandemien utgjør en modifikasjon av leieavtalen i henhold til definisjonen i IFRS 16 eller ikke. Leietakere som velger å benytte forenklingsregelen regnskapsfører slike endringer i en leieavtale som om disse ikke er å regne som en modifikasjon av leieavtalen i henhold til IFRS 16. Den praktiske forenklingsregelen er gjeldende for endringer i leieavtaler som reduserer leiebetalinger som forfaller på eller før 30. juni 2021.

Bruk av forenklingsregelen skal anvendes retrospektivt, med kumulativ effekt ført direkte mot inngående balanse av egenkapitalen. Endringen gjelder for regnskapsperioder som begynner på eller etter 1. juni 2020, men tidlig- anvendelse er tillat. Endringene er ikke aktuelle for selskapet.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

1.3 Funksjonell valuta og presentasjonsvaluta

Funksjonell valuta fastsettes basert på valutaen innenfor det primære økonomiske miljøet der selskapet driver sin virksomhet. Transaksjoner i utenlandsk valuta omregnes til funksjonell valuta basert på dagskurs på transaksjonstidspunktet. Ved slutten av hver rapporteringsperiode omregnes monetære poster i utenlandsk valuta til sluttkurs, ikke-monetære poster måles til historisk kost omregnet på transaksjonstidspunktet og ikke-monetære poster i utenlandsk valuta som måles til virkelig verdi omregnes til valutakursene som gjaldt på tidspunktet for beregning av virkelig verdi. Valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden som finanspost.

Selskapets presentasjonsvaluta er NOK.

1.4 Bruk av estimat, forutsetninger og skjønnsmessige vurderinger

Selskapets ledelse benytter i relevante tilfeller estimater og forutsetninger i fastsettelsen av eien-deler, gjeld, inntekter, kostnader og opplysning om potensielle forpliktelser. Dette gjelder særlig vurderinger av poster som utsatt skattefordel og fastsettelse av virkelig verdi på finansielle instru-menter hvor det ikke eksisterer observerbare markedspriser. Fremtidige hendelser kan medføre at grunnlaget for slike estimater endrer seg. Estimater og de underliggende forutsetningene vurderes løpende. Endringer i regnskapsmessige estimater regnskapsføres i den perioden endringene oppstår. Hvis endringene også gjelder fremtidige perioder fordeles effekten over inneværende og fremtidige perioder.

Ved utarbeidelse av årsregnskapet har ledelsen gjort enkelte vesentlige vurderinger basert på kritisk skjønn knyttet til anvendelse av regnskapsprinsippene. I følgende noter dekkes selskapets vurderinger av:

- Leieavtaler, note 12 (IFRS 16)
- Finansielle instrumenter, note 6 (IFRS 13)

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

1.5 Klassifisering av eiendeler og gjeld

Selskapet skiller mellom omløpsmidler og anleggsmidler ved presentasjon av eiendeler i balanseoppstillingen. På samme måte skiller det mellom kortsiktige og langsiktige forpliktelser.

Selskapet klassifiserer en eiendel som et omløpsmiddel når det:

- Forventer å realisere eiendelen eller har til hensikt å selge eller forbruke den i foretakets ordinære driftssyklus
- Primært holder eiendelen for omsetning
- Forventer å realisere eiendelen innen tolv måneder etter rapporteringsperioden

eller

- Eiendelen er i form av kontanter eller en kontantekivalent, med mindre eiendelen er underlagt en begrensning som gjør at den ikke kan veksles eller benyttes til å gjøre opp en forpliktelse i minst tolv måneder etter rapporteringsperioden.

Alle andre eiendeler klassifiseres som anleggsmidler, inkl. utsatt skattefordel.

Selskapet klassifiserer gjeld som kortsiktig når forpliktelsen:

- Forventes å bli gjort opp i foretakets ordinære driftssyklus
- Primært holdes for omsetning
- Forfaller til oppgjør innen tolv måneder etter rapporteringsperioden

eller

- Selskapet ikke har en ubetinget rett til å utsette oppjøret av forpliktelsen i minst tolv måneder etter rapporteringsperioden.

Alle andre forpliktelser klassifiseres som langsiktig gjeld, inkl. utsatt skatt.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

1.6 Inntektsskatt

Skattekostnad oppført i oppstilling over resultat består av betalbar skatt, endring i utsatt skatt og kildeskatt betalt til andre skattejurisdiksjoner, som ikke kreves refundert. Utsatt skatt/skattefordel er beregnet på alle forskjeller mellom regnskapsmessig og skattemessig verdi på eiendeler og gjeld med unntak av:

- førstegangsinnregning av goodwill
- førstegangsinnregning av en eiendel eller forpliktelse i en transaksjon som
 - ikke er en virksomhetssammenslutning, og
 - som på transaksjonstidspunktet verken påvirker regnskapsmessig overskudd eller skattepliktig inntekt (skattemessig underskudd)
- midlertidige forskjeller relatert til investeringer i datterselskaper eller andre selskaper når selskapet kontrollerer når de midlertidige forskjellene vil bli reversert og det ikke er antatt å skje i overskuelig fremtid.

Utsatt skattefordel regnskapsføres når det er sannsynlig at selskapet vil ha tilstrekkelige skattemessige overskudd i senere perioder til å nyttiggjøre skattefordelen. Selskapet regnskapsfører *tidligere ikke regnskapsført utsatt skattefordel* i den grad det har blitt sannsynlig at selskapet kan benytte seg av den utsatte skattefordelen. Likeledes vil selskapet redusere utsatt skattefordel i den grad selskapet ikke lenger anser det som sannsynlig at det kan nyttiggjøre seg av den utsatte skattefordelen.

Utsatt skatt og utsatt skattefordel måles basert på skattesatser (og skatteregler) som er vedtatt- eller i hovedsak vedtatt innen slutten av rapporteringsperioden- knyttet til postene hvor den midlertidige forskjellen har oppstått.

Utsatt skatt og utsatt skattefordel føres opp til nominell verdi og klassifiseres som immateriell eiendel (anleggsmiddel) eller langsiktig forpliktelse i oppstilling over finansiell stilling.

Betalbar skatt og utsatt skatt regnskapsføres direkte mot egenkapitalen i den grad skattepostene relaterer seg til egenkapitaltransaksjoner.

Selskapets virksomhet vurderes å være omfattet av reglene om finansskatt. Dette innebærer at arbeidsgiveravgiftsgrunnlaget vil belastes med en ekstra skatt på 5 %. Denne skatten vises som lønnskostnad i resultatregnskapet. I tillegg er selskapsskatten 25 %.

1.7 Programvare

Utgifter knyttet til kjøp av ny programvare er balanseført som en immateriell eiendel, om disse utgiftene ikke er en del av anskaffelseskostnaden til hardware. Programvare avskrives normalt lineært over 5 år. Utgifter pådratt som følge av å vedlikeholde eller opprettholde fremtidig nytte av programvare, kostnadsføres dersom ikke endringene i programvaren øker den fremtidige økonomiske nytten av programvaren.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

1.8 Varige driftsmidler

Varige driftsmidler måles til anskaffelseskost, fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Når eiendeler selges eller avhendes, blir balanseført verdi fraregnet og eventuelt tap eller gevinst resultatføres.

Anskaffelseskost for varige driftsmidler er kjøpsprisen, inkludert avgifter/skatter og kostnader direkte knyttet til å sette anleggsmiddelet i stand for bruk. Utgifter påløpt etter at driftsmidlet er tatt i bruk, slik som løpende vedlikehold, resultatføres, mens øvrige utgifter som forventes å gi fremtidige økonomiske fordeler blir balanseført.

Avskrivning er beregnet ved bruk av lineær metode over følgende brukstid:

- Driftsløsøre, inventar og utstyr 4–5 år

Avskrivningsperiode og-metode vurderes årlig. Utrangeringsverdi estimeres ved hver årsavslutning og endringer i estimat på utrangeringsverdi er regnskapsført som en estimatendring.

1.9 Finansielle instrumenter

Et finansielt instrument er enhver kontrakt som gir opphav til en finansiell eiendel for et foretak og en finansiell forpliktelse eller et egenkapitalinstrument for et annet foretak.

Finansielle eiendeler

Selskapets finansielle eiendeler er: ikke-børsnoterte egenkapitalinvesteringer, andre fordringer og bankinnskudd.

I Klassifisering

Klassifiseringen av finansielle eiendeler ved førstegangsinnregning avhenger av karakteristika ved de kontraktsmessige kontantstrømmene til eiendelen, og hvilken forretningsmodell selskapet legger til grunn i styringen av sine finansielle eiendeler.

II Innregning

Selskapet innregner finansielle eiendeler og forpliktelser når selskapet blir kontraktsmessig part til instrumentet.

III Første gangs måling

Med unntak av andre fordringer (forskuddsbetalte kostnader) som ikke har et betydelig finansieringselement, innregner selskapet en finansiell eiendel til virkelig verdi. Alle transaksjonskostnader blir direkte kostnadsført.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

IV Etterfølgende måling

Etter førstegangs måling blir finansielle eiendeler og forpliktelser klassifisert i kategorien Virkelig verdi med verdiendringer over resultatet målt mot virkelig verdi ved hver rapportering. For finansielle investeringer som ikke er handlet i et aktivt marked, er virkelig verdi fastsatt ved bruk av IPEV* retningslinjer, og eventuelt andre relevante verdsettelsesmetoder. Etterfølgende endringer i virkelig verdi av investeringer er klassifisert som driftsposter. Opptjente renteinntekter og utbytte for disse instrumentene er resultatført tilsvarende. Detaljer vedrørende de etterfølgende endringene er vist i note.

V Fraregning av finansielle eiendeler

En finansiell eiendel (eller, hvis aktuelt, en del av en finansiell eiendel eller en del av en gruppe med like finansielle eiendeler) er fraregnet (tatt ut av selskapets balanseoppstilling) hvis:

- Den kontraktsfestede retten til å motta kontantstrømmer fra den finansielle eiendelen utløper, eller
- Selskapet har overført den kontraktsfestede retten til å motta kontantstrømmene fra den finansielle eiendelen eller beholder retten til å motta kontantstrømmene fra en finansiell eiendel, men samtidig forplikter seg til å overføre disse til en motpart; og enten
 - Selskapet har overført det vesentligste av risiko og fordeler forbundet med eiendelen, eller
 - Selskapet har hverken overført eller beholdt det vesentligste av risiko og fordeler forbundet med eiendelen, men har overført kontrollen av eiendelen.

1.10 Bankinnskudd, kontanter og lignende

Likvider inneholder selskapets bankbeholdning, og eventuelle kontantekvivalenter.

Kontantekvivalenter er kortsiktig likvide investeringer som omgående kan konverteres til kontanter med et kjent beløp, og med maksimal løpetid på 3 måneder.

1.11 Egenkapital

Transaksjonskostnader direkte knyttet til en egenkapitaltransaksjon vil bli regnskapsført direkte mot egenkapitalen etter fradrag for skatt.

1.12 Avsetninger

En avsetning regnskapsføres når (1) selskapet har en forpliktelse (rettslig eller selvpålagt) som følge av en tidligere hendelse- (2) det er sannsynlig (mer sannsynlig enn ikke) at det vil skje et økonomisk oppgjør som følge av denne forpliktelsen og – (3) beløpets størrelse kan måles pålitelig.

Hvis effekten er betydelig, beregnes avsetningen ved å neddiskontere forventede fremtidige kontantstrømmer med en diskonteringsrente før skatt som reflekterer markedets prissetting av tidsverdien av penger – og hvis relevant – risikoer spesifikt knyttet til forpliktelsen.

* International Private Equity and Venture Capital Evaluation – Private Equity industriens europeiske bransjeorganisasjon.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

1.13 Betingede forpliktelser og eiendeler

Betingede forpliktelser regnskapsføres ikke i oppstillingen over totalresultatet. Det opplyses om vesentlige betingede forpliktelser med unntak av betingede forpliktelser hvor sannsynligheten for forpliktelsen er lav.

En betinget eiendel regnskapsføres ikke i årsregnskapet, men opplyses om dersom det foreligger en viss sannsynlighet for at en fordel vil tilflyte selskapet.

1.14 Hendelser etter balansedagen

Ny informasjon etter balansedagen om selskapets finansielle stilling på balansedagen tas hensyn til i det endelige årsregnskapet. Hendelser etter balansedagen som ikke påvirker selskapets finansielle stilling på balansedagen, men som vil påvirke selskapets finansielle stilling i fremtiden er opplyst om dersom dette er vesentlig.

1.15 Kontantstrømoppstilling

Kontantstrømoppstillingen viser kontantstrømmene i regnskapsåret fordelt på drifts-, investerings- og finansieringsaktiviteter, netto endringer for året i kontanter, samt kontantbeholdning ved begynnelsen og slutten av året.

Kontanteffekten ved kjøp og salg av investeringsobjekter vises separat under kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter. I kontantstrømoppstillingen er kontantstrømmer tilknyttet erverv av finansielle eiendeler ført fra dato for oppkjøp, mens kontantstrømmer vedrørende salg av finansielle eiendeler er ført frem til salgsdato.

- a. **Kontantstrøm fra driftsaktiviteter:** Kontantstrøm fra driftsaktiviteter er beregnet som netto driftsoverskudd/underskudd for året, justert for driftsposter uten kontanteffekt.
- b. **Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter:** Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter består av betalinger i forbindelse med kjøp og salg av finansielle eiendeler, mottatte distribusjoner fra finansielle eiendeler og mottatte renter.
- c. **Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter:** Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter består av innbetalinger mottatt fra partnere og distribusjoner utbetalt til partnere.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

1.16 Endringer i standarder og tolkninger med fremtidig ikrafttredelsestidspunkt

Standardene og tolkningene som er vedtatt frem til tidspunkt for avleggelse av selskapsregnskapet, men hvor ikrafttredelsestidspunkt er frem i tid, er oppgitt under. Selskapets intensjon er å implementere de relevante endringene på ikrafttredelsestidspunktet, under forutsetning av at EU godkjenner endringene før avleggelse av selskapsregnskapet.

Endringer i IFRS 9, IAS 39, IFRS 7, IFRS 4 og IFRS 16 – Referanserentereformen – Fase 2

The International Accounting Standards Board (IASB) vedtok i august 2020 andre fase av prosjektet knyttet til referanserentereformen som endrer IFRS 9 Finansielle instrumenter, IAS 39 Finansielle instrumenter: Innregning og måling, IFRS 7 Finansielle instrumenter: Opplysninger, IFRS 4; Forsikringskontrakter og IFRS 16 Leieavtaler. Fase 2 ferdigstiller IASB sin respons på den pågående reformen av interbankrenter (IBOR) og andre referanserenter.

Endringene komplementerer fase 1 av prosjektet som ble vedtatt i 2019 og fokuserer på de regnskapsmessige effektene som kan oppstå når et foretak implementerer nye referanserenter som følge av reformen.

Endringene i fase 2 består i hovedsak av følgende:

- Praktisk løsning for særskilte endringer i kontraktsregulerte kontantstrømmer
- Lettelse fra spesifikke krav knyttet til sikringsbokføring
- Opplysningskrav

Endringene i fase 2 gjelder kun om man har finansielle instrumenter eller sikringsforhold som inkluderer en referanserente som vil endres som følge av reformen.

Endringene er gjeldende for regnskapsperioder som begynner på eller etter 1. januar 2021. Tidliganvendelse er tillatt. Det forventes at endringene ikke vil ha effekt på regnskapet.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

Endringer i IAS 1 – Klassifisering av forpliktelser som kort eller langsiktig

The International Accounting Standards Board (IASB) vedtok i januar 2020 endringer i IAS 1 Presentasjon av finansregnskap med hensikt å klargjøre vilkårene for å klassifisere en forpliktelse som kort eller langsiktig.

Hensikten med endringene er å fremme konsistens i anvendelsen av kravene ved å hjelpe foretak i å avgjøre om gjeld og andre forpliktelser med et usikkert oppgjørstidspunkt skal klassifiseres som kortsiktig (forfallsdato eller potensiell forfallsdato innen 12 måneder) eller langsiktig. Endringene klargjør også klassifiseringskravene knyttet til gjeld som foretaket potensielt kan gjøre opp ved konvertering til egenkapital.

Endringene presiserer følgende:

- Betydningen av retten til å utsette et oppgjør
- Retten til å utsette et oppgjør må eksistere ved slutten av regnskapsperioden
- At klassifisering ikke er påvirket av sannsynligheten for at et selskap vil utøve sin rett til utsettelse
- Dersom et tilhørende innebygd derivat oppfyller definisjonen av et egenkapitalinstrument vil forpliktelsens vilkår ikke påvirke dens klassifisering

Endringene gjelder for regnskapsperioder som begynner på eller etter 1. januar 2023, men tidlig-anvendelse er tillatt. Endringene må anvendes retrospektivt. Det forventes at endringene ikke vil ha effekt på regnskapet.

Årlige forbedringer 2018-2020 (utgitt Mai 2020)

- IFRS 1 Førstegangsanvendelse av IFRS- Datterselskap som førstegangsbruker (gjelder fra 1. januar 2022)
- IFRS 9 Finansielle instrumenter- Gebyrer inkludert i «10 prosent test» for fraregning (gjelder fra 1. januar 2022)
- Illustrerende eksempler som følger IFRS 16 Leieavtaler (gjelder fra 1. januar 2022)

Det forventes at endringene ikke vil ha effekt på regnskapet.

Note 2 – Offentlige tilskudd

Nysnø Klimainvesteringer AS ble i 2019 bevilget NOK 250 000 fra Stavanger Kommune, i tilskudd til klimainvesterings- konferansen DRIVA 2019. Beløpet er inntektsført under annen driftsinntekt.

Den fysiske konferansen DRIVA 2020 ble avlyst på grunn av Covid-19.

Note 3 – Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor

Lønnskostnader	2020	2019
Lønninger, styrehonorar og annen godtgjørelse	16 048 796	14 067 002
Arbeidsgiveravgift (inkludert finansskatt)	3 189 360	2 810 132
Pensjonskostnader	974 362	957 589
Andre ytelser	429 252	356 059
Sum	20 641 770	18 190 783
Gjennomsnittlig antall årsverk	11	9

Styrets erklæring om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte

Nysnø har etablert prinsipper for godtgjørelse til ledende ansatte. Målsettingen er å tiltrekke, utvikle og beholde høyt kvalifiserte medarbeidere. Selskapet ivaretar samtidig moderasjon. Nysnøs kompensasjonsordninger skal være konkurransedyktige, men ikke lønnsledende, i forhold til sammenlignbare selskaper.

Beslutningsprosess

Nysnø har opprettet et eget Kompensasjonsutvalg. Utvalget består av styrets leder samt et medlem av styret. Styret har fastsatt instruks for dette utvalget. Utvalgets hovedoppgaver er:

- Å forberede saker til styret som gjelder ansettelsesforhold, avlønning og eventuelt sluttvederlag til administrerende direktør og de som rapporterer direkte til administrerende direktør.
- Å forberede styrets behandling av prinsipielle spørsmål knyttet til lønnsnivå, insentivstruktur, pensjonssystem/- vilkår, ansettelsesavtaler og lignende for ledelsen i Nysnø, samt øvrige forhold tilknyttet kompensasjon som er av særlig betydning for Nysnøs konkurranseposisjon, profil, rekrutteringsevne, omdømme m.v. Administrerende direktør skal drøfte behandling av ledelsens individuelle betingelser med kompensasjonsutvalget.
- Å drøfte og fremme forslag til styret om retningslinjer for godtgjørelse til ledende ansatte.
- Å forberede styrets erklæring om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte i henhold til vedtektenes §7, samt behandle annen lovpålagt rapportering.
- Å gjøre årlig selvaluering av utvalgets arbeid i forhold til denne instruks, samt evaluere instruksens innhold og rapportere resultatene til styret.

Note 3 – Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor – forts.

1. Veiledende retningslinjer for det kommende regnskapsåret

I 2020 innførte Nysnø en incentivstruktur som gjelder for alle ansatte. Incentivstrukturen er i tråd med «Retningslinjer for lønn og annen godtgjørelse til ledende ansatte i foretak og selskaper med statlig eierandel», som ble fastsatt av regjeringen med virkning fra 13.02.2015. Strukturen baserer seg på årlige delmål som foreslås av kompensasjonsutvalget og fastsettes av styret. Kollektive delmål som omhandler avkastning, investeringstakt og 'compliance' og omdømme inngår i strukturen i tillegg til individuelle delmål. For 2020 er vektingen av målene strukturert for å støtte opp under ønsket fremdrift for et investeringselskap i oppbyggingsfase. For hver stillingskategori er det definert en andel av maksimalt oppnåelig bonus og ansatte som utgjør investeringsteamet er kraftigst incentivert. For 2020 har vektingen vært som følger; Avkastning/IRR vektet med opptil 30 % av maksimal uttelling for hver stillingskategori og investeringstakt, compliance og omdømme og individuell prestasjon henholdsvis 25 %, 5 % og 40 %. For sistnevnte individuell kategori vektlegges særlig gode realisasjoner lik eller over forventet avkastningskrav, særskilt god utvikling i selskaper hvor ansatt er medvirkende, og god organisasjonsutvikling og teamdannelse. Denne strukturen videreføres for det kommende regnskapsåret. Imidlertid er vekting av delmålene justert noe slik at det blir et forsterket fokus på kollektivt avkastningsmål og noe mindre fokus på individuelle delmål. Det betyr at avkastning vektet med opptil 40 % og utslag av individuell prestasjon reduseres til maksimalt 30 % vekt.

Godtgjørelse til adm. direktør

Godtgjørelse til adm. direktør består av fastlønn (hovedelement), variabel godtgjørelse, naturalytelser og pensjons- og forsikringsordninger. Den totale godtgjørelsen fastsettes på bakgrunn av en helhetlig vurdering.

Prinsipper for variabel godtgjørelse til adm. direktør gjelder tilsvarende som for alle ansatte i selskapet.

Naturalytelser skal ikke være vesentlige i forhold til fastlønn.

Den totale godtgjørelsen er gjenstand for årlig vurdering og fastsettes blant annet på bakgrunn av lønnsutviklingen i samfunnet generelt og i sammenliknbare virksomheter spesielt.

Godtgjørelse til øvrige ledende ansatte

Adm. direktør fastsetter godtgjørelse til ledende ansatte i samråd med styret.

Den totale godtgjørelsen til ledende ansatte består av fastlønn (hovedelement), variabel godtgjørelse, naturalytelser og pensjons- og forsikringsordninger. Den totale godtgjørelsen fastsettes ut fra behovet for å gi konkurransedyktige betingelser innen ulike funksjoner. Godtgjørelsen skal gjøre selskapet konkurransedyktig i det aktuelle arbeidsmarkedet og derigjennom fremme selskapets verdiskaping. Godtgjørelsen skal ta hensyn til Nysnøs omdømme og ikke være markedsledende, men sikre at selskapet tiltrekker seg og beholder ledende ansatte med ønsket kompetanse og erfaring.

Fastlønnen er gjenstand for årlig vurdering og fastsettes blant annet på bakgrunn av lønnsutviklingen i samfunnet generelt og sammenliknbare virksomheter spesielt.

Naturalytelser kan tilbys ledende ansatte i den grad ytelsene har en relevant sammenheng med den ansattes funksjon i selskapet eller er i tråd med markedsmessig praksis. Ytelsene skal ikke være vesentlige i forhold til den ansattes fastlønn.

Note 3 – Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor – forts.

Pensjons- og forsikringsordninger

Nysnø har inngått en innskuddsbasert pensjonsordning som gjelder for alle ansatte. Det betales inn innskudd basert på den enkeltes lønn. Mellom 1 – 7,1 G betales inn 7 prosent av fastlønn. Fra 7,1 – 12 G betales inn 15 prosent av fastlønnen. For fastlønn over 12 G betales det ikke inn til ordningen. Selskapets pensjonsordning tilfredsstiller kravene i lov om obligatorisk tjenstepensjon.

Se oversikt over godtgjørelse til ledende ansatte nedenfor.

2. Redegjørelse for lederlønnspolitikken i foregående regnskapsår

Retningslinjer for kompensasjon fastsatt for 2020 har blitt fulgt.

3. Utbetaling til styret og ledende ansatte

2020 Navn	Tittel	Styrehonorar	Kompensasjons- utvalg
Widar Salbuvik	Styreleder	398 319	27 034
Jannicke Hilland	Styremedlem	238 475	19 996
Egil Hermann Sjørusen	Styremedlem	238 475	0
Klaus Mohn	Styremedlem	238 475	0
Katharina Ringen Asting	Styremedlem	113 830	0
Mariann Ødegård	Styremedlem	83 410	0
Sum		1 310 984	47 030

2019 Navn	Tittel	Styrehonorar	Risiko- og revisjonsutvalg
Widar Salbuvik	Styreleder	141 236	0
Jannicke Hilland	Styremedlem	84 648	0
Egil Hermann Sjørusen	Styremedlem	84 648	24 900
Katharina Ringen Asting	Styremedlem	84 648	18 500
Klaus Mohn	Styremedlem	84 648	0
Sum		479 828	43 400

Note 3 – Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor – forts.

Generalforsamlingen har vedtatt årlig godtgjørelse til styret og styrets underutvalg, gjeldene fra 1. juli 2020 og frem til ordinær generalforsamling 2021. Dette utgjør NOK 266 000 for styreleder og NOK 159 000 for styremedlem. Risiko- og revisjonsutvalgets leder honoreres med NOK 25 700 og medlem med NOK 19 100. Dette utvalget ble avviklet 11.09.2019. Kompensasjonsutvalgets leder (Widar Salbuvik) honoreres med NOK 20 700 og medlem (Jannicke Hilland) med NOK 15 300.

Honorarene som vises i tabellene over gjelder utbetalt godtgjørelse, og er sist avregnet frem for perioden frem til 31.12.2020. Utbetalingene i 2020 gjelder for en periode utover et kalenderår.

Påløpt honorar for perioden frem til ordinær generalforsamling er avsatt i regnskapet, beløpet er inkludert i regnskapslinjene lønnskostnader i resultatregnskapet og annen kortsiktig gjeld i balansen.

Lønn og annen godtgjørelse til ledende personell

2020 Navn	Tittel	Ansatt fra – til	Lønn	Pensjon og annen godtgjørelse	Resultatbasert lønn*	Sum
Administrerende direktør	CEO	01.05.2018	2 628 665	137 421	162 291	2 928 377
Juridisk- og Compliance direktør	CLCO	01.08.2018 – 31.10.2020	1 441 133	118 699	0	1 559 832
Finansdirektør	CFO	15.09.2018 – 31.05.2020	1 510 624	56 032	0	1 566 656
Investeringsdirektør	CIO	15.09.2018	2 176 497	352 421	268 750	2 797 668
Sum			7 756 919	664 573	431 041	8 852 533

*Beløpet er utbetalt i mars 2021, og tilsvarer halvparten av resultatbasert lønn. Det resterende beløpet vil avsettes på bonuskonto som betales ut over påfølgende to år.

Beløpet som er utbetalt til CFO for 2020 inkluderer et sluttvederlag som er innenfor statens retningslinjer for lederlønn.

I 2020 var Nysnø fortsatt i oppbygningsfasen og avkastningskrav ble ikke oppnådd og således ble det ikke beregnet utslag fra denne målparameteren. Bruttoavkastningen i porteføljen var dog på over 8 %, og nettoavkastningen svakt negativ grunnet høye kostnader relativt til sysselsatt kapital og en fortsatt ung portefølje hvor det ligger antatt latente verdier som vil materialisere seg over tid. Compliance og omdømme, samt investeringstakt ble gitt full uttelling. For individuell parameter ble det differensiert på stillingskategorier.

Note 3 – Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor – forts.

2019 Navn	Tittel	Ansatt fra – til	Lønn	Annen godtgjørelse	Sum
Administrerende direktør	CEO	01.05.2018	2 522 444	11 339	2 533 783
Juridisk- og Compliance direktør	CLCO	01.08.2018	1 747 143	11 475	1 758 618
Finansdirektør	CFO	15.09.2018	1 746 143	11 339	1 757 481
Investeringsdirektør	CIO	15.09.2018	2 023 301	11 339	2 034 640
Sum			8 039 031	45 492	8 084 522

For å sikre konkurransedyktige betingelser i tråd med leveranser er CIO for 2019 i tillegg tildelt en engangskompensasjon på NOK 215 000 inkl. feriepenger som ble utbetalt i 2020.

Alle ledende ansatte inngår i ordinær innskuddsbasert kollektiv pensjonsordning beskrevet i punkt 1 over.

Administrerende direktør har ikke avtale om bonus eller sluttoppgjør ved opphør av ansettelsesforholdet. Ved foretakets oppsigelse vil administrerende direktør ha rett på 6 måneders etterlønn (som reduseres med et forholdsmessig beløp beregnet på grunnlag av eventuell nye årsinntekten), i tillegg til lønn i oppsigelsestiden.

Det er ikke gitt lån eller stilt sikkerhet for medlemmer av ledergruppen, styret, ansatte eller andre valgte selskapsorganer.

Pensjonsforpliktelser

Selskapet er pliktig til å ha tjenstepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenstepensjon. Selskapets pensjonsordninger tilfredsstiller kravene i denne lov.

Note 3 Lønnskostnader og ytelser, godtgjørelser til daglig leder, styret og revisor - fortsetter

Revisjonshonorar

Kostnadsført honorar fordelt på tjenestetype (inklusive merverdiavgift)	2020	2019
Lovpålagt revisjon	93 750	152 500
Andre konsulent- / kostnadsførte attestasjonstjenester	35 594	95 238
Bistand emisjoner / attestasjonstjenester bokført direkte mot egenkapitalen	8 656	5 938
Sum honorar til revisor	138 000	253 676

Note 4 Anleggsmidler

	Immatrielle eiendeler	Kontor-maskiner	Inventar	Påkostning leide lokaler	Bruksrett
Anskaffelseskost pr. 01.01.20	568 398	505 924	438 582		
Tilgang kjøpte driftsmidler		60 286	485 896	284 160	10 173 404
Anskaffelseskost 31.12.20	568 398	566 210	924 477	284 160	10 173 404
Akkumulerte avskrivninger 31.12.20	274 398	276 960	238 727	21 322	667 577
Bokført verdi 31.12.20	294 000	289 250	685 750	262 838	9 505 827
Årets ordinære avskrivninger	113 000	132 036	162 636	21 322	667 577
Økonomisk levetid	5 år	4 år	5 år	10 år	10 år

Note 5 Datterselskap

	Kontor- kommune	Eierandel	Anskaffelses kost	Balanseført verdi	Egenkapital	Resultat
Vøla AS	Stavanger	100,0 %	130 000	130 000	86 304	-17 028
Sum			130 000	130 000	86 304	-17 028

Vøla AS skiftet navn fra Snøfonn AS i generalforsamling som ble avholdt 15.12.2020.

Datterselskapet har ingen drift, og er uvesentlig for vurdering av konsernets virksomhet. Nysnø Klimainvesteringer AS er et investeringsselskap og benytter seg av unntaket i IFRS 10 fra konsolidering.

Det er ingen betingede forpliktelser eller avgitt tilsagn relatert til datterselskapet.



Note 6 Langsiktige verdipapirer

Nysnø Klimainvesteringer AS

- forvalter midler for staten
- forplikter seg overfor staten til at selskapets virksomhetsformål er å investere midler med sikte på verdistigning i selskaper som tilbyr gode, klimavennlige løsninger i Norge og ute i verden
- måler og evaluerer avkastningen av alle sine investeringer til virkelig verdi

	Anskaffelseskost	Balanseført verdi
Direkteinvesteringer	284 281 147	330 569 679
Fondsinvesteringer	67 377 402	63 461 044
Sum	351 658 549	394 030 723

Uinnkalt kapital til fondsinvesteringene beløper seg til henholdsvis NOK 146,3 millioner, CAD 14,3 millioner og EUR 14,3 millioner.

Oversikt over endring i porteføljen	2020	2019
Bokført verdi 01.01.	229 082 910	85 314 077
Anskaffelse	139 669 111	126 675 362
Urealisert verdiøkning	40 513 079	19 236 530
Urealisert verdinedgang	-15 234 377	-2 143 059
Bokført verdi 31.12.	394 030 723	229 082 910

Note 7 Markedsbaserte verdipapirer

Nysnø Klimainvesteringer AS har plassert deler av innhentet kapital i verdipapirfond med svært lav risiko, som et alternativ til bankinnskudd. Dette er ikke en del av investeringsvirksomheten, men holdes i en kort periode inntil de settes i virksomhet i langsiktige verdipapirer, ref. note 6.

Beholdning	Andeler	Anskaffelses kost	Balanseført verdi	Markedsverdi
<i>Omløpsmidler</i>				
Holberg OMF	1 033 477,9	104 845 657	104 238 232	104 238 232
Storebrand Likviditet B	26 041,6	263 736 809	260 994 632	260 994 632
Verdipapirfondet Pluss Kort Likvidi	154 117,3	156 530 744	156 553 857	156 553 857
Sum		525 113 210	521 786 720	521 786 720

Avkastning av markedsbaserte verdipapirer	2020	2019
Realiserte renteinntekter	5 396 576	0
Urealisert verdiendring	-3 326 489	0
Netto resultatført beløp inkludert i annen renteinntekt	2 070 086	0

Note 8 Kortsiktige fordringer

Avkastning av markedsbaserte verdipapirer	2020	2019
Forskuddsbetalte kostnader	797 884	1 085 317
Avsetning for returprovisjon	19 654	0
Sum kortsiktige fordringer	817 538	1 085 317

Note 9 Leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld

	2020	2019
Leverandørgjeld	400 958	1 901 676
Skyldig offentlige avgifter, skattetrekk og lignende	1 562 664	1 441 138
Skyldige feriepenger, styrehonorar og bonus inkl. avg.	4 289 790	3 158 972
Kortsiktig gjeld til ansatte (ubetalte reiseregninger)	33 830	169 940
Påløpte kostnader	0	117 666
Neste års amortisering av balanseført leieforpliktelse	838 611	0
Sum	7 125 853	6 789 392

Note 10 Bankinnskudd

Spesifikasjon av likvider	2020	2019
Konter i bank	73 856 845	115 231 557
Kortsiktige bankplasseringer med fast rente	727 831 461	369 926 267
Innestående på skattetrekkkonto	1 126 554	1 008 541
Sum likvider	802 814 860	486 166 365

Selskapet har følgende bundne bankmidler	2020	2019
Skattetrekkkonto	1 126 554	1 008 541
- herav bundet til dekning av skyldig skattetrekk	849 435	731 676

Skyldig skattetrekk er gjort opp ved forfall.



Note 11 Aksjonærer

Aksjekapitalen i selskapet pr. 31.12 består av:	Antall	Pålydende	Bokført
Ordinære aksjer	85 000	11 000,00	935 000 000

Endringer i aksjekapital og overkurs vises i separat egenkapitaloppstilling.

Aksjonær i selskapet pr 31.12 var:	Ordinære aksjer	Eierandel	Stemmeandel
Nærings- og Fiskeridepartementet	85 000	100 %	100 %

Beregning av resultat pr. aksje og utvannet resultat pr. aksje er vist i note 16.

Note 12 Leieavtaler

Selskapet har inngått en leieavtale for leie av kontorlokaler. Leie for selskapets lokaler er tegnet for Børehaugen 1. Innflytting i nye lokaler skjedde i mars 2020, bruksretteiendelen og leieforpliktelsen er tatt inn i balansen ved innflytning. Årlig leie er avtalt til NOK 1 241 400, noe som indeksregulert utgjorde NOK 1 289 484 ved innflytting.

Kommende bruksrett og leieforpliktelse for nye lokaler er beskrevet under, med en neddiskonteringsrente på 5 %.

Bruksretteiendel	Kontrollokaler	Totalt
Tilgang mars 2020	10 173 404	10 173 404
Anskaffelseskost 31.12.2020	10 173 404	10 173 404
Avskrivninger	667 577	667 577
Akkumulerte avskrivninger 31.12.2020	667 577	667 577
Balanseført verdi av bruksretteiendel 31.12.2020	9 505 827	9 505 827
Leieforpliktelse udiskontert og forfall av betalinger	Kontrollokaler	Totalt
Mindre enn 1 år	1 074 570	1 074 570
1–2 år	2 578 968	2 578 968
3–5 år	3 868 452	3 868 452
Mer enn 5 år	5 372 850	5 372 850
Totale udiskonterte leieforpliktelse 31.12.2020	12 894 840	12 894 840
Endring i leieforpliktelser	Kontrollokaler	Totalt
Ny leieforpliktelse innregnet pr. mars 2020	12 894 840	12 894 840
Betaling av hovedstol	-667 577	-667 577
Rentekostnad tilknyttet leieforpliktelser	-2 721 436	-2 721 436
Total neddiskontert leieforpliktelse 31.12.2020	9 505 827	9 505 827

Note 12 Leieavtaler forts.

Leieavtalene inneholder ikke restriksjoner på selskapets utbyttepolitikk eller finansieringsmuligheter. Selskapet har ikke restverdigarantier knyttet til sin leieavtale. Regulering av leibeløpet skjer 1. januar hvert år i henhold til Statistisk Sentralbyrås konsumprisindeks.

Anvendte praktiske løsninger

Nysnø Klimainvesteringer AS har inngått flere mindre abonnementsavtaler for leie av IT-programmer. Selskapet har besluttet å ikke innregne leieavtaler der den underliggende eiendelen har lav verdi eller kortsiktige leieavtaler, og innregner dermed ikke leiefpliktelser og bruksretteideler for noen av disse leieavtalene. I stedet kostnadsføres leiebetalingene når de inntreffer.

Variable leiebetalinger

I tillegg til leieforpliktelsene over er selskapet bundet til å betale variable betalinger for felleskostnader til utleier av kontorlokaler. De variable leiebetalingene kostnadsføres når de inntreffer.

Opsjoner om å forlenge en leieavtale

Selskapets leieavtaler av bygninger har leieperiode på 10 år. Avtalen inneholder en rettighet til forlengelse på ytterligere 5 år som kan utøves i løpet av avtalens siste periode. Selskapets potensielle fremtidige leiebetalinger knyttet til forlengelsesopsjonen er ikke inkludert i leieforpliktelsen over.



Note 13 Skatt

Grunnlag for betalbar skatt	2020	2019
Resultat før skattekostnad	4 127 403	10 173 404
<i>Permanente forskjeller:</i>		
- Realisasjon/utbytte innenfor fritaksmodellen	0	0
- Urealisert verdiendring investeringer	-21 952 212	-17 093 471
- Transaksjonskostnader uten fradrag	1 205 811	625 680
- Andre permanente forskjeller	34 212	78 003
- Emisjons- og stiftelseskostnader	-8 656	-5 938
Grunnlag for årets skattekostnad	-16 593 442	-18 723 311
Endring i midlertidige forskjeller	572 327	-3 978
Overført til / bruk av underskudd til fremføring	16 021 115	18 727 289
Grunnlag for betalbar skatt i resultatregnskapet	0	0
Skattepliktig inntekt	0	0
Fordeling av skattekostnaden	2020	2019
Betalbar skatt (25 %)	0	0
Endring i utsatt skatt	0	0
Skattekostnad	0	0

Note 13 Skatt forts.

Spesifikasjon av midlertidige forskjeller	2020	2019	Endring
Driftsmidler	111 417	148 615	-37 198
Avsetning for forpliktelser	-535 129	0	-535 129
Aksjer utenfor fritaksmetoden	-7 484 681	0	-7 484 681
Underskudd til fremføring	-46 848 418	-30 827 303	-16 021 115
Sum midlertidige forskjeller	-54 756 810	-30 678 688	-24 078 123
Beregnet utsatt skatt (+) / skattefordel (-), 25 %	-13 689 203	-7 669 672	-6 019 531
Nedvurdering av utsatt skattefordel	-13 689 203	7 669 672	6 019 531
Utsatt skatt (+) / skattefordel (-) i balansen	0	0	0

Alle midlertidige forskjeller kan utlignes og dette er gjennomført i beregningen av utsatt skatt/utsatt skattefordel.

Selskapets inntekter forventes i hovedsak å falle inn under fritaksmodellen. Inntil det antas at inntekter utenfor fritaksmodellen overstiger selskapets fradragsberettigede kostnader, vil ikke utsatt skattefordel balanseføres.

Note 14 Finanskostnader, finansinntekter og andre inntekter

Finansinntekter	2020	2019
Renteinntekter bank	9 398 183	7 654 657
Renteinntekter verdipapirfond	5 396 576	0
Urealisert verdiendring verdipapirfond	-3 326 490	0
Valutagevinst	24 703	3 370
Andre finansinntekter	36 288	0
Sum finansinntekter	11 529 261	7 658 027
Finanskostnader	2020	2019
Rentekostnader	-532 385	-3 728
Valutatap	-7 991	-6 505
Andre finanskostnader	-14 613	-595
Sum finanskostnader	-554 989	-10 828

Note 15 Betingede forpliktelser

Selskapet har per tidspunkt for balansedagen ingen kjente betingede forpliktelser.

Note 16 Resultat pr. aksje

Ordinært resultat pr. aksje er beregnet som forholdet mellom årets resultat som tilfaller aksjeeierne og vektet gjennomsnittlig utestående ordinære aksjer gjennom regnskapsåret.

Det er ingen konvertible obligasjoner eller opsjoner som ville hatt utvanningseffekt.

Årets resultat som tilfaller selskapets aksjonærer	2020	2019
Årets resultat fra videreført virksomhet	4 127 403	-2 327 584
Resultat fra avhendet virksomhet	0	0
Årets resultat til ordinære aksjonærer	4 127 403	-2 327 584
Gjennomsnittlig antall utestående aksjer (se note 10)	85 000	35 000
Utvannet resultat per aksje	49	-67



Note 17 Finansielle instrumenter – Finansiell risiko og ledelsens mål og retningslinjer (IFRS 7)

Selskapets mål er å investere i selskaper som løser klimautfordringer på en smart og lønnsom måte, og som gir grobunn for ny, klimavennlig virksomhet og teknologiutvikling. Selskapets finansielle eiendeler består av finansielle investeringer, fordringer og bankinnskudd, som stammer fra egenkapitalinnskudd. Hoveddelen av selskapets finansielle forpliktelser består av leverandørgjeld, offentlige avgifter og avsetning for forpliktelser.

Nysnø Klimainvesteringer AS er eksponert for markedsrisiko, likviditetsrisiko og egenkapitalrisiko. Selskapets ledelse har ansvaret for håndteringen av denne risikoen. Styret gir tilbakemelding og godkjenner retningslinjer for håndtering av de nevnte risikoer.

Markedsrisiko

Markedsrisiko er risikoen for at fremtidige kontantstrømmer fra et finansielt instrument vil fluktere som følge av endringer i markedsverdiene av investeringene. Markedsrisiko består av renterisiko og valutarisiko. Selskapet investerer i virksomheter som ikke er børsnoterte og hvor det kan forekomme høy risiko. Nysnø håndterer denne risikoen gjennom diversifisering og ved å sette grenser for hver enkelt og total egenkapitalinvestering. Rapporter om investeringsporteføljen leveres til ledelsen regelmessig. Selskapets investeringskomité og styret gjennomgår og godkjenner alle egenkapitalinvesteringer.

Renterisiko

Renterisiko er risikoen for fluktusjon i fremtidige kontantstrømmer til et finansielt instrument som følge av endringer i markedsrentene. Selskapet har pr 31.12.2020 både ordinære bankinnskudd med flytende rente, og «grønne» innskudd i ulike banker hvor renten og innskuddet er fast. Selskapet har også plassert overskuddslikviditet i pengemarkeds- og obligasjonsfond med lav risiko. I og med at selskapet ikke har langsiktig gjeld, er målet for ledelsen med ansvar for rentestyring å sikre at renteinntektene på innestående likvider blir maksimert samtidig som midlene blir plassert på en hensiktsmessig måte med tanke på formålet til Nysnø.

Valutarisiko

Valutarisiko er risikoen for at fremtidige kontantstrømmer vil fluktuere som følge av endringer i valutakurser. Nysnø er i liten grad utsatt for valutarisiko, med unntak av kommitteringer i fond i fremmed valuta.

Liquiditetsrisiko

Liquiditetsrisiko er risikoen for at selskapet ikke vil være i stand til å innfri sine finansielle forpliktelser ved forfall. Selskapets fremgangsmåte for å håndtere dette, er å sikre, så langt som mulig, at de alltid vil ha tilstrekkelig likviditet for å kunne betjene sine forpliktelser, både under normale og krevende forhold, og uten å pådra seg uakseptable tap eller risiko for å skade selskapets omdømme. Ubenyttede kredittreserver dekkes i Note 9.

Selskapets forpliktelser pr 31.12.2020 er ubetydelige.

*Note 17 Finansielle instrumenter – Finansiell risiko og ledelsens mål og retningslinjer (IFRS 7)
forts.*

Forfallsanalyse	< 1 måned	1–3 måneder	3–6 måneder	6 mnd < 1 år	Sum
Leverandørgjeld	398 938	2 020	0	0	400 958
Skyldige offentlige avgifter	1 335 862	226 802	0	0	1 562 664
Annen kortsiktig gjeld	33 830	1 852 675	2 437 115	838 611	5 162 231

Kreditrisiko

Kreditrisiko er risikoen for at en motpart ikke vil oppfylle sine forpliktelser knyttet til et finansielt instrument eller en kontrakt, noe som fører til et økonomisk tap. Selskapet er i svært liten grad eksponert for kreditrisiko fra finansieringsaktiviteter, herunder innskudd i banker og finansinstitusjoner og andre finansielle instrumenter.

Kapitalforvaltning

For kapitalforvaltning er det primære fokuset å sikre at selskapet beholder en god kredittvurdering og en sunn kapitalstruktur som støtter virksomheten og maksimerer aksjonærens verdier.

Nøkkeltall finansiering	6 mnd < 1 år	Sum
Leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld	-7 125 853	-6 789 392
Bankinnskudd og tilsvarende likvide plasseringer	1 324 601 580	486 166 365
Netto «gjeld»	1 317 475 727	479 376 973
Egenkapital	-1 714 824 437	-710 705 690
Netto gjeld og egenkapital	-397 348 709	-231 328 717
Egenkapitalandel	99,1 %	99,1 %

Virkelig verdi av finansielle instrumenter

Balanseført verdi av bankinnskudd er tilnærmet lik virkelig verdi fordi disse instrumentene har kort forfallstid. Tilsvarende er balanseført verdi av fordringer og leverandørgjeld tilnærmet lik virkelig verdi da de inngår til «normale» betingelser. Virkelig verdi av investeringer er fastsatt ved bruk av tilgjengelige verdier jf kvartalsrapporter og siste emisjonskurser for relativt nyanskaffede instrumenter.

*Note 17 Finansielle instrumenter – Finansiell risiko og ledelsens mål og retningslinjer (IFRS 7)
forts.*

Sammenligning av verdier 2020	Verdsettelses-hierarki	Bokført verdi	Amortisert kost	Virkelig verdi
<i>Finansielle eiendeler</i>				
Investeringer	Nivå 3	394 030 723	351 658 549	394 030 723
Andre fordringer	Nivå 3	817 538	817 538	817 538
Markedsbaserte verdipapirfond	Nivå 2	521 786 721	521 786 721	521 786 721
Bankinnskudd	Nivå 1	802 814 860	802 814 860	802 814 860
<i>Finansielle forpliktelser</i>				
Leverandør- og annen gjeld	Nivå 3	-15 793 069	-15 793 069	-15 793 069
Sammenligning av verdier 2019	Verdsettelses-hierarki	Bokført verdi	Amortisert kost	Virkelig verdi
<i>Finansielle eiendeler</i>				
Investeringer	Nivå 3	229 082 910	211 989 438	229 082 910
Andre fordringer	Nivå 3	1 085 317	1 085 317	1 085 317
Bankinnskudd	Nivå 1	486 166 365	486 166 365	486 166 365
<i>Finansielle forpliktelser</i>				
Leverandør- og annen gjeld	Nivå 3	-6 789 392	-6 789 392	-6 789 392

Selskapet klassifiserer virkelig verdi målinger ved å bruke et virkelig verdi hierarki som reflekterer signifikansen av den inputen som brukes i utarbeidelsen av målingene. Virkelig verdi hierarkiet har følgende nivåer:

- Nivå 1: Input er noterte priser (ujusterte) i aktive markeder for identiske eiendeler eller forpliktelser
- Nivå 2: Input er annet enn noterte priser inkludert i Nivå 1 som er observerbare for eiendelen eller forpliktelsen, enten direkte (dvs. som priser) eller indirekte (dvs. utledet fra priser)
- Nivå 3: Input for eiendelen eller forpliktelsen er ikke basert på observerbare markedsdata (ikke-observerbar input)

Note 18 Hendelser etter balansedagen

Virusutbrudd

Utbruddet av viruset COVID-19 påvirker fortsatt verdensøkonomien etter balansedagen, men uten at dette skal få konsekvens for tallene avlagt i regnskapet for 2020. Dette er en verdensomspennende pandemi som vil kunne få effekt på verdien av selskapets portefølje. Det antas at balanseførte verdier pr 31.12.2020 fortsatt er intakt ved avleggelse av regnskapet.



Til generalforsamlingen i Nysnø Klimainvesteringer AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Nysnø Klimainvesteringer AS' årsregnskap som består av balanse per 31. desember 2020, totalresultatet for perioden, oppstilling over endringer i egenkapital og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noteopplysninger til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening er det medfølgende årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2020, og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med International Financial Reporting Standards som fastsatt av EU.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet slik det kreves i lov og forskrift, og har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Ledelsen er ansvarlig for øvrig informasjon. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen.

Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke øvrig informasjon, og vi attesterer ikke den øvrige informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese øvrig informasjon med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom øvrig informasjon og årsregnskapet, kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den tilsynelatende inneholder vesentlig feilinformasjon.

Dersom vi konkluderer med at den øvrige informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med International Financial Reporting Standards som fastsatt av EU. Ledelsen er også ansvarlig for slik internkontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et regnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til selskapets evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet med mindre ledelsen enten har til hensikt å avvikle selskapet eller legge ned virksomheten, eller ikke har noe realistisk alternativ til dette.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål med revisjonen er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og anslår vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoen, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av internkontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av selskapets interne kontroll.
- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av regnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om selskapets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i regnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon om årsregnskapet og årsberetningen. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke fortsetter driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet representerer de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med dem som har overordnet ansvar for styring og kontroll blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen og til hvilken tid revisjonsarbeidet skal utføres. Vi utveksler også informasjon om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.

Uttalelse om andre lovmessige krav

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til resultatdisponering er konsistente med årsregnskapet og i samsvar med lov og forskrifter.

Konklusjon om registrering og dokumentasjon

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge.

Stavanger, 29. april 2021
Deloitte AS



Bjarte M. Jonassen
statsautorisert revisor

Ansatte i Nysnø Klimainvesteringer



Siri Kalvig
Administrerende direktør



Eivind Egeland Olsen
Investeringsdirektør



Jean-Baptiste Curien
Investeringsansvarlig



Lars Hvam
Investeringsansvarlig



John Egil Johannessen
Investeringsansvarlig



Lene Elizabeth Hodge
Bærekrafts- og
kommunikasjonsrådgiver



Pia Charlotte Mæhle
Administrasjonsansvarlig



Guro Skjæveland
Associate



Paal Rogdeberg
Senior Associate



Nysnø Klimainvesteringer AS
Org. nr. 920 312 039

Adresse Børehaugen 1, 4006 Stavanger
E-post post@nysnoinvest.no

www.nysnoinvest.no