



nysnø
Klimainvesteringer

Årsrapport 2022

Hovedpunkter 2022

Vi investerer i selskaper som løser klimautfordringene på en smart og lønnsom måte

- Nysnø har i 2022 videreutviklet sin investeringsaktivitet og hatt stø kurs et år med mye usikkerhet og store markedsmessige svingninger.
- I 2022 har Nysnø gjort ni nye investeringer hvor seks er direkte i selskaper mens tre er nye fondsinvesteringer. Ved utgangen av året er Nysnø medeier i 19 selskaper og 13 fond.
- Selskapet fått tre nye medarbeidere og gjennom dette styrket sin evne til å arbeide aktivt med eksisterende portefølje og gjøre gode investeringer fremover.
- Selskapet leverer et positivt årsresultat for 2022 på 96,6 millioner kroner mot tilsvarende 64,4 millioner kroner i 2021.
- Avkastningen på investert kapital i 2022 tilsvarer en brutto IRR på 8,0 %.
- Gjennom selskapets arbeid det siste året har 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.



2,925
milliarder kroner
i forvaltningskapital

**Vi bidrar til at
klimavennlig
teknologi
kommersialiseres
raskere i norske
og internasjonale
markeder**



19
selskaper

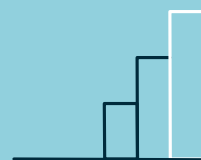


13
fond



Bidratt med
vekstkaptal til mer enn

185
selskaper



Verdiutvikling i investeringer
siden oppstart

+ 247
millioner kroner

Innhold

- 5** Fra kode rød til jakten på grønne enhjørninger
Administrerende direktørs kommentar
- 9** Strategi og selskapsstyring
- 12** Portefølje
Investeringer og utvikling
- 13** Nye investeringer i 2022
- 18** Klimaeffekt fra våre investeringer
- 23** Investorer vil sette høyere krav til rapportering av klimaavkastning i 2023
- 26** Verdiskaping innenfor bærekraftige rammer
- 33** Finansielle resultater 2022
- 35** Eierstyring og selskapsledelse
- 39** Årsberetning
Styrets gjennomgang av året
- 48** Regnskap og noter
- 79** Revisors beretning
- 82** Porteføljeoversikt



Fra kode rød til jakten på grønne enhjørninger

Administrerende direktørs kommentar

Vi leter etter investeringsmuligheter i selskaper som vi mener er kritiske for å kunne få ned globale klimagassutslipp, samtidig som vi tror på at investeringen kan gi felleskapets klimainvestor en god avkastning. Det er vår jobb å jakte på de grønne enhjørningene. I et nettonull-scenario for 2050 må cirka halvparten av utslippskuttene komme fra nye innovasjoner som ikke er tilgjengelig i dag, mens den andre halvparten krever skalering av kjent teknologi.

Ved avleggelsen av 2022 regnskapet legger vi bak oss fire fulle regnskapsår. Vi leverer nå det beste årsresultatet i vår korte historie på 96,6 millioner kroner. Det er krevende å bygge opp et helt nytt investeringselskap, men i tillegg til vanlige utfordringer med å få bygget organisasjon, kapital og strategi må vi kunne si at vi de siste fem årene har bydd på overraskende utfordringer. Derfor er jeg ekstra stolt over hva organisasjonen vår har fått til i 2022.



Sjømenn styrer etter stjernene, ikke for å nå dem, men for nettopp å holde en stø kurs. Dette sitatet har jeg fra professor Vilhelm Bjerknes. I Europas mellomkrigstid i 1920-årene bygget han opp Værværslinga på Vestlandet som ble grunnlaget for den moderne meteorologien. Nysnø sin ledestjerne er et godt globalt klima. Vi har fortsatt investeringstakten vår og i en urolig tid opplever vi at vår verdi som en stabil langsiktig statlig investor er enda mer verdsatt.

Stikke spaden i jorden

Ved utgangen av fjoråret hadde Nysnø en portefølje på 32 selskaper og fond. Totalt sett er vi med på å finansiere mer enn 185 selskaper som bidrar til å løse store samfunnsutfordringer. Gjennom vårt nettverk av medinvestorer, og som aktiv fondsandeleier, sitter vi med fingeren på kapitalpulsene til tidligfase miljøet. Vi har merket en endring i kapitalmarkedene de siste årene. Det som var den klassiske tidligfaseinvestoren, venture investoren, beveger seg mot investeringer som før ofte var forbeholdt senere fase aktører. Samtidig som aktørene innenfor den tradisjonelle vekstkapitalen, private equity, beiter i landskap som tidligere tilhørte venture investoren.

Med stø kurs gjennom kriser på en snor

I 2018 holdt Prof. Vaclav Smil åpningsforedraget på Nysnøkonferansen i Stavanger. Innlegget var en vekker for publikum med budskap om energi som verdens universale valuta, og advarsler om hvor sårbare vi er for en global pandemi. Pandemien kom – og vi ble alle overrasket allikevel. Blant problemene pandemien førte med seg var det forsinkelser i globale logistikk kjeder som var den mest negative effekten for våre porteføljeselskaper. Når vi begynte å se enden på disse problemene, så rammet en ny krise Europa. Da Russland invaderte Ukraina 24.februar 2022 utviklet også en fullskala energikrise seg med globale konsekvenser som vil ha betydning i mange år fremover.

Mange fryktet at situasjonen ville gå på bekostning av Europas vilje og evne til å levere på sine klimaambisjoner. Til tross for svært krevende arbeidsforhold med krig i Europa, opplever jeg tvert imot at Europa har vist både vilje og handlekraft for å akselerere omleggingen av energiforsyning og basere den på fornybare kilder, ny klimateknologi og europeiske verdikjeder. Fra nyttår trådte også den amerikanske lovpakken 'Inflation Reduction Act' i kraft. Den har virkelig fått fortgang i utviklingen av lavkarbonløsninger i det amerikanske markedet.

Vi har fortsatt investeringstakten vår og i en urolig tid opplever vi at vår verdi som en stabil langsiktig statlig investor er enda mer verdsatt.



Her tror jeg begge aktører har mye å lære av hverandre. For nå står vi ovenfor en kapitalkrevende oppgave. For å få ned klimautslippene i stor skala kreves store investeringer i grønne industrielle verdikjeder. Vi kan ikke løse klimautfordringen i skyen. Vi må stikke spaden i jorden og bygge de nye grønne verdikjedene. Dette inkluderer bygging av nye hydrogenanlegg, fabrikker med nye batteriteknologi, mer effektive og renere måter å utvinne sjeldne mineraler på. Nye motorer skal testes og produseres, og effektive høytemperatur varmpumper skal installeres i eksisterende fabrikker og produksjonslinjer. Denne type klimateknologi er kapitalintensivt.

Tre forretningsområder

I desember vedtok styret Nysnø sin nye treårige strategi for perioden 2023-2025. Der ble det definert tre tydelige forretningsområder; venture investeringer, fondsinvesteringer og industriell venture. Sistnevnte er et nytt satsningsområdet som vi over de siste to årene har utforsket, men som vi nå i klartekst definerer. Der er det nå et økt behov for en statlig aktiv investor.

I 2022 annonserte Nysnø investeringer i blant annet varmpumpeselskapet Heaten, batterifabrikken Morrow og mineralselskapet REEtec. Disse investeringene kaller vi

industriell venture. Men like viktig er det å fortsatt holde fokus på mer tradisjonell venture, som var det Nysnø startet opp med da vi gjorde vår aller første investering i Otovo i 2018. Det siste året har vi investert i gjenbruks-selskapet Tise, i Ducky som er et selskap som mobiliserer til mindre klimafotavtrykk, programvareselskapet Spoor AI, som gir økt kunnskap og monitorering av fugler knyttet til vindkraftutbygging samt elbilladeselskapet Amina. Disse investeringene er mindre kapitalintensive hvor programvare utgjør en større del av forretningen. Det er i mange tilfeller glidende overganger mellom våre tre forretningsområder. Investeringen vår i havvindutbyggeren Vårgrønn kan sies å være en hybrid mellom en fondsinvestering og en industriell venture investering. Hitec Vision er en av våre nye fondsinvesteringer og sammen med dem ble vi også med i en spesiell satsning for å bygge Vårgrønn til å bli en ny global havvindsaktør. Fondsinvesteringene våre representerer forskjellig fase av klimakapital der Hitec Vision fondet gjør store og få investeringer og ArcTern III og Sandwater kan kategoriseres som aktører i tidligere fase.

I Nysnø er vi nå en solid gjeng med varierende bakgrunn. For å skalere opp klimateknologi må en besitte finansiell kunnskap og kunne investorhåndverket. I tillegg må vi ha

god teft og kunnskap om teknologi og ikke minst forstå klima og energisystemet. Vi er blitt 15 ansatte med teft, driv og omsorg for klimaet og hverandre. Det har vært ekstra givende å erfare hvordan organisasjonen har inkludert alle de studentene vi har hatt i interns-programmene gjennom året. Ved hjelp av god planlegging, og innsats på tvers av organisasjonen, har vi fått til svært nyttige leveranser fra studentene. Og selvsagt takket være studentene selv! De har imponert oss. Vi vil fortsatte å utvikle Nysnø som en kompetent investor som deler med seg.

Fra enhjørning til isbjørn

Begrepet enhjørning er godt kjent blant private tidligfase-investorer. Enhjørningen symboliserer drømmen om eventyrlig og sjelden vekst – og representerer målet for gründere og investorer i tidlige faser. Mye har skjedd siden enhjørningsbegrepet ble omfavnet av startup-miljøet i San Francisco. Nå er det kode rød for kloden. Klimakrisen, geopolitisk usikkerhet og økonomisk uro gjør at det haster å få utviklet og skalert opp klimagassreducerende teknologier. Det trengs derfor økt tilgang på risikokapital til det som skal bli nye store vekstselskaper innenfor klimateknologi. Foreløpig finnes det for få klima-enhjørninger.

Den nye tiden krever at vi foster frem vekstselskaper som både er lønnsomme og som løser klimautfordringen.

For å identifisere de grønne enhjørningene må vi kunne måle utslippseffekten fra selskapenes leveranser. Når vi som investorer vurderer en investering, beregner vi en forventet økonomisk avkastning basert på fremtidig kontantstrøm og risiko. Vårt mål er å oppmuntre det globale investormiljøet til å innta en lignende tankegang for klimapåvirkning. Når jeg ser tilbake på det siste året, er jeg spesielt stolt over det arbeidet organisasjonen har lagt ned for å bidra til å utvikle et rammeverk for kalkulering av fremtidige klimagassutslipp. Dette vil gjøre oss i stand til å sammenligne og prioritere de prosjektene som gir størst fordel for miljøet.

Jeg synes det er tid for et nytt symbol på det investorer drømmer om, et symbol for både høy avkastning og stor klimagassreduksjon. Den nye tiden krever at vi foster frem vekstselskaper som både er lønnsomme og som løser klimautfordringen. Istedenfor å jakte på enhjørninger fra en svunnen tid bør vi fostre flere isbjørner – selskaper som er verdt over en milliard kroner og som samtidig bidrar til store reduksjoner i klimagassutslipp.



Enhjørning:

Begrepet oppstod i Silicon Valley i 2013 og betegner et selskap som ikke er børsnotert og når en markedsverdi på 1 milliard USD.

Isbjørn:

Et selskap som har en markedsverdi på 1 milliard kroner, uavhengig av om det er unotert eller notert, og som tilbyr et produkt eller en tjeneste som bidrar til å få ned klimagassutslippene.

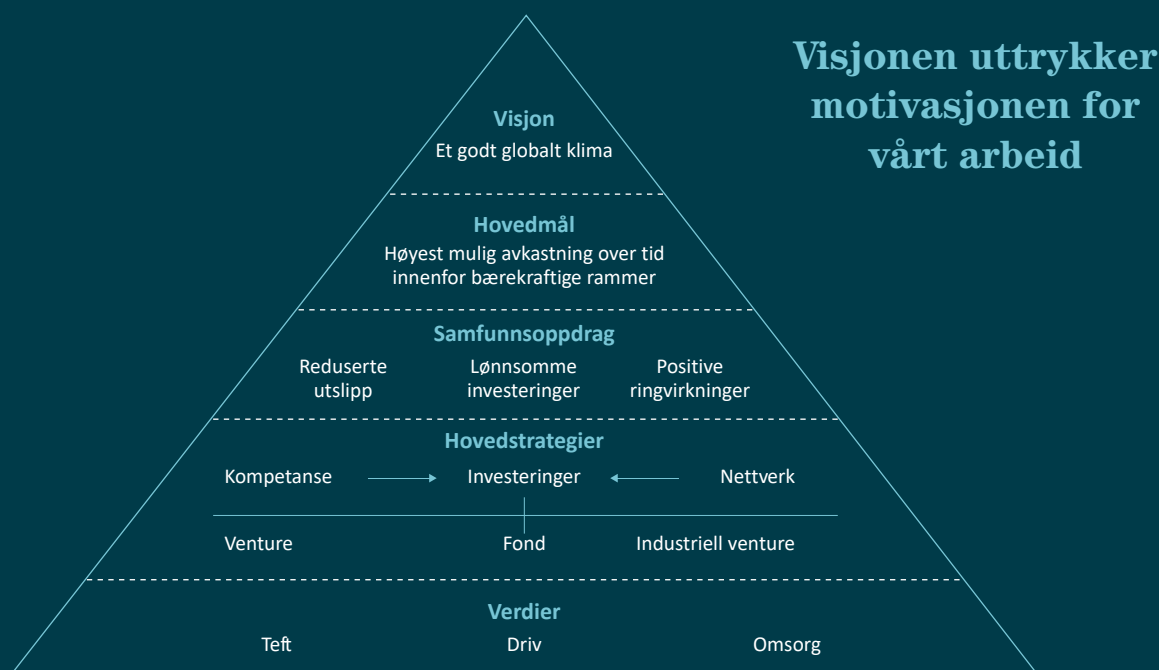
Strategi og selskapsstyring

Nysnøs styringspyramide

Nysnø sin selskapsstrategi er forankret i styringspyramiden i figur 1, og er en visuell fremstilling av retningen organisasjonen styrer etter fram mot 2025. Visjonen uttrykker motivasjonen for vårt arbeid. Hovedmålet viser hva vi blir målt på, og hva vi må oppnå for å levere godt på selskapets samfunnsoppdrag. Investeringer er Nysnøs kjerneaktivitet. Hovedstrategiene angir prioriterte aktivitetsområder for perioden 2023 – 2025 for å levere på

selskapets hovedmål. Bærebjelken, og grunnplanet i styringspyramiden, er våre verdier som definerer hvordan ansatte i Nysnø skal opptre i sitt daglige virke.

Nysnø er 100 % eid av staten, og eierskapet følges opp av Eierskapsavdelingen i Nærings- og fiskeridepartementet. Departementet v/Næringsministeren utgjør selskapets generalforsamling. Nysnøs vedtekter setter rammene for selskapets virksomhet.



Figur 1: Styringspyramide for Nysnø.

Visjonen: hva driver oss?

Nysnø sin visjon er:

Et godt globalt klima

Å strekke seg etter visjonen *Et godt globalt klima* betyr at Nysnø aktivt bidrar til å redusere de globale klimagassutslippene og å nå målene i Paris-avtalen slik at klimaet på jorden gir gode forutsetninger for fortsatt utvikling og velstand for menneskeheten og økosystemene. I et godt globalt klima tas jordens ressurser i bruk og fornyes på en lønnsom, ren og rettferdig måte.

Hovedmål

Nysnø skal gjøre gode investeringer i tidlig fase klimateknologi selskaper som gir høyest mulig avkastning over tid innenfor bærekraftige rammer.

Samfunnsoppdrag

Reduksjon av klimagassutslipp er vårt viktigste samfunnsoppdrag. Nysnø skal bidra til at vekstselskaper lykkes kommersielt gjennom å bidra med risikokapital til selskaper som bidrar til å redusere klimagassutslipp direkte eller indirekte og som samtidig skaper positive ringvirkninger i samfunnet.

Hovedstrategier

Investeringer i vekstselskaper innen klimateknologi er Nysnø sin kjernevirksomhet. All annen virksomhet i selskapet skal bidra til å fremme og synliggjøre selskapets investeringsvirksomhet. I denne strategiperioden har selskapet valgt å fokusere på kompetanse og nettverk som satsingsområder for å understøtte investeringsvirksomheten på best mulig måte.

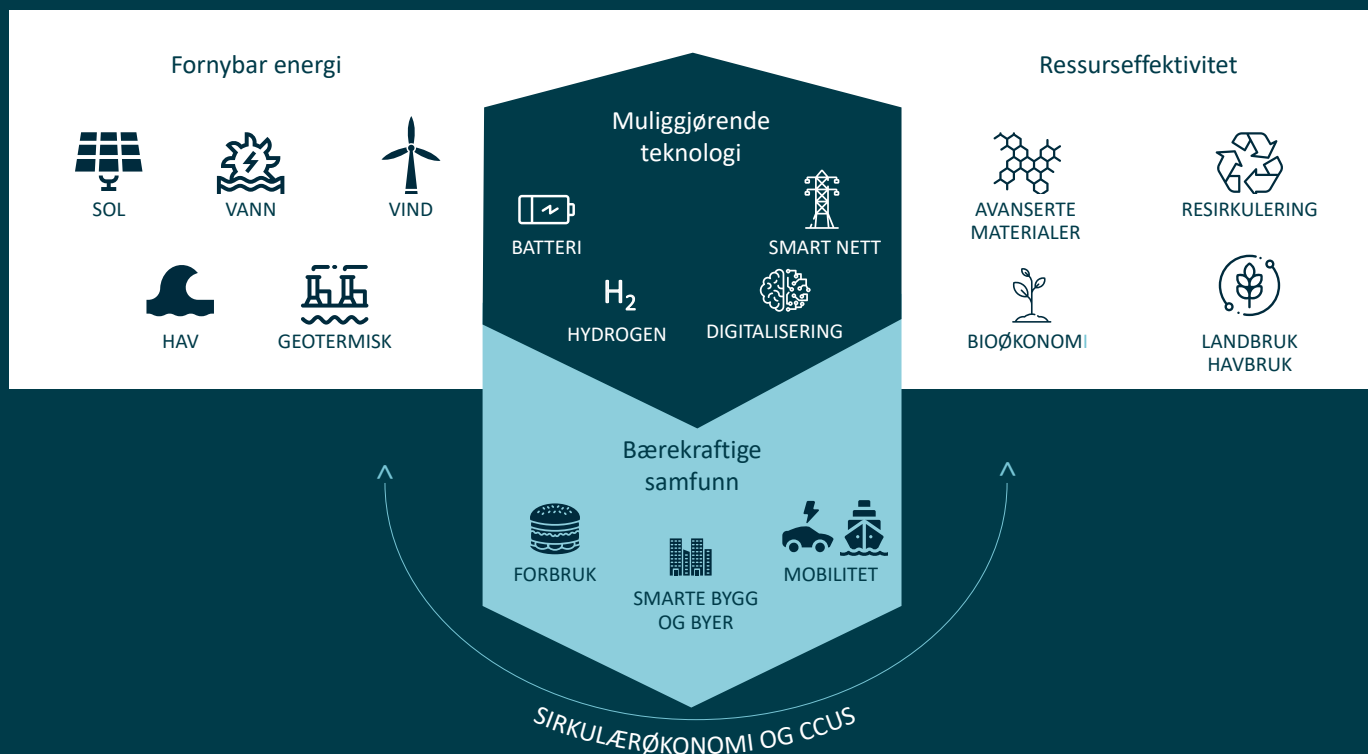
Investeringer

Nysnø skal investere i selskaper og fond med virksomhet i eller ut ifra Norge. Disse virksomhetene vil være i en posisjon til å bygge suksessrike vekstselskaper med utgangspunkt i Norges særlige konkurransefortrinn innenfor Nysnøs investeringsunivers (se figur 2).

Norske konkurransefortrinn

- Tilgang til fornybar energi
- En høyt utdannet arbeidsstyrke
- God tilgang på viktige råvarer
- Geografisk nærhet til markeder
- Ledende kompetanse og leverandørindustri innenfor prosessindustri, maritim sektor og energi-produksjon
- Tidlig digitalisert samfunn
- Stabilt demokrati og godt globalt omdømme

Investeringsunivers



Figur 2: Nysnøs investeringsunivers.

Investeringsvirksomheten er inndelt i tre forretningsområder: venture, fond og industriell venture. En fellesnevner for de tre investeringsstrategiene er en forventning om høyest mulig risikøjustert avkastning over tid og potensial for store klimagassreduksjoner.



Verdier: hvordan jobber vi?

Ansatte i Nysnø utøver selskapets verdier i ord og handlinger gjennom sitt daglige arbeid. Nysnø skal kjennetegnes av:

Teft

Vi skal anvende vår kompetanse på en forretningsmessig måte. Vi skal tenke smart og langt samtidig. Aktivt søke nye muligheter, og gjøre riktige og lønnsomme investeringsvalg.

Omsorg

Vi skal ha omsorg for kloden og for hverandre. Våre handlinger skal støtte oppunder FN bærekraftsmål.

Driv

Vi skal være en katalysator og pådriver for klimainvesteringer gjennom å arbeide effektivt og målrettet. Vi skal være drivende for å verdiutvikle porteføljen

Portefølje – Investeringer og utvikling

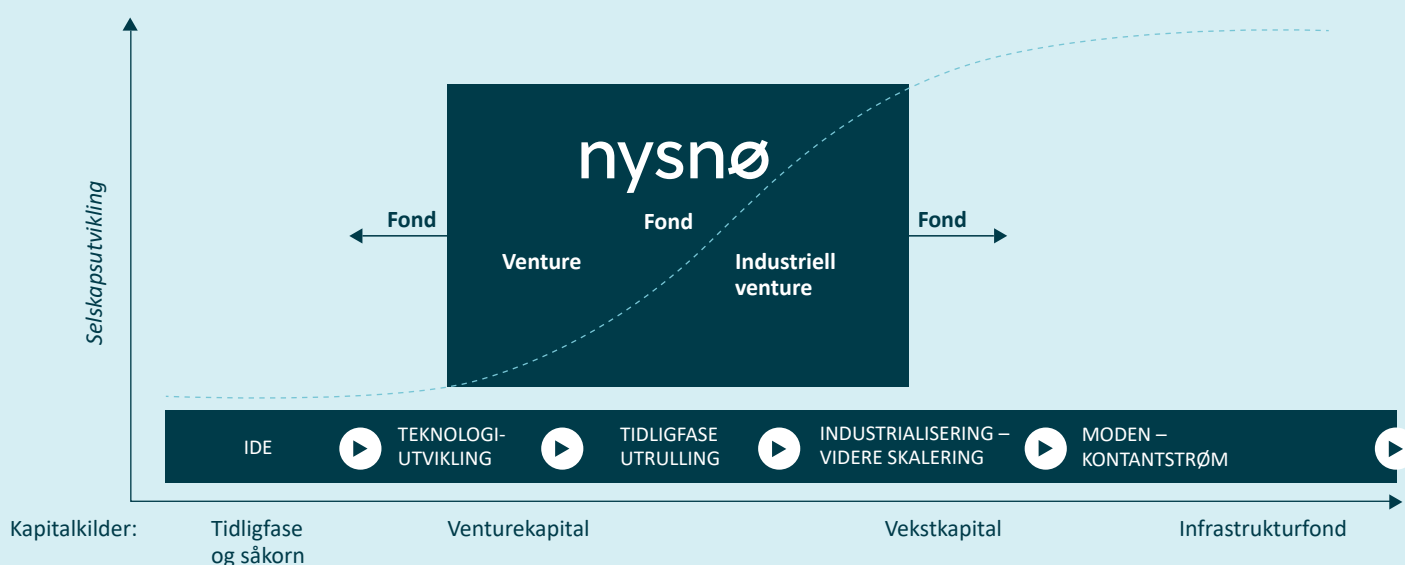
Nysnø leter etter selskaper med en robust og ambisiøs ledelse med en klar fremtidsplan for å utvikle klimavennlig teknologi og løsninger.

- Vi gjør grundige analyser av selskapet, teknologi, markedet og konkurrenter før vi investerer. Nysnø har langsiktig kapital og kan følge selskapene gjennom alle utviklingsfaser. Vi vet at det kan ta tid før den reelle verdien av et selskap reflekteres i markedsprisen.
- Hovedsakelig vil vi investere i selskapets vekstfase, når virksomheten har behov for å skalere opp og kommersialisere. Nysnø kan også investere i fond som gjennom sine investeringer bidrar til reduksjon av klimagassutslipp.

Nysnø investerer i selskaper som møter disse kriteriene:

- **Avkastningsutsikter** – Nysnø skal foreta investeringer med forventet markedsmessig risikjustert avkastning over tid innenfor bærekraftige rammer.
- **Klimaeffekt** – Utstедers virksomhet skal direkte eller indirekte bidra til reduserte klimagassutslipp.
- **Geografi** – Nysnø skal investere i selskaper og fond med virksomhet i eller ut fra Norge.
- **Eiersammensetning** – Private aktører skal eie minst 51 prosent i selskaper og fond som Nysnø investerer i. Selskaper som er heleide av det offentlige regnes i denne sammenheng ikke som private aktører.
- **Virksomhet** – Nysnø skal hovedsakelig investere i virksomheter som jobber med ny teknologi i overgangen fra teknologiutvikling til kommersialisering.
- **«Pari Passu»** – samtidig og på like vilkår som private investorer med sammenfallende interesser.

Investeringsfokus



Z•E•G

ARCTERN
VENTURES

HIPtec
Hot Isostatic Pressing Technology

verdane

CENATE

eSmart
SYSTEMS

bluefront
equity

APVentures
ADVANCE & PIONEER

TORGHATTEN

2150

OTOVO

HEATEN

SARSIA
SEED

e⁻
ENERGY IMPACT PARTNERS

ASTANOR
VENTURES

Validé

ALLIANCE
VENTURE

imove

NorSun

AMINA™

DISRUPTIVE
TECHNOLOGIES

THORVALD

Greenbird

Ducky

MORROW

HITECVISION

spoor

Sandwater

tise

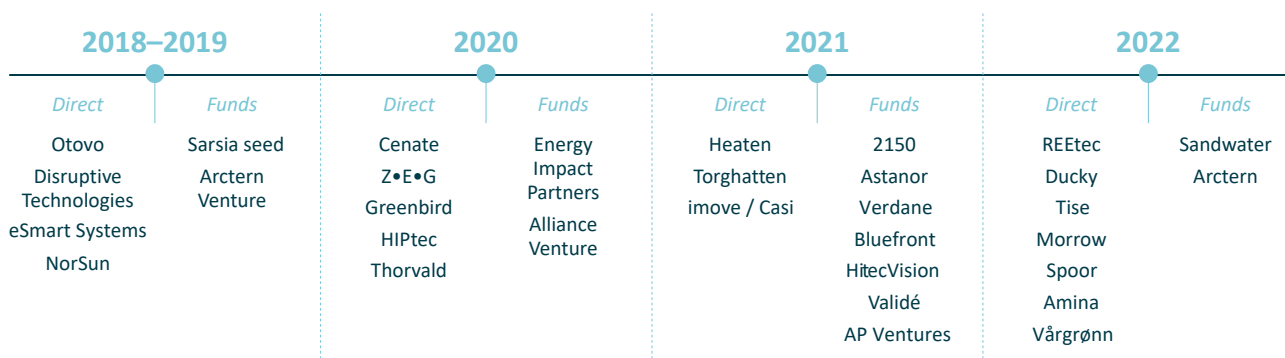
vårgrønn

Nye investeringer i 2022

Utviklingen i porteføljen har vært god gjennom året, og investeringstakten har vært høy. I 2022 mobiliserte Nysnø ny klimakapital gjennom ni nye investeringer; direkte i selskaper og i fondsinvesteringer.

Samlet sett har Nysnø 19 direkte investeringer og 13 fondsinvesteringer i porteføljen. Totalt sett har Nysnø bidratt med risikokapital til mer enn 185 klimateknologiselskaper direkte eller indirekte via fond.

Figuren viser Nysnø sine investeringer over tid siden første investering i 4. kvartal 2018.



Nye investeringer

Direkte investeringer

Amina

I 2. kvartal annonserte Nysnø sin investering i det norske elbil- ladeselskapet Amina Charging. Selskapet ble etablert i 2021 med ambisjon om å kommersialisere og selge en enkel, trygg og prisgunstig elbillader.

Stavangerselskapet hentet til sammen 87 millioner kroner fra nye og eksisterende investorer. Sammen med Nysnø kommer også andre investorer som Eviny Ventures AS, Lyse Vekst AS, Momentum II AS, Investore Finans AS, Austinvest AS/Futurum Utvikling AS, IKM Invest AS, og Velde Holding AS inn som eiere i selskapet.

Elektrifisering av transportsektoren vil være avgjørende for å oppnå et netto nullutslippssamfunn. I 2018 utgjorde CO₂-utslipp fra transportsektoren 8 milliarder tonn som tilsvarer 20 prosent av globale utslipp. Tre fjerdedeler av disse utslippene knyttes til passasjer- og frakttransport. Aminas muliggjørende klimateknologi vil være en del av løsningen når den globale bilparken blir stadig mer elektrifisert.

Amina-laderen tar utgangspunkt i teknologien i Folkeladeren, en elbillader utviklet av Euromatic AS, som ble kjøpt opp av Amina Charging i 2021. Den skal gi kort installasjonstid, lave kostnader for sluttbrukeren, tilstrekkelig ladehastighet og mulighet for smartlading gjennom en tredjepartsapplikasjon.

Elektrifisering av transportsektoren vil være avgjørende for å oppnå et netto nullutslippssamfunn.

Selskapets forretningsmodell er å utvikle en elbillader som er enklere og mer prisgunstig enn det som tilbys i markedet i dag. Dette er et marked med sterk underliggende vekst ettersom elbiler utgjør en stadig større andel av nybilsalget ikke bare i Norge, men også i Europa. Norge er et foregangsland innen elektriske biler med den høyeste adopsjonsraten i verden på omtrent 25 prosent av bilparken.

Nysnø har stor tro på at Amina sitt kompetente team vil levere billadere til et norsk og internasjonalt marked i vekst.

REEtEC

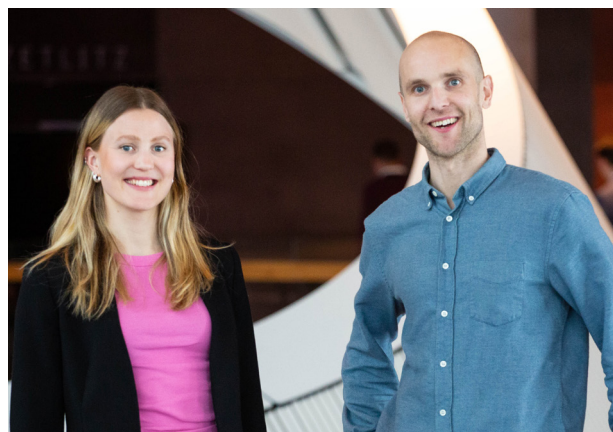
I november 2022 investerte Nysnø 100 millioner kroner i REEtEC. Et norsk selskap som har utviklet en ny separasjonsteknologi for miljøvennlig og effektiv prosessering av sjeldne jordarter som benyttes i vekstmarkeder innen energitransformasjonen. REEtEC planlegger å bygge sin første fullskala fabrikk i et industriareal på Herøya i Porsgrunn, der de allerede har utarbeidet et fullt industriell skala demoanlegg. Andre investorer i samme runde var bla. LKAB, Mercuria og Techmet.

Ducky

Nysnø besluttet i mai 2022 å investere i Ducky. Ducky er et norsk klimateknologiselskap som utvikler digitale verktøy for å hjelpe forbrukere, næringsliv og offentlig sektor å redusere sitt klimaavtrykk. Duckys teknologi kvantifiserer klimagassutslipp, og applikasjonene deres gir brukerne innsikt i klimaeffekten av eget forbruk. Selskapet har utviklet tre produkter rettet mot næringsliv, offentlig sektor og forbrukere.

For å endre atferden vår er vi avhengige av kunnskap. På samme måte som informasjon om næringsinnholdet i mat hjelper forbrukere til å ta sunne kostholdsvalg, kan innsikt i klimaeffekten av forbruket vårt hjelpe oss til å ta klimavennlige valg. Gjennom Nysnø sin investering i Ducky håper vi å bidra til økt bevissthet rundt hvordan våre valg som konsumenter påvirker vårt miljømessige fotavtrykk, som igjen engasjerer oss alle til å endre forbruksmønstrene for å bidra til reduserte klimautslipp.

Nysnø trer inn som aksjonær sammen med blant annet TD Veen, Hafslund Ny Energi, Katapult og EQT Foundation.



Nysnø's Guro Skjæveland og Mats Simonsen fra Ducky.

Morrow

I juni gikk Nysnø inn som aksjonær i Morrow Batteries. Dette er et norsk batteriselskap med hovedkontor i Arendal, som har mål om å utvikle og produsere verdens mest kostnadseffektive og bærekraftige batterier.

Morrow planlegger å bygge en batterifabrikk i Arendal som skal ha produksjonsstart i 2023 og være i full drift innen 2028. Dette vil være det første kommersielle batteriproduksjonsanlegget i Norge. Fabrikken skal produsere noen av verdens mest bærekraftige batterier fremstilt av fornybar energi, og vil ha en årlig produksjonskapasitet på 43 GWh ved full drift i 2028.

For å nå de globale klimamålene er vi nødt til å elektrifisere transportsektoren. Batterier har en helt avgjørende rolle i denne elektrifiseringen og det er ventet sterk vekst i batterimarkedet med et enormt eksportpotensial.

Morrow hentet til sammen 1,2 milliarder kroner, hvor Nysnø bidro med 75 millioner kroner. Andre sentrale investorer i denne runden var Agder Energi, NOHA, ABB og Siemens.

Spoor AI

Spoor AI er et norsk tidligfase teknologiselskap som utvikler programvare basert på kunstig intelligens for å overvåke og beskytte fugleliv ved vindparker. Nysnø annonserte i xx 2022 sin investering i selskapet.

Spoor AI sin teknologi kan brukes i utredning og drift av vindparker hvor operatøren er lovpålagt å gjøre konsekvensutredninger av vindturbinenes påvirkning av fugleliv. Gjennom smarte kameraer plassert i konsesjonsområder kan Spoor visualisere fuglens faktiske og forventede flyvebane. Løsningene deres skal bidra til å beskytte fugleliv, legge til rette for mer effektiv planlegging og drift, og dermed redusere klimagassutslipp. Selskapet holder til i Oslo.

Nysnø investerer i Spoor fordi de adresserer et hurtigvoksende marked. Med selskapet sin teknologi for datainnhenting om fugleliv vil Spoor sette standarden for økologisk forsvarlig utbygging og drift av havvindparker.

Sammen med anerkjente investorer som bla. Ørsted, Wisky Capital, Norrsken og Antler deltok Nysnø finansieringsrunden i mai 2022 med ni millioner kroner.

Tise

Nysnø annonserte sin investering i den digitale markedsplassen for brukte klær og interiør, Tise, i juni 2022.

Med over én million registrerte brukere i Norge og totalt 2,5 millioner brukere i Norden har Tise allerede inntatt en ledende posisjon innen kjøp og salg av brukt tøy og interiørartikler.

Tise sin plattform er det enkelt å kjøpe og selge brukte varer med integrerte logistikk- og betalingsløsninger for en trygg og god brukeropplevelse. Siden Tise startet opp i 2016 er det solgt rundt 6,5 millioner varer gjennom den digitale plattformen.

Klesindustrien står for 10% av verdens klimagassutslipp, og har store konsekvenser for vannforbruk, forurensning og avfall. Hvert femte plagg må handles gjennom en sirkulær forretningsmodell for å nå 1,5-graders målet innen 2030, ifølge analysebyrået McKinsey. Det er en målsetning at Tise-plattformen skal bidra til å inspirere unge til å kjøpe brukt for å spare miljøet for klimaforurensende klesproduksjon.

Som investor ser Nysnø store muligheter for vekst i Tise da den globale markedsverdien av brukte klær forventes å dobles til over 200 milliarder dollar innen 2025.

Vårgørnn

Nysnø annonserte en ko-investering i Vårgørnn i xx 2022 sammen med Hitec Vision sitt New Energy Fund. Vårgørnn er et norsk vekstselskap som driver energiomsittingen gjennom utvikling, bygging, drift og eierskap av havvind-prosjekter.

Utbygging av havvind vil spille en avgjørende rolle i energitransformasjonen og veien mot et netto nullutslipps-samfunn. Det ventes en sterk global vekst av installert havvindkapasitet og Vårgørnns ambisjoner er å installere 5GW kapasitet innen 2030. Dette tilsvarer strømforsyning til 1,2 millioner norske husstander.

Vårgørnn er et fellesforetak etablert av HitecVision og Eni i 2020, med ambisjoner om å etablere seg som en internasjonal havvindaktør. Selskapet vil ha et særlig fokus på flytende havvind og være en driver for teknologiutvikling og kommersialisering av havvindindustrien.

Nysnø valgte å investere i selskapet med god tro på at dette er en norsk havvind aktør som kunne lykkes med sine internasjonale ambisjoner med utgangspunkt i eierposisjonen i Dogger Bank, verdens største havvind park. Nysnø har investert i Vårgørnn sammen med HitecVisions nyetablerte fornybarfond New Energy Fund.



Lars Hvam, Siri Kalvig og Ingvild Meland fra Nysnø sammen med Tom Even Mortensen fra Sandwater.

Nye fondsinvesteringer

Hitec Vision – New Energy Fund

I august 2022 annonserte Nysnø en ny investering i Hitec Vision sitt nyetablerte norske fond, New Energy Fund. Dette skal investere i fornybar energiproduksjon, infrastruktur for grønn energi, og avkarbonisering utifra hovedkontoret i Stavanger.

HitecVision har lang erfaring innen energirelaterte investeringer, og har investert 4,6 milliarder USD siden første fondsetablering i 2002. Gjennom New Energy Fund vil HitecVision videreføre sin veletablerte investeringsstrategi fra olje- og gassbransjen til fornybarsektoren med mål om å utvikle nye grønne verdikjeder. Fondets investeringsunivers vil være sentrert rundt fornybar kraftproduksjon, batteriproduksjon, hav- og landbasert vind, hydrogen- og amoniakkproduksjon, og karbonfangst- og lagring.

Fondet har allerede investert i blant annet verdens største offshore vindpark Doggerbank gjennom fondets satsing i Vårgrønn, verdikjeden for karbonfangst gjennom Oslo Hafslund Celsio og fornybar energiproduksjon, elektrifisering og energieffektivisering gjennom Aneo.

Fondet ble lukket på 875 millioner euro og får med seg Nysnø Klimainvesteringer og andre investorer som Sparebank1 Forsikring, Ardian, Första AP-fonden, KLP, Lacera og Manulife.

Sandwater

I juni 2022 kommiterte Nysnø seg til å investere i det norske nyetablerte venture-fondet Sandwater. Fondet skal investere i tidligfase vekstselskaper innen ressurseffektivisering, energitransformasjon, industri og helse-teknologi i Norden ut ifra sitt hovedkontor i Oslo.

Alle investeringene skal ha et vekstpotensial innen investeringsområdene regenerere, forbedre og vitalisere. Dette omfatter selskaper som løser utfordringer knyttet til ressursknapphet, klimagassutslipp energitransformasjon, helse og velferd.

Sandwater består av et erfarent team med bakgrunn fra selskapsutvikling og investeringer og fondet ble formelt etablert i 2021, men har investert i selskaper siden 2016. Fondsforvalteren bygger et interessant økosystem rundt seg bestående av investorer, co-investorer, inkubatorer, akseleratorer og eksterne eksperter, og skal tilføre erfaring, nettverk og risikokapital for å stimulere et voksende norsk venturemiljø.

Investorer som tidligere har gått inn i fondet er blant annet Canica, Lærdal, Høegh familien, LGT, og mange andre erfarne aktører innen private equity og venture capital.

ArcTern Ventures Fund III

I desember 2022 annonserte Nysnø sin investering i ArcTern Ventures Fund III. Dette er et venturefond som investerer i innovative teknologiselskaper som akselererer overgangen til et lavkarbonsamfunn og bidrar til å løse klimautfordringen. Deres investeringsfokus er teknologier innen fornybar energi, energilagring, mobilitet, avanserte materialer, ressurseffektivitet, teknologi innen mat og landbruk. Nysnø investerer 15 millioner USD og andre norske ko-investorer er Lærdal Invest og Ferd.

Nysnø investerer alltid sammen med private investorer, og gjennom fem år i drift så har selskapet bygget opp et stort nettverk av ko-investorer både i direkte- og fondsporteføljen.



Et nettverk av mer enn
300
unike ko-investorer



Våre ko-investorer:

- Basert i mer enn **24** land
- Tilstede på alle kontinenter
- Investeringsfase fra pre-såknorn til modne selskaper
- Investeringsbeløp fra EUR 100k til EUR 1 billion

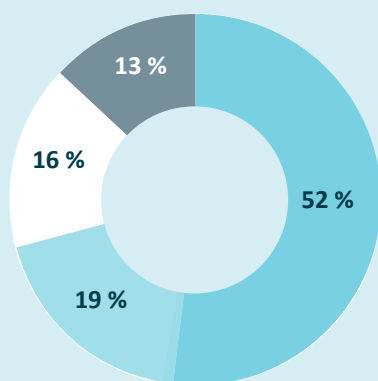


Spesialisert i mer enn
50
sektorer

Porteføljeoversikt i faser

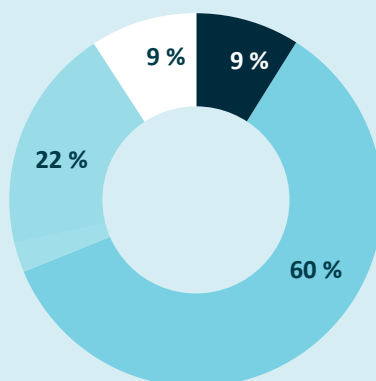
Kommiterte beløp – direkte og fond

Direkte



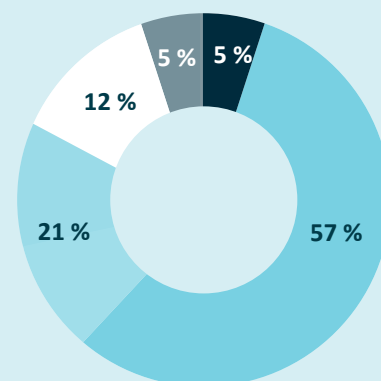
NOK 978m

Fond



NOK 1 481m

Portefølje



NOK 2 459m

Såknorn
 Venture
 Vekst
 Industri/PE
 Infrastruktur

Nysnø prioriterer investeringer i tidlig fase.



Klimaeffekt fra våre investeringer

2022 har vært året der vi sammen med andre fremoverlente klimainvestorer virkelig har gjort et gjennombrudd i arbeidet med å utvikle et rammeverk for beregning av fremtidig klimaeffekt av tidligfase-investeringer. Vår innsats i Project Frame har bidratt til at mer enn 370 organisasjoner inkludert 120 venture- og P/E fond, og som forvalter mer enn 200 mrd. dollar, nå har satt dette høyt på agendaen.

Nysnø opplever at investorer i økende grad er opptatt av å bidra til å redusere utslipp gjennom sine investeringer. Unngåtte CO₂-utslipp vil i fremtiden ha avgjørende økonomisk betydning, og brukes til å måle selskapers resultater. Artikkel 2.1c i Paris-avtalen belyser behovet for å få verdens kapitalflyt til å samsvare med globale klimamål. For å få dette til, må vi investere i de beste klimaløsningene. For at investorer skal kunne kvantifisere klimapåvirkning fra tidlige investeringer, er det behov for en felles metode for beregning av unngåtte utslipp. I 2022 har

Nysnø jobbet målrettet for å drive arbeidet med å utvikle en metode for å beregne fremtidige unngåtte utslipp videre. Resultatet var en egen metoderapport som Nysnø lanserte mars 2023.

Basert på innsikt og erfaring fra vår bransje, har vi i 2022 utviklet en metodikk for hvordan vi kan utvikle en felles metode for beregning av fremtidige unngåtte utslipp. Når investorer vurderer en investering, beregnes det en forventet økonomisk avkastning basert på fremtidig

kontantstrøm og risiko. Vårt mål er å oppmuntre det globale investormiljøet til å innta en lignende tankegang for klimapåvirkning. Selskapet har derfor aktivt delt rapporten med økosystemet for tidlig fase investorer. Det er imidlertid viktig å merke seg at metodeverket er tidlig i utviklingsstadiet og det er fortsatt mange spørsmål som skal besvares. Rapporten er gjengitt i sin helhet på selskapets hjemmeside, og nedenfor gis en kort innføring i prinsippene som ligger til grunn.

I 2022 har Nysnø økt sitt fokus på kvantifisering av unngåtte utslipp i investeringsprosesser, og har startet implementering og rapportering av forventet klimagassreduksjonspotensiale fra vår portefølje. Videre har vi utarbeidet en grundigere klimaeffektanalyse og gjennomført beregninger for selskaper i porteføljen. Dette beskrives i en egen rapport som lanseres for første gang sammen med årets årsrapport. I figur 3 illustreres klimaeffektanalysen for porteføljeselskapet, Heaten. I rapporten beskrives det samlede klima-effektpotensialet for Nysnø sin direkte portefølje.




Figur 3: Beskrivelse av klimaeffekt for Heaten.



Ifølge våre beregninger, vil våre 19 porteføljeselskaper totalt i 2030 ha bidratt 7,2 millioner tonn CO2 ekvivalenter unngåtte utslipp, gitt en sannsynlig utvikling. Gjennom vår fondsportefølje har Nysnø bidratt med vekstkapiital til mer enn 185 selskaper. Den fremtidige klimaeffekten fra disse er ikke medtatt i våre beregninger.

Nysnøs metode bygger på samarbeidsprosjektet, Project Frame

Siden 2021 har Nysnø vært en aktiv deltaker i det internasjonale nettverket, Project Frame, ledet av Prime Coalition. Dette er en koalisjon av investorer dedikert til å etablere et metodologisk rammeverk for beregning av fremtidige utslipp. Koalisjonen har over 600 individuelle medlemmer og 370 organisasjoner, inkludert 120 venturekapital- og private equity-investorer som representerer 60 milliarder dollar til dedikerte klimainvesteringer og 200 milliarder dollar i forvaltningskapital. Nysnø og Project Frame lanserte sine rapporter henholdsvis i mars og april 2023.



Når investorer vurderer en investering, beregnes det en forventet økonomisk avkastning basert på fremtidig kontantstrøm og risiko.

Vårt mål er å oppmuntre det globale investormiljøet til å innta en lignende tankegang for klimapåvirkning.

Beregning av klimaeffekt

Nysnøs metodikk er publisert på Nysnøs hjemmesider. Den beskriver hvordan en kan beregne de unngåtte utslippene (figur 4) generert av en gitt klimaløsning, og fremgangsmåten kan i korte trekk beskrives med følgende steg:

- 1. Effektliste:** Identifiser alle effektene som bidrar til klimagassreduksjonen, en etter en. Sørg for at hver effekt er uavhengig for å unngå overlappende effekter. Gjentakelse og årsakssammenheng er to kriterier som brukes til å kvantifisere effektene. Engangseffekter skjer én gang ved produksjon eller forbruk, mens gjentakende effekter skjer over en lengre periode. Årsakssammenhengen beskriver årsaken til effekten og kan endre seg over tid. Direkte induserte effekter skjer når det er en høy grad av årsakssammenheng mellom klimaløsningen og reduserte klimagassutslipp, mens muliggjorte effekter beskriver andre effekter som skjer som et resultat av klimaløsningen.
- 2. Referanselinje:** Referanselinjen beskriver utslippsnivået til den gjeldende løsningen som klimaløsningen er med å erstatte og/eller forbedre. Å definere en referanselinje er viktig for å vurdere fremtidige utslippsreduksjoner, og det krever subjektive

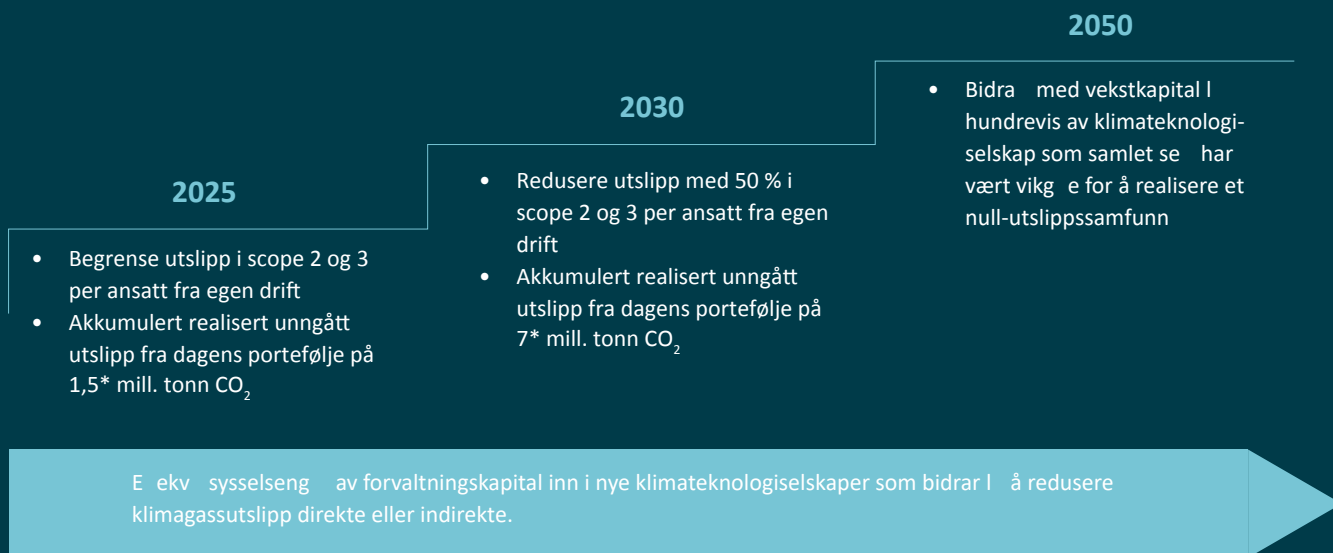
vurderinger. Ideelt sett bør referanselinjene være standardiserte og brukes på samme måte for alle som beregner unngåtte utslipp presise sammenligninger av beregnede unngåtte utslipp. I beregningene må man ta høyde for endringer mot et nullutslipps-samfunn. Dynamiske referanselinjer som hensyntar denne utviklingen er derfor bedre egnet til å gi en mer realistisk klimaeffekt av investeringen.

- 3. Attribusjon:** Attribusjon handler om fordelingen av den totale mengden unngåtte utslipp på alle aktørene som gjorde dette mulig. Det kan enten være en horisontal attribusjon når de unngåtte utslippene er fordelt innenfor et økosystem av bidragsytere (eller en verdikjede), eller være en vertikal attribusjon når de unngåtte utslippene skapt av et selskap distribueres blant aksjonærene. For den horisontale attribusjonen benytter vi ved mangel av en fungerende kvantitativ metode, en kvalitativ tilnærming, hvor vi kategoriserer hver effekt som enten er direkte indusert eller mulig-gjørende. Dette setter oss i stand til å vektlegge de mest avgjørende bidragene. For den vertikale attribusjonen rapporterer vi de unngåtte utslippene til våre porteføljeselskaper justert for vår eierandel.

Selskapets klimamål

Forventningene til de statlige selskapenes arbeid med klima er tydeliggjort i ny eierskapsmelding. Det er blant

annet en forventning om at selskapet setter mål og iverksetter tiltak for reduksjon i klimagassutslipp på kort og lang sikt i tråd med Parisavtalen, og at målene er vitenskapsbaserte der dette er tilgjengelig.



* Rundt 15 % (2030: 35 %) er direkte unngåtte utslipp og 85 % (2023: 65 %) direkte industri, beregnet netto for Nysnøs vektede eierandel på rundt 9 % og ihht. Frame-rammeverket for unngåtte utslipp.

Vår metode bygger på det vi mener er beste praksis så langt, men anerkjenner at det finnes en rekke metodiske utfordringer ved beregning av unngåtte utslipp som må forbedres i det videre arbeidet, inkludert; data-tilgjengelighet og datakvalitet, attribusjon langs verdikjeden, felles referanselinje, tredjepartsverifisering, mer forskning og utvikling av praktiske verktøy.

Egen drift og rapportering av utslipp

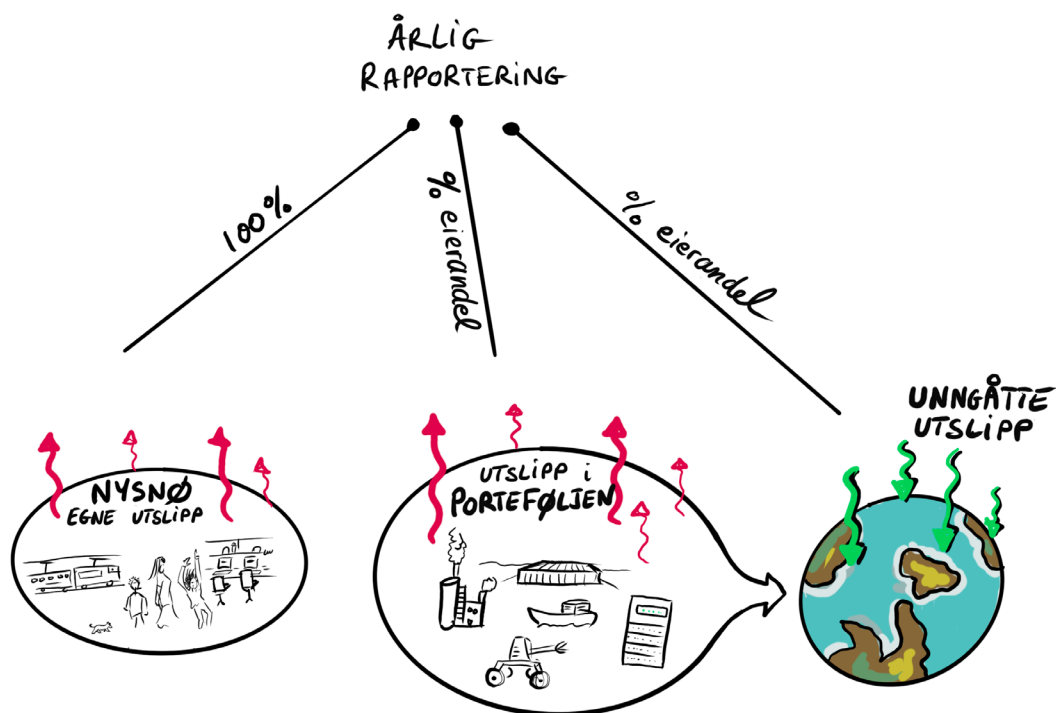
Driften av Nysnø som virksomhet påvirker det ytre miljø hovedsakelig gjennom reisevirksomhet, forbruk av kontormateriell og drift av kontorbygget. Nysnø arbeider med å redusere negativ miljøpåvirkning fra kontorvirksomheten gjennom å bla. samarbeide med byggherre om miljøtiltak, tilby ansatte kollektivreisekort, etterspørre kjøttfrie alternativer i kantinen og på egne arrangementer, oppfordre ansatte til å bruke tog og vektlegge lokale leverandører ved innkjøp.

I tillegg til de unngåtte utslippene generert av våre investeringer, rapporterer vi også de årlige utslippene fra vår egen virksomhet og de årlige utslippene til vår portefølje (finansierte utslipp). Slik får vi en bedre forståelse av det

totale klimagassutslippet fra våre aktiviteter direkte, og indirekte gjennom våre porteføljeselskaper. Denne rapporteringen gjøres i henhold til prinsippene for karbonregnskap hvor vi inkluderer så mye som praktisk mulig av Scope 3 i beregningen. Dette er illustrert i figur 4 på neste side.

I 2022 er Scope 1 beregnet til 0 tonn CO₂, siden Nysnø verken har egne kjøretøy eller er en produksjonsvirksomhet. Scope 2 utslipp er beregnet til 0,3 tonn CO₂ (0,5 tonn CO₂ i 2021), og stammer fra energiforbruk i kontorbygget. Scope 3 utslipp er beregnet til 85,0 (95,5 i 2021) tonn CO₂, og oppstår gjennom innkjøp av varer og tjenester (oppstrøm Scope 3), inkludert reiser.

Nysnø sin viktigste aktivitet nedstrøms er investeringer i selskaper og fond som igjen selger varer og tjenester. Effekten av dette er reduserte og unngåtte utslipp, siden Nysnøs investerer i selskaper som bidrar til å redusere klimagassutslippene. Klimaeffekten av investeringene er betydelig større enn Nysnø sitt totale klimafotavtrykk fra kontorvirksomheten.



Figur 4. Nysnø har som mål å rapportere både egne utslipp, porteføljens utslipp og aggregerte unngåtte utslipp.

For de unngåtte utslippene generert av våre porteføljeselskaper rapporterer vi årlig den aggregerte realiserede utslippsreduksjonen, samt de aggregerte samlede planlagte unngåtte utslippene frem til 2030, justert for eierandel. Denne rapporteringen er differensiert etter kategorier; gjentakelse (gjentakende effekt eller engangseffekt) og årsakssammenheng (direkte induisert eller muliggjørende). For de finansierte utslippene til vår porteføljerapporterer vi årlig Scope 1 og 2, samt Scope 3 hvis tilgjengelig, justert for vår eierandel som for unngåtte utslipp. Våre realiserede unngåtte utslipp fra 2018 til 2022 er estimert til 240 000 tonn CO₂e, hvorav 32 000 tonn CO₂e er kategorisert som direkte induserte effekter. Når vi legger til en realistisk vekst for vår portefølje estimerer vi unngåtte utslipp til 7 millioner tonn fra 2023 til 2030, hvorav 1,3 tonn CO₂e er kategorisert som direkte induserte effekter. Dette er ytterligere beskrevet i klimaeffektrapporten på våre nettsider.

Samlede
aggregerte unngåtte
utslipp i 2030
estimeres til
**7,2 millioner
tonn**
CO₂ ekvivalenter gitt
en sannsynlig
utvikling i porteføljen



Direktør for klimateknologi, Jean-Baptiste Curien og administrerende direktør, Siri Kalvig.

Investorer vil sette høyere krav til rapportering av klimaavkastning i 2023

I takt med utrulling av EU-kommisjonens regelverk for bærekraftig finans, er stadig flere investorer opptatte av å bidra til reduserte utslipp gjennom sine investeringer. Det siste året er hver fjerde investerte venturekapital-krone gått til klimateknologi, tilsvarende over 50 milliarder dollar, ifølge PwC.

Et av målene med EU Green Deal er å kanalisere privat kapital mot løsninger som bidrar til omstillingen til et nullutslippssamfunn innen 2050. Fra 1. januar 2023 trer loven om bærekraftig finans i kraft, som skal innføre taksonomiforordningen i Norge.

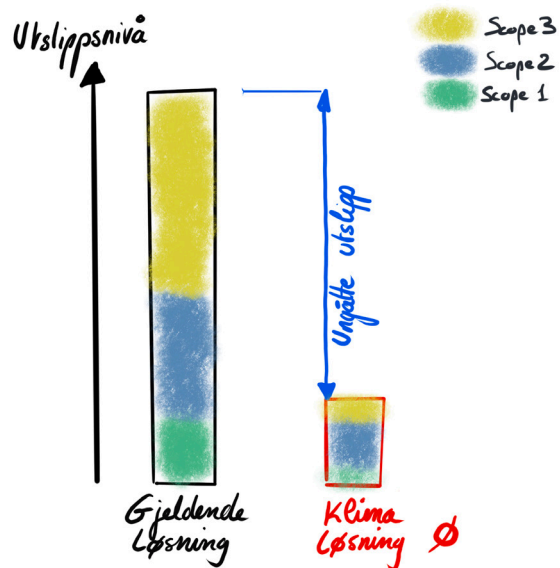
For norske virksomheter setter dette nye krav til bærekraftsrapportering, hvor aktørene er pliktet til å opplyse om bærekraftige økonomiske aktiviteter. Det er derfor naturlig å anta at investorene i større grad vil måle selskapers resultater opp mot klimaavkastning.

– Når vi som investorer vurderer en investering, beregner vi en forventet økonomisk avkastning basert på fremtidig kontantstrøm og risiko. Vårt mål er å oppmuntre det globale investormiljøet til å innta en lignende tankegang for klimapåvirkning, sier Nysnøs administrerende direktør Siri Kalvig.

Hvordan kan investorer vurdere klimapåvirkningen fra investeringer?

– Kvantifisering av klimaeffekt er et viktig tema uten en enkel løsning. For at investorer skal kunne vurdere klimapåvirkning fra investeringer, er det behov for en

For norske virksomheter setter dette nye krav til bærekraftsrapportering, hvor aktørene er pliktet til å opplyse om bærekraftige økonomiske aktiviteter.



Figur 5: Kvantifisering av unngåtte utslipp. En klimaløsning sammenliknes med den gjeldende løsningen, differansen representerer de unngåtte utslippene.

felles metode for beregning av unngåtte utslipp. Dette vil gjøre oss i stand til å sammenligne og prioritere de prosjektene som gir størst fordel for miljøet, sier Nysnøs direktør for klimateknologi, Jean-Baptiste Curien.

En slik metode er tidlig i utviklingsstadiet og det er satt i gang flere initiativer for å etablere felles rammeverk. Siden 2021 har Nysnø vært en del av Project Frame ledet av Prime Coalition, som er en koalisjon av over 120 ledende globale investorer dedikert til å etablere et metodologisk rammeverk for beregning av fremtidige utslipp.

Basert på dette samarbeidet, samt egen bransjeerfaring og innsikt, har Nysnø nylig lansert en rapport om hvordan vi kan utvikle en felles metode for beregning av fremtidige unngåtte utslipp. Rapporten adresserer utfordringene knyttet til å etablere et slikt rammeverk og skisserer en metodikk basert på opplevd beste praksis.

Hva er egentlig unngåtte utslipp?

-Konseptet med unngåtte utslipp handler om å tallfeste de klimagassutslippene som ikke slippes ut i atmosfæren på grunn av en bestemt klimaløsning. Dette gjelder de

realiserte unngåtte utslippene som er basert på faktiske reduksjoner oppnådd, eller framoverskuende beregninger av reduksjonen av klimagassutslipp. I de framoverskuende beregningene ser man på de potensielle unngåtte utslippene klimaløsningen kan gi, relativt til den gjeldende løsningen på området, forklarer Curien.

For å tallfeste hvilke utslipp man unngår med en klimaløsning så må man først få oversikt over hvilke effekter en ny klimaløsning gir, hva som er det relevante sammenligningsgrunnlaget og hvordan klimaeffekten skal fordeles mellom aktører i verdikjeden.

Hva er utfordringene med å etablere et felles metodeverk?

– De viktigste metodiske utfordringene som vi må se på fremover er knyttet til begrenset datatilgjengelighet og pålitelighet når det gjelder dokumenterte utslipp, fordeling av unngåtte utslipp langs verdikjeden, og mangelen på en felles referanselinje som danner utgangspunktet for sammenligning mellom eksisterende løsning og klimaløsning, forteller Curien.



Direktør for klimateknologi, Jean-Baptiste Curien.



Hvordan har Nysnø tatt i bruk egen metodikk for beregning av unngåtte utslipp?

– Nysnø har siden oppstarten i 2018 estimert potensialet for reduksjon av klimagassutslipp i alle investeringer. Vi rapporterer årlig på utslippene til egen virksomhet. For vår portefølje starter vi nå å tallfeste potensialet for unngåtte utslipp basert på prinsippene for karbonregnskap. I år rapporterer vi for første gang på de realiserte unngåtte utslippene og de planlagte unngåtte utslippene frem til 2030 i egen portefølje, forteller Kalvig.

– Vi håper at Nysnøs metodikk kan bidra til videreutviklingen av et felles metodeverk for å evaluere karboneffektiviteten til mulige investeringer. Målet er å bidra med en verktøykasse til investorer slik at de på best mulig måte kan vurdere hvilke prosjekter som gir størst mulig klimagassreduksjon, avslutter hun.



Verdiskaping innenfor bærekraftige rammer

Selv gjennom global usikkerhet i 2022 har det vært rekordhøyt investeringsnivå innenfor klimateknologi. Det har blitt hentet flere investeringsfond innen venture og private equity med tydelig bærekraftfokus, noe som sikrer mer kapital til selskaper som løser klima- og miljøutfordringene fremover.

I 2022 ble hele 196 milliarder dollar investert i energi- og klimateknologi- fra tidlig såkorn til senere oppkjøp av modne selskaper¹. Ser vi nærmere på ventureinvesteringer har ca. 40 milliarder dollar fra nærmere 1000 oppstarts- og vekstselskaper blitt hentet globalt². I 2022 investerte over 2000 investorer minst en gang i klimateknologier, og ca. 600 investerte mer enn fem ganger. Utviklingen viser to ting: klimateknologiselskaper får stadig bedre forutsetninger til å vokse, og stadig flere investorer velger klimainvesteringer.

For å skalere selskaper med klimateknologi er bærekraftig og ansvarlig virksomhetsstyring to sentrale konkurransefortrinn. Nysnø erfarer at verdiskaping i porteføljen ofte har bærekraft som ramme i takt med nye krav i regelverk, forventninger fra samfunnet og muligheter i markedet. Nysnø sitt mål er å bidra med kompetanse, erfaring og nettverk for at selskapene stadig utvikler og forbedrer sitt arbeid med bærekraft og ansvarlighet, og tilrettelegge for erfaringsutveksling på tvers av porteføljen.

¹ Climate investing: Continuing breakout growth through uncertain times – McKinsey & Company, 2023 196 milliarder inkluderer ikke kapital som er øremerket klimainvesteringer i bedrifters budsjetter, verdipapirfond og kredittfond.

² \$40B and 1000+ deals in 2022 market downtick - ClimateTech VC, 2023.

Bærekraftig og ansvarlig virksomhet

Nysnø sitt mål er også å ha bærekraft og ansvarlighet i fokus i alle deler av vår virksomhet. Vi har retningslinjer som beskriver hvordan vi sikrer at bærekraft og ansvarlighet ikke bare er en sentral del av investeringsprosessen og eierskapsutøvelse – men også forvaltning av kapital som enda ikke er investert og drift av Nysnø som egen bedrift. Retningslinjene er forankret i styret og tar utgangspunkt i krav og forventninger fra eier. Administrerende direktør er øverste ansvarlig for å sikre at prinsippene etterleves.

Figur x: Bærekraft og ansvarlighet står sentralt i alle deler av Nysnø sin virksomhet. Nysnø arbeider tett med relevante aktører innen finans, organisasjoner og næringsliv for å sikre at våre fremgangsmåter følger beste praksis og og er i tråd med ny kunnskap innen bærekraft, ansvarlighet og klima. Nysnø har jevn dialog med fondsforvaltere i vår portefølje som til enhver tid er oppdaterte på sentrale problemstillinger for bærekraft og ansvarlighet innen sine felt.

Bærekraftige og ansvarlige investeringer

Nysnø sine investeringer skal ha lavest mulig risiko for negativ påvirkning på mennesker, miljø, natur og samfunn. Nysnø tar investeringsbeslutninger basert på en bred gjennomgang av selskapets eksisterende og planlagte arbeid med å bidra til bærekraft, opptre ansvarlig og



Figur 6: Bærekraft og ansvarlighet er sentralt for alle deler av Nysnø sin virksomhet.

håndtere risiko. Gjennom investeringsprosessen kartlegger Nysnø hvordan selskaper og fond kan videreutvikle sitt arbeid, og svært ofte formaliseres forventninger i avtaleverket. Også som eier er vårt mål å bidra til mer bærekraftig og ansvarlig næringsliv med positive ringvirkninger og reduserte klimagassutslipp. Investeringsdirektører er ansvarlig for at prinsippene i Nysnø sine retningslinjer for bærekraft og ansvarlighet integreres i alle investeringsanalyser, beslutningsprosesser og eierskapsutøvelse. Prosessen vises nærmere i figuren under.

Investeringsmuligheter	Gjennomgang av selskapet			Eierskap	Exit
	Selskapet besvarer spørsmål relatert til:	Investeringsbeslutning som vektlegger:	Videre undersøkelser av ESG tema		
Første vurdering av klimaeffekt					
ESG risiko og muligheter	<ul style="list-style-type: none"> Selskapsstyring Miljø- og klimapåvirkning 	<ul style="list-style-type: none"> Klimaeffekt ESG risiko Klimarisiko EU taksonomien 	<ul style="list-style-type: none"> Formaliseres gjennom styrende dokumenter 	<ul style="list-style-type: none"> Rapportering, oppfølgingsdialog om bærekraft og klimaeffekt, ESG risiko og muligheter 	<ul style="list-style-type: none"> Vise selskapets håndtering av ESG risiko og bidrag til økt bærekraft og reduserte klimagassutslipp
Kryssjekker med eksklusjonslisten	<ul style="list-style-type: none"> Mangfold og likestilling Leverandørkjede Datasikkerhet Korrupsjon 		<ul style="list-style-type: none"> Avtaler oppfølging og rapportering 		

Bærekraft, ansvarlighet og klimaeffekt gjennom investeringsprosessen



Prinsipper for ansvarlige investeringer (PRI)

Nysnø er tilsluttet PRI og har forankret prinsippene i vårt arbeid med bærekraft og ansvarlig virksomhetsstyring. PRI er en global pådriver for at kapitalforvaltere tar miljøhensyn, vurderer sosiale forhold og jobber for god selskapsstyring hvor de er investert. Per 31. mars 2022 hadde over 4900 investorer med en samlet forvaltningskapital på over 120 000 milliarder dollar forpliktet seg til å følge prinsippene. PRI utvikler innhold, verktøy og bidrar til samarbeid mellom kapitalforvaltere som gjør de i stand til å vurdere og møte hensyn innen miljø, sosiale forhold og selskapsstyring (ESG). Arbeidsområdene er

mangfoldige og speiler samfunnsutviklingen, hvor noen eksempler er gjengitt i tabellen under.

I praksis innebærer vår forpliktelse til PRI å hele tiden bake inn hensyn til miljø, sosiale forhold og god selskapsstyring (ESG) i investeringsvirksomheten og rapportere om arbeidet. Videre investerer Nysnø utelukkende i fond der forvalter har tilsluttet seg PRI eller tilsvarende anerkjent ESG rammeverk. Nysnø bidrar dermed til at flere av fondene vi investerer i signerer PRI prinsippene eller tilsvarende anerkjent rammeverk. Flere av fondene Nysnø har investert igjennom 2022 var allerede tilsluttet PRI, og ett fond vurderer å tilslutte seg PRI som følge av Nysnø sin investering.

Miljø (E)	Sosialt (S)	Selskapsstyring (G)
Klimaendringer	Menneskerettigheter	Bestikkelser og korrupsjon
Overforbruk av ressurser	Arbeidsforhold	Lederlønn
Avfall	Mangfold, likestilling og inkludering	Styresammensetning
Forurensing	Kunstig intelligens (KI)	Politisk lobby og gaver
Avskoging		Skatt

Rapportering til PRI

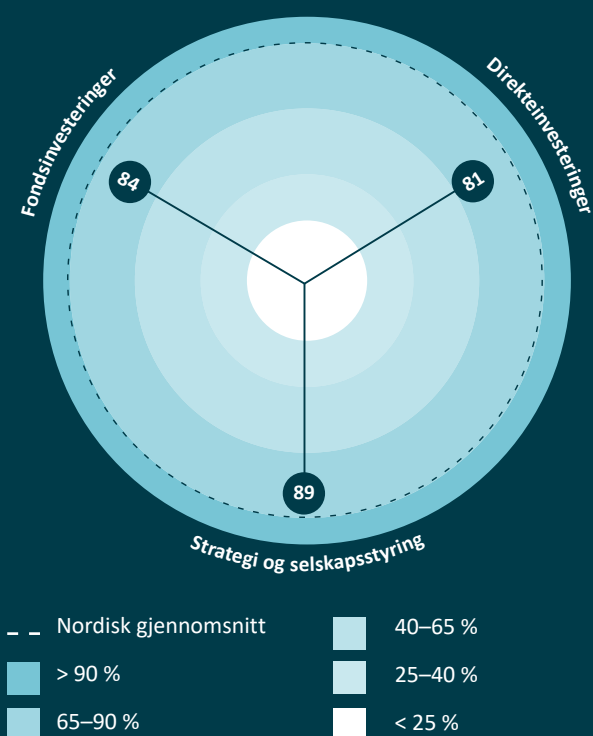
Nysnø rapporterer også om vårt arbeid med miljøhensyn, sosiale forhold og god selskapsstyring til PRI. PRI stiller spørsmål som skal fange opp hvordan Nysnø vurderer investeringer i selskaper og fond, og hvordan vi som eier følger opp tema innen bærekraft og ansvarlighet. Vi beskriver også hvordan arbeidet med bærekraft er organisert, vårt samarbeid med andre investorer og ekstern kommunikasjon om ansvarlige investeringer. Vi rapporterer videre hvordan vi jobber med eksklusjoner, klimarisiko og bærekraft.

PRI sin vurdering av vårt arbeid for kalenderåret 2020 ble gitt i 2022. Basert på poengsummer på tvers av over 60 indikatorer, ble Nysnø sitt arbeid vurdert til karakter A/A+. Nivået er langt høyere enn medianen globalt for alle som rapporterer til PRI, og lik eller høyere medianen for nordiske venture og private equity aktører.

Basert på vår score og dialog med PRI har Nysnø identifisert noen områder hvor vi kan forbedre oss. De viktigste områdene er bedre rapportering på ikke-finansielle måltall fra porteføljen, oppdaterte retningslinjer som beskriver vårt aktive eierskap, og hvordan vi bidrar til at



Figur 7: Nysnø sin PRI score.



bærekraft og ansvarlighet blir synliggjort i senere kapitalinnhentingsrunder. Nysnø har satt i gang videreutvikling på flere av områdene i 2022, og vil fortsette dette arbeidet også i 2023.

PRI stiller spørsmål som skal fange opp hvordan Nysnø vurderer investeringer i selskaper og fond, og hvordan vi som eier følger opp tema innen bærekraft og ansvarlighet.

Likviditetsforvaltning

Nysnø forvalter likvid kapital både som innskudd i banker og plasseringer i pengemarkedsfond og har etablert retningslinjer for likviditetsforvaltning. Retningslinjene gir føringer for hvordan vurdere plasseringsprodukter skal velges, inkludert vurderinger av bærekraft og ansvarlighet. Ved ellers lik innskuddsrente prioriterer Nysnø sparebanker, og plasserer deler av forvaltningskapitalen som grønne bankinnskudd. Grønne bankinnskudd betyr at innskuddet finansierer utlån til prosjekter innen fornybar energi, energieffektivisering og elektrisk mobilitet. Pengemarkedsfond blir valgt basert på risikoprofil, og forvalteren av pengemarkedsfondet skal fortrinnsvis være tilsluttet PRI. For plassering av pengemarkedsfond skal eksklusjonskriteriene til Norges Bank Investment Management (NBIM) som et minimum følges.

Likestilling, mangfold og inkludering

Investeringer og porteføljen

Selv om det globalt sett er hentet mer kapital til klimateknologier enn noensinne før, er svært lite av kapitalen hentet av gründerteam med både kvinner og menn eller kun kvinner. Unconventional Ventures viser i sin Nordic Startup Funding Gap Report³ at gründerteam med kvinner hentet kun 1,1 % av risikovillig kapital i Norden i 2021. Blandede gründerteam hentet 10,7 %. Nysnø erfarer tilsvarende statistikk: av over 1000 selskapene vi hatt dialog med og har data på, er 88 % av selskapene grunnlagt av menn og kun 3 % grunnlagt av kvinner. 9 % av selskapene har både kvinner og menn som grunnleggere. Funnene viser viktigheten av at økosystemet for tidlig fase investeringer må bli mer bevisst denne problemstillingen. Nysnø bruker aktivt eksterne arenaer til å sette diversitets-utfordringen på agendaen. Vi ser også verdien av å utvide våre nettverk og søke nye arenaer hvor vi kommer i kontakt med selskaper. Vi har dialog med akseleratorer, inkubatorer og andre aktører i tidlig fase miljøet for å sikre at vi sammen har et bevisst forhold til hvordan mangfoldige team skapes helt fra start.

Når Nysnø vurderer en investeringsmulighet nærmere, kartlegger vi hvordan selskaper og fond arbeider med likestilling, mangfold og inkludering på nåværende tidspunkt og hvilke planer de har fremover. Basert på kartleggingen kan vi stille hensiktsmessige krav til selskaper og fond i avtaleverket, som for eksempel at selskapet skal utarbeide egne retningslinjer for mangfold, likestilling og inkludering, retningslinjer for likelønn, rekruttere og arbeider aktivt for å skape en mangfoldig og inkluderende arbeids-

Grønne bankinnskudd betyr at innskuddet finansierer utlån til prosjekter innen fornybar energi, energieffektivisering og elektrisk mobilitet.

plass. Nysnø bidrar også til økt fokus på mangfold når porteføljeselskapene skal identifisere styrekandidater, hvor vi vektlegger å utvide nettverkene som benyttes til rekruttering. I selskapene hvor Nysnø har investert er det hhv. 22 % og 21 % kvinneandel i ledergruppene og styrene.

Egen virksomhet

Nysnø legger vekt på mangfold, likestilling og inkludering i utvikling av organisasjonen. Nysnø aksepterer ikke diskriminering på grunn av kjønn, hudfarge, religion, nasjonalitet, alder og fysisk eller mental helse. Selskapet tilstreber lik fordeling mellom kjønn i organisasjonen og investeringsteamet, og arbeider for bred og inkluderende kommunikasjon når nye ansatte skal rekrutteres.

I 2022 har Nysnø fortsatt arbeidet for likestilling og mangfold gjennom rekruttering av nye ansatte. Fire av femten ansatte i Nysnø har internasjonal arbeidserfaring, og totalt er elleve forskjellige utdanningssteder innen seks fagfelt representert. De ansatte har også et alderspenn på 25 år fra yngst til eldst. Pr 31.12.2022 er det

³ The Funding Report 2022 – Unconventional Ventures

67 % kvinner og 33 % menn i ledelsen, og i selskapet som helhet er fordelingen 57 % menn og 43 % kvinner. Innenfor stillingskategoriene Investeringsdirektører, Investeringsansvarlige og Senior Associate var det i 2022 hhv. 0 %, 50 % og 66 % kvinneandel. Styret består av to kvinner og tre menn.

Nysnø legger vekt på mangfold, likestilling og inkludering i utvikling av organisasjonen.

I Nysnø jobbes det aktivt med å øke mangfold og diversitet i økosystemet for vekstkapital gjennom å:

- sette tematikken på agendaen i relevante møter
- Sikre at administrasjon og ledelse deltar i nettverksamlinger og initiativer for å mobilisere til økt oppmerksomhet rundt mulighetene for kvinner innen vekstkapital, gründerskap og finans.
- Ha fokus på kjønnsfordeling i egen investeringsvirksomhet. Nysnøfører statistikk på diversitet i oppstarts teamene i alle selskapene vi er i dialog med.
- Som aktiv eier, både i selskap og fond, arbeider administrasjonen i Nysnø med konkrete verktøy for å bidra ytterligere til likestilling, mangfold og inkludering. Dette inkluderer å stille hensiktsmessige krav til selskaper og fond vi vurderer, og benytte nettverk for å identifisere mangfoldige styrekandidater med riktig kompetanse.
- gjøre målrettet annonsering og søk etter kvalifiserte kvinner i selskapets egne stillingsutlysninger
- ha etablert et internprogram for studenter hvor mangfold og kjønnsbalanse inngår i vurderingene.

I 2022 har selskapet også igangsatt en prosess for å bli godkjent som arbeidstreningsbedrift noe som kan bidra til økt mangfold.



I 2022 har Nysnø:

- Identifisert områder for å styrke vårt ESG arbeid sammen med FN organisasjonen PRI
- Analysert hvordan porteføljeselskapene bidrar til reduserte utslipp
- Stilt krav om at porteføljeselskaper og fond rekrutterer for bedret kjønnsbalanse og mangfold
- Samarbeidet med fondsforvaltere i porteføljen og delt beste praksis på relevante tema

I 2023 vil Nysnø:

- Gjøre ESG ressurser mer tilgjengelig for porteføljeselskapene
- Fortsette å estimere potensialet for fremtidig klimaeffekt i tråd med ny metode
- Etablere rammeverk for å vurdere naturrisiko og biomangfold i tråd med beste praksis
- Styrke arbeidet på mangfold, likestilling og inkludering i investeringer og nettverk

Av mer enn 1000 selskaper Nysnø har vært i dialog, og har data på, er:



3 %
etablert av kvinner



9 %
av selskapene grunnlagt av både kvinner og menn



88 %
av selskapene etablert av menn

Prosjekt: Sommerstudenter sjekket likestilling i norske selskap

Vi har gjennom fem år i drift observert at andelen kvinnelige grunderere er svært lav, sammenlignet med antall mannlige grunderere i klimateknologiselskaper. Studentene som jobbet i Nysnø sommeren 2022 fikk derfor i oppgave å undersøke hvordan dette ser ut sammenlignet med selskaper notert på Oslo Børs. De gjorde en full analyse av kjønnsfordeling og lønnsforskjeller i alle ledergrupper og styre i selskaper på hovedlisten og Euronext Growth. Analysene ble basert på selskapenes årsrapporter for 2021. Saken dekket forsiden i Stavanger Aftenblad 15.juli 2022.

Hovedfunn:

- Ni av ti toppledere i selskaper som er registrerte på hovedlisten på Oslo Børs, er menn.
- De mannlige topplederne tjener i snitt 40 prosent mer enn de kvinnelige lederne.
- 300 av 1300 (23 %) i ledergruppene er kvinner.
- Blant selskapene på Euronext Growth har fire av 115 selskaper kvinnelig toppleder. Disse tjener i snitt halvparten av det sine mannlige lederkollegaer.
- I styrene på Oslo Børs er i snitt 38 prosent av medlemmene kvinner, men ni av ti styreledere er likevel menn. De færreste selskapene har en høyere kvinneandel enn minimumskravet.
- På Euronext Growth er i snitt 26 prosent av styremedlemmene kvinner.

I en brytningstid hvor klimateknologiselskaper har inntatt børsen og vi ser et historisk høyt investeringsnivå innen ESG og bærekraft, observerer vi klare forbedringsområder knyttet til likestilling. Som investor setter Nysnø tydelige krav til selskapers bærekraftige drift inkludert likestilling og mangfold gjennom investeringsprosess og eieroppfølging. Men vi anerkjenner problemstillingen, og startet analysen fordi vi ser at det finnes store utfordringer i økosystemet for tidlig fase-selskaper. Analysen viser at dette også er relevant for mer modne selskaper.



Faksimile: Stavanger Aftenblad, 15.juni 2022

Finansielle resultater 2022

Gjennom selskapets arbeid det siste året har 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. Selskapets driftsresultat er positivt med 72,4 millioner kroner. Netto finansposter utgjorde 24,3 millioner kroner, noe som ga et positivt resultat etter finans på 96,6 millioner kroner mot tilsvarende 64,4 millioner kroner i 2021.

- Brutto IRR siste 12 måneder: 8,0 % (11,1 %)
- Netto IRR siste 12 måneder: 5,0 % (6,6 %)
- Akkumulert gjennomsnittlig netto IRR siden oppstart: 3,4 % (1,6 %)
- Driftskostnader siste 12 måneder som andel av gjennomsnittlig tildelt kapital: 1,4 % (1,4 %)

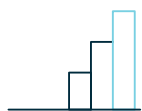
Per 31. desember 2022 har Nysnø hatt en positiv utvikling på sine investeringer på til sammen 247 millioner kroner siden oppstart, som tilsvarer en brutto akkumulert IRR, gjennomsnittlig årlig avkastning på investert beløp før egne kostnader siden oppstart på 9,3 %.

Verdsettelse

Nysnø avlegger årsregnskap etter International Financial Reporting Standards (IFRS) og ved verdsettelsen av investeringsporteføljen benyttes virkelig verdi på balansedato som verdsettelsesprinsipp i henhold til «IPEVC Valuation Guidelines». Verdivurdering av porteføljen gjøres hvert

kvartal og legges frem for styret for godkjenning av endelig balanseførte verdier. Det er beste estimat for virkelig verdi som blir styrende for balanseførte verdier, og dette vil variere fra selskap til selskap. Per 31.12.2022 er verdiene i direkteporteføljen basert på observerbare markedspriser på aktive handelsmarkeder som børs og Euronext Growth, nylige transaksjoner hvor det har kommet inn nye eksterne investorer på eiersiden de siste 12 månedene, neddiskonterte kontantstrømmer, prismultipler observert på sammenlignbare selskaper, og andre estimater i situasjoner hvor de andre metodene ikke er hensiktsmessige for å estimere virkelig verdi.

Fondsinvesteringer blir verdjustert basert på rapporterte kvartalstall og justert for endringer i valutakurser på balansedato. I forbindelse med årsavslutningen blir det også tatt en ytterligere gjennomgang av risiko- og revisjonsutvalget som saksforberedende prosess før regnskapet godkjennes av styret og revideres.



Utvikling i investeringer siden oppstart

+ 247
millioner kroner



Gjennomsnittlig årlig bruttoavkastning siden oppstart

9,3 %

Verdsettelse

Verdsettelsesmetoder anvendt i 2022

Tall i NOKm	Direkteinvesteringer					Fondsinvesteringer	
	Observerbare markedspriser	Transaksjoner	Neddiskontert kontantstrøm	Prismultipler	Lån, påløpte renter, konverteringsretter og særskilte vurderinger	Rapportert NAV	Sum
Verdiendring i året	-59	74	43	12	-32	75	133
Balanseført verdi per 31.12	199	641	126	43	65	830	1 904
% av balanseført verdi	10 %	34 %	7 %	2 %	3 %	44 %	100 %

Portefølje og kapitalutvikling

Tall i tusen NOK	Investert beløp	Total kommitert beløp	Balanseført verdi
Direkteinvesteringer	978 177	978 177	1 073 933
Fondsinvesteringer	692 920	1 481 182	830 189
Sum portefølje	1 671 096	2 459 359	1 904 123

Tall i tusen NOK	2018	2019	2020	2021	2022	Siden oppstart
Tildelt i perioden	224 994	500 000	999 990	699 993	499 990	
Akkumulert tildelt	224 994	724 994	1 724 984	2 424 978	2 924 968	2 924 968
<i>Forvaltning</i>						
Resultat fra investeringsporteføljen	0	17 474	26 410	89 549	113 437	246 870
Driftskostnader	-12 295	-27 454	-32 493	-33 553	-41 067	-146 862
Driftsresultat	-12 295	-9 980	-6 083	55 996	72 371	100 008
Resultat fra finansporteføljen	340	7 647	10 210	8 419	24 269	50 884
Resultat	-11 955	-2 333	4 127	64 415	96 639	150 893
Akkumulert resultat	-11 955	-14 288	-10 161	54 253	150 893	150 893
<i>Utbetalinger</i>						
Skatt	0	0	0	0	0	0
Utbytte	0	0	0	0	0	0
Sum utbetalinger i utbytte og skatt	0	0	0	0	0	0
BOKFØRT EGENKAPITAL	213 039	710 706	1 714 823	2 479 231	3 075 860	3 075 919
<i>Fordeling av kapitalen</i>						
Investeringsporteføljen	85 314	229 113	394 161	1 090 071	1 904 123	1 904 123
Finansportefølje	129 193	486 166	1 324 602	1 397 474	1 183 195	1 183 195
<i>Beregnet forpliktet kapital til selskaper og fond</i>			440 420	848 672	788 262	788 262
<i>Kapital til drift og oppfølgingsinvesteringer</i>			884 182	326 000	464 100	464 100
<i>Tilgjengelig for nye investeringer</i>				222 802	60 833	60 833
Arbeidskapital og andre poster, netto	-1 468	-4 573	-3 940	-8 314	-11 458	-11 458
BOKFØRT VERDI TILDELT KAPITAL	213 039	710 706	1 714 823	2 479 231	3 075 860	3 075 860

Eierstyring og selskapsledelse

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

Nysnø Klimainvesteringer AS følger Eierskapsmeldingen (Meld. St. 6, 2022–2023) kapittel 11.12, 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 investeringsselskap 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 bærekraft og ansvarlighet i tråd med statens forventninger i Eierskapsmeldingen. Nysnø har utarbeidet egne retningslinjer for bærekraft og ansvarlig virksomhet som beskriver selskapets fremgangsmåte for å sikre at bærekraftig og ansvarlighet er en sentral del av investeringsprosessen, eierskapsutøvelse, forvaltning av likvid kapital og drift av virksomheten. Retningslinjene tar bla. utgangspunkt i krav og forventninger fra Eierskapsmeldingen (Meld. St 6, 2022-2023).

Nysnø er også tilsluttet FNs Prinsipper for ansvarlige investeringer (PRI) og rapporterer på hvordan vi integrerer hensyn til miljø, sosiale forhold og selskapsstyring i henhold til prinsippene 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 opptre 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

Nysnø Klimainvesteringer skal foreta investeringer i unoterte selskaper eller fond som direkte eller indirekte bidrar til reduserte klimagassutslipp. Statens mål som eier er høyest mulig avkastning over tid innenfor bærekraftige rammer.

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 verdivurderingspolicy som sist ble revidert av styret 31.01.2023. 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 2022 var Nysnø totalt tilført 2,9 milliarder kroner. I statsbudsjettet for 2023 har selskapet fått bevilget 600 millioner kroner. Disse midlene ble registrert i Foretaksregisteret gjennom en kapitalforhøyelse februar 2023.

Selskapets likviditet er ved årsskiftet god.

Likviditetsbeholdningen er 1,2 milliarder kroner ved årsskiftet. Denne skal, med unntak for driftskostnader, gå til oppfølgings- og nye investeringer. Av disse midlene er 1,3 milliarder inklusiv overallokering forpliktet eller avsatt til oppfølgingsinvesteringer og drift, og rundt 91 millioner kroner er tilgjengelig for nye investeringer. Kortsiktig gjeld utgjorde 13,9 millioner kroner per 31.12.2022. Selskapet har ikke rentebærende gjeld utover leiekontrakten.

Totalkapitalen for selskapet ved utgangen av året var 3,1 milliarder kroner og egenkapitalandelen var på 99,3 %.

Statens mål med Nysnø er høyest mulig avkastning over tid innenfor bærekraftige rammer. 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.

Statens mål med Nysnø er høyest mulig avkastning over tid innenfor bærekraftige rammer.

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.

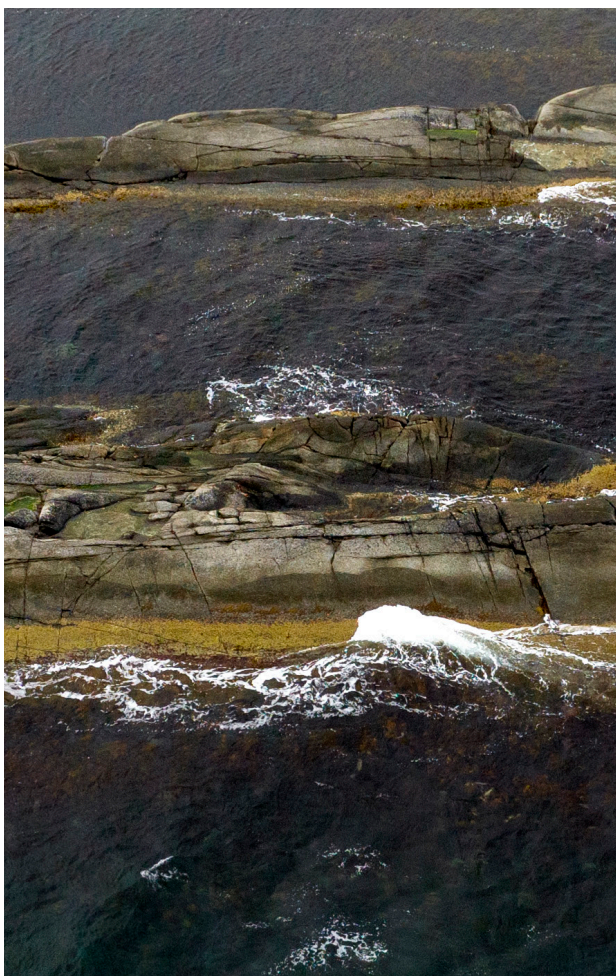
Ordinær eller ekstraordinær generalforsamling avholdes i Stavanger eller Oslo.

Avvik fra anbefalingen: Ingen

7. Valgkomite

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

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 kompensasjonsutvalg 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.

Styret har etablert et risiko- og revisjonsutvalget (RRU) som et underutvalg av styret og består av to styremedlemmer. RRU har en saksforberedende funksjon for selskapets oppfølging av regnskapsrapportering, samt systemer for internkontroll og risikostyring.

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. Rapporten er først gjennomgått av risiko- og revisjonsutvalget som avgir sin innstilling til styret. Internkontrollen omfatter både strategisk, operasjonell, finansiell og omdømmerisiko. I tråd med forventningene i Eierskapsmeldingen (Meld. St 6, 2022-2023) vurderer Nysnø klimarisiko for egen virksomhet og gjennomfører risikovurderingen som en del av interkontrollen. Nysnø vil innta vurderinger av naturrisiko i interkontrollen i tråd med utviklingen av den internasjonale standarden Task Force For Nature Related Financial Disclosures (TFND) som forventes ferdigstilt i 2023. 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

Det er vedtektsfestet i §7 (vedtekter datert 28.01.2022) at selskapet skal følge allmennaksjeloven §§ 6–16a Retningslinjer om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende personer i noterte selskaper, 6–16b Rapport om lønn og annen godtgjørelse til ledende personer i noterte selskaper og Forskrift om retningslinjer og rapport om godtgjørelse for ledende personer. Retningslinjene i samsvar med asal §6–16a og forskriften legges frem for godkjenning for ekstraordinær generalforsamling i løpet av 2023, og vil være offentlig tilgjengelig på selskapets nettsider.

Lønnsrapport for 2022 i samsvar med asal § 6–16b og forskriften legges frem for ordinær generalforsamling 30. mai 2023.

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

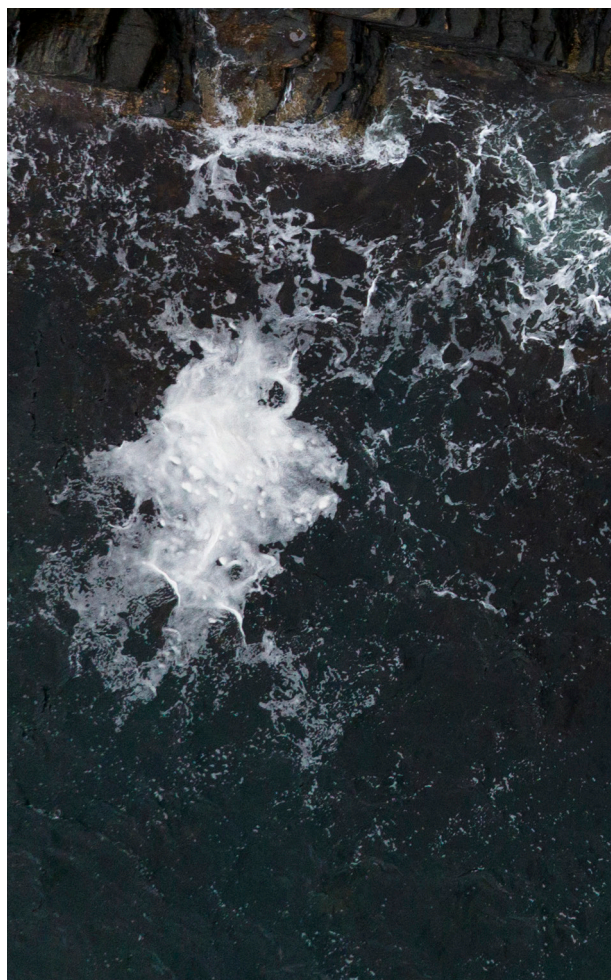
13. Informasjon og kommunikasjon

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. Selskapsøvertakelse

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



Styret i Nysnø, Jannike Hilland var ikke tilstede da bildet ble tatt.

Årsberetning

Nysnø har i 2022 videreutviklet sin investeringsaktivitet og hatt stø kurs et år med mye usikkerhet og store markedsmessige svingninger. Ved utgangen av året er Nysnø medeier i 19 selskaper og 13 fond. Selskapet har gjort ni nye investeringer. Samtidig har selskapet fått tre nye medarbeidere og gjennom dette styrket sin evne til å arbeide aktivt med eksisterende portefølje og gjøre gode investeringer fremover. Nysnø viser også positiv verdiutvikling på porteføljen, og leverer et godt resultat for 2022 tatt i betraktning den uro som har vært i kjølvannet av pandemien og Russlands invasjon at Ukraina.

Gjennom selskapets arbeid det siste året har 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. Selskapets driftsresultat er positivt med 72,4 millioner kroner. Netto finansposter utgjorde 24,3 millioner kroner, noe som ga et positivt resultat etter finans på 96,6 millioner kroner mot tilsvarende 64,4 millioner kroner i 2021. Avkastningen på investert kapital i 2022 tilsvarer en brutto og netto IRR på henholdsvis 8,0 % og 5,0 %. Selskapet har ikke vært i skatteposisjon i 2022.

Nysnø fikk overført 500 millioner kroner i ny forvaltningskapital i 2022. For Nysnø er det gledelig å se at regjeringen peker på behovet for omstilling av Norge til et lavkarbonsamfunn og anerkjenner at utvikling av nye grønne næringer krever oppbygging av vekstselskaper, samt tydelig kommuniserer en videre satsing på Nysnø. I annonseringen av statsbudsjettet for 2023 besøkte Næringsministeren Nysnø kontoret og forsterket denne beskjeden med et nytt tilskudd til forvaltningskapitalen på 600 millioner kroner i statsbudsjettet for 2023.

Ved utgangen av året teller porteføljen 32 investeringer. Det har vært et år med særlig høy aktivitet i direkteporteføljen hvor nye eksterne investorer kom inn på eiersiden i flere av våre porteføljeselskaper slik som ZEG Power, eSmart Systems og Saga Robotics. Torghatten har også fusjonert med danske Molslinjen som har gitt gode synergieffekter, og inngår nå under Nordic Ferry Infrastructure (NFI). Fondsporteføljen fortsetter den positive utviklingen samlet sett, og vi begynner å se positive resultater i den underliggende porteføljen til fond av tidligere årganger. Med etableringen av Nysnø har norske myndigheter en god posisjon til å bruke klimainvesteringer som et verktøy for å bidra til å løse klimakrisen samtidig som en skaper avkastning og nye vekstnæringer i Norge.

Virksomhetens art

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

I 2022 la vår eier frem en ny Eierskapsmelding hvor antall selskapskategorier ble redusert fra tre til to. Nysnø er heleid av den norske stat og er nå plassert i statens eierskapskategori 1. Kategori 1 omfatter selskaper hvor staten har mål om høyest mulig avkastning over tid

Med etableringen av Nysnø har norske myndigheter en god posisjon til å bruke klimainvesteringer som et verktøy for å bidra til å løse klimakrisen samtidig som en skaper avkastning og nye vekstnæringer i Norge.

innenfor bærekraftige rammer. Formålet med kategoriseringen er å tydeliggjøre hvilke mål staten som eier har i enkelt-selskaper. Staten er eier i Nysnø for å bidra til kapitaltilgang for investeringer i tidligfaseselskaper som reduserer klimagassutslipp. Statens mål som eier er høyest mulig avkastning over tid innenfor bærekraftige rammer

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



Nysnøs mål og strategi

Nysnø sin visjon er: Et godt globalt klima. Selskapets hovedmål er å gjøre gode investeringer i tidlig fase klimateknologi selskaper som gir høyest mulig avkastning over tid innenfor bærekraftige rammer. Nysnø skal bidra til at vekstselskaper lykkes kommersielt gjennom å bidra med risikokapital til selskaper som bidrar til å redusere klimagassutslipp direkte eller indirekte, og som samtidig skaper positive ringvirkninger i samfunnet.

I 2022 har styret revidert og besluttet selskapets overordnede strategi for den neste tre årsperioden, 2023–2025. Investeringer i vekstselskaper innen klimateknologi er Nysnø sin kjernevirksomhet. Investeringsvirksomheten er inndelt i tre forretningsområder: venture, fond og industriell venture. En fellesnevner for de tre investeringsstrategiene er en forventning om høyest mulig risikojustert avkastning over tid og potensiale for reduksjon av klimagassutslipp. All annen virksomhet i selskapet skal bidra til å fremme og synliggjøre selskapets investeringsaktivitet. I denne strategiperioden har selskapet valgt å fokusere på kompetanse og nettverk som satsingsområder for å understøtte investeringsvirksomheten på best mulig måte.

Lønnsomhet over tid er det viktigste kvantifiserbare målet. Parameterne i incentivmodellen gjenspeiler dette målet. Avkastning, investeringer i klimagassreducerende teknologier, etterlevelse (compliance) og omdømme, samt personlig driv og innsats, er måleparametere som inngår i ordningen. Staten fastsatte nye retningslinjer

Lønnsomhet over tid er det viktigste kvantifiserbare målet

for lederlønn i desember 2022 og styret utvikler videre kompensasjonsmodellene i Nysnø i lys av de nye retningslinjene. Rapport om lønn og Styrets retningslinjer for fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende personer kan finnes på Nysnø sin hjemmeside

Overordnede mål skal være kvantifiserbare og bidra til Nysnøs langsiktige strategi. Tabellen nedenfor viser resultatoppnåelsen for et utvalg av de viktigste målene i 2022:

Langsiktig mål	Indikator	Mål 2022	Resultat 2022 (2021)
Høyest mulig avkastning over tid	Brutto IRR	Uttelling i incentivmodell starter fra 10,0 %	8,0 % (11,1 %)
Investere i selskaper og fond som direkte og indirekte bidrar til å redusere klimagassutslipp	Antall investeringer og kommittert beløp	6 investeringer og 500 mill. kroner	9 investeringer og 543 mill. kroner (10 investeringer og 921 mill. kroner)
Investeringene er i hovedsak i bedrifter i tidlig fase	Andel i tidlig fase (såkorn, venture og vekst)	> 50 %	82,8 % (79,1 %)
Effektiv drift	Driftskostnader som andel av gjennomsnittlig tildelt kapital siste fire kvartaler	< 2,0 %	1,4 % (1,4 %)



Markedsforhold og fremtidig utvikling

Geopolitisk usikkerhet og høye energipriser har preget det siste året. Verden er i en brytningstid hvor behovet for klimainvesteringer er tydelig. Europa, vårt største eksportmarked, har stort fokus på å finne renere energiløsninger samtidig som energisikkerhet står høyt på agendaen. Norge er godt posisjonert for å levere produkter og tjenester innenfor energi og klimateknologifeltet. USA's lovpakke 'Inflation Reduction Act', som ble lansert i 2022, vil akselerere utviklingen i lavkarbon-løsninger i det amerikanske markedet, men skaper samtidig usikkerhet rundt rammebetingelsene for tunge oppskaleringssjekter i Norge og Europa.

Selskapet opplever at økonomisk og politisk usikkerhet preger markedet for tidligfase investeringer. Nysnø ser en noe avventende aktivitet hos investorer i økosystemet, redusert tilgang til risikokapital og kontantpreservering. Det forventes et økt behov for kapital til oppfølgingsinvesteringer, press på prising av selskaper, mer utfordrende verdiutvikling og lengre tid for realisering av exit-muligheter. Samtidig kan dette åpne muligheter for å gjøre gode investeringer på en lavere verdsettelse.

Det er et stort globalt investeringsbehov i ny klimateknologi for å nå Parismålene. Nødvendig teknologi er allerede delvis på plass i mange områder, men sterke drivkrefter trengs for å videre akselerere, oppskalere og kommersialisere ny klimateknologi. Det observeres at tidligfase implementering (first of it's kind) ofte faller mellom ulike kapitalkilders 'mandat', noe som ytterligere forsterkes av dagens økonomiske klima. Dette bakteppet gjør at behovet for tidlig fase investeringer i klimateknologi vil være stort i tiden fremover, som igjen vil gi selskapet gode muligheter til å gjøre lønnsomme investeringer innenfor Nysnøs mandat. Nysnø har i 2022 oppdatert sin selskapsstrategi for å møte de mulighetene som ligger foran oss, ref. årsrapport side 9–10.

Ansvarlig investeringspraksis

Nysnø har som aktiv eier et særskilt ansvar for å sikre at det er gode rutiner for miljø, sosiale og selskapsstyring (ESG) i selskapene og fondene i porteføljen. Investeringsbeslutninger bygger på en bred gjennomgang av selskaper og fond sitt eksisterende og planlagte arbeid med ESG. Gjennom videre selskapsgjennomgang kartlegges og formaliseres krav til hvordan selskaper og fond kan

videreutvikle sitt arbeid med bærekraft, samfunnsansvar og selskapsstyring. I 2022 har Nysnø videreutviklet prosesser og verktøy for ESG arbeidet i selskaper og fond.

Bærekraft, samfunnsansvar og lønnsomhet henger tett sammen i både fond og selskaper, og Nysnø gjør grundige vurderinger av dette i forkant av en investering. Nysnø sitt samfunnsoppdrag er også å bidra til reduksjon av klimagassutslipp.

Gjennom året har Nysnø hatt spesielt fokus på kvantifisering av potensialet for klimagassreduksjon fra porteføljen. Dette er et viktig nybrottsarbeid på et fagfelt der det er nødvendig at kompetente klimainvestorer går foran for å få til å etablere et transparent og faglig solid rammeverk slik at en unngår grønnvasking når det skal anslås fremtidig klimaeffekt av investeringer.

Nysnø har siden 2021 deltatt i Project Frame ledet av Prime Coalition. Project Frame er et raskt voksende globalt fellesskap som inkluderer over 120 ledende globale venturekapital- og private equity-investorer. Disse representerer over 60 milliarder dollar i kommitert klimakapital og ca. 200 milliarder dollar i forvaltningskapital. Nysnø har vært en aktiv deltaker i prosjektet.

I 1.kvartal 2023 lanserte vi også en egen rapport som beskriver utfordringene, føringer som bør ligge til grunn for beregningene og tanker rundt videre arbeid. Metodikken er benyttet når Nysnø har kvantifisert unngåtte utslipp fra egen portefølje. Selskapet har også utviklet en Impact rapport som beskriver faktorene som ligger til grunn for beregninger for hver av våre selskaper og fond. Denne blir lansert sammen med årsrapporten.

Som del av høstens strategiprosess har selskapet oppdatert og videreutviklet retningslinjer for bærekraft og ansvarlig virksomhetsstyring. Denne beskriver hvordan selskapet jobber med ESG både ift egen drift, likviditetsforvaltning, investeringsprosessen og som del av eieroppfølgingen. Selskapets redegjørelse om bærekraft, samfunnsansvar og klimaeffekt gjennom 2022 er inntatt i årsrapporten.

Organisasjon og arbeidsmiljø

Nysnø er opptatt av å være en attraktiv arbeidsplass. Pr 31.12.2022 var det 15 ansatte i Nysnø. I tillegg har selskapet god erfaring med å ta inn studenter i kortere perioder. I 2022 jobbet til sammen fem studenter hos Nysnø. Selskapet har hatt et sykefravær på 0,5 % i 2022 mot 0,2 % i 2021.

Som del av høstens strategiprosess har selskapet oppdatert og videreutviklet retningslinjer for bærekraft og ansvarlig virksomhetsstyring.



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

Nysnø har videreført muligheten til å ha hjemmekontor etter koronapandemien, men opplever at færre benytter seg fast av denne løsningen nå enn tidligere. Hjemmekontorordning oppleves ikke å ha hatt negative konsekvenser for selskapets drift og leveranser, men tvert om store positive effekter ved å gi de ansatte fleksibilitet.

Nysnø aksepterer ikke diskriminering på grunn av kjønn, hudfarge, religion, nasjonalitet, alder og fysisk eller mental helse. Selskapet tilstreber lik fordeling mellom kjønnene i organisasjonen. Pr 31.12.2022 er det 67 % kvinner og 33 % menn i ledelsen, og i selskapet som helhet er fordelingen 53 % menn og 47 % kvinner. I 2022 ansatte selskapet tre personer hvor to var kvinner, dette gav en forbedret kjønnsfordeling på 5% sammenlignet med 2021. Styret består av to kvinner og tre menn.

Fire av femten ansatte i Nysnø har internasjonal bakgrunn, og totalt er elleve forskjellige utdanningssteder innen seks fagfelt representert. De ansatte har også et aldersspenn på 25 år fra yngst til eldst.

Nysnø jobber aktivt med å søke økt mangfold både i eget selskap og i våre porteføljeselskap gjennom å aktivt stille hensiktsmessige krav til selskaper og fond vi vurderer, og benytte nettverk for å identifisere mangfoldige styrekandidater med riktig kompetanse. Tiltak for å øke mangfold er listet på side 31 i årsrapporten.

De ansatte i Nysnø 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 sin fremste påvirkning av det ytre miljø skjer gjennom selskapene og fondenes aktiviteter som har økonomiske aktiviteter utenfor rammene for Nysnø sin kontorvirksomhet. Nysnø sin egen drift har likevel en påvirkning på det ytre miljø, hovedsakelig gjennom reisevirksomhet, forbruk av kontormateriell og drift av kontorbygget. Nysnø arbeider med å redusere negativ miljøpåvirkning fra kontorvirksomhet gjennom å tilby ansatte kollektivreisekort, abonnement på bildeling, etterspørre kjøttfrie alternativer i kantinen, oppfordre ansatte til å bruke nattog og velge lokale leverandører ved innkjøp.



Nysnø beregner og rapporterer hvert år sitt klimafotavtrykk, også kjent som Scope 1, 2 og 3 utslipp. I 2022 er beregnet Scope 1 utslipp 0 tonn CO₂, siden Nysnø ikke har egne kjøretøy eller er en produksjonsvirksomhet. Scope 2 utslipp er beregnet til 0,3 tonn CO₂ (0,5 tonn CO₂ i 2021), og stammer fra energiforbruk i kontorbygget. Scope 3 utslipp er beregnet til 85,0 (95,5 i 2021) tonn CO₂, og oppstår gjennom innkjøp av varer og tjenester (oppstrøm Scope 3), inkludert reiser. Scope 3 kan også inkludere utslipp gjennom salg av varer og tjenester (nedstrøm Scope 3).

Nysnø sin viktigste aktivitet nedstrøms er investeringer i selskaper og fond som igjen selger varer og tjenester. Effekten av dette er reduserte og unngåtte utslipp, siden Nysnø investerer i selskaper som bidrar til å redusere klimagassutslippene. Klimaeffekten av investeringene er betydelig større enn Nysnø sitt totale klimafotavtrykk fra kontorvirksomheten. Klimaeffekten av investeringer er nærmere beskrevet i årsrapporten.

Portefølje

Ved utgangen av 2022 bestod selskapets portefølje av 32 investeringer hvorav nitten direkteinvesteringer og tretten fond som direkte eller indirekte bidrar til å redusere

klimagassutslipp. Samlet sett har Nysnø bidratt med kapital til mer enn 185 klimateknologiselskaper gjennom sin virksomhet.

Nysnø jobber strategisk for å trekke internasjonale klimainvestorer til Norge for å styrke det finansielle økosystemet lokalt og samtidig bidra til internasjonalt nettverk og vekstkapital til norske selskaper. Investeringsuniverset til Nysnø omfatter løsninger innenfor fornybar energi, ressurseffektivitet, klimapositive samfunn og muliggjørende teknologi som skal til for å realisere energiomstillingen og for å skape en bærekraftig fremtid.

I 2022 gjennomførte Nysnø tre fondsinvesteringer og seks direkteinvesteringer. Disse omfatter klimateknologi knyttet til blant annet battericelleproduksjon, overvåkning av fugletrekk ved vindparker, gjenbruk av klær, prosessering av sjeldne jordarter, elbil lader og havvind utvikling. Selskapet har jobbet aktivt for å verdiutvikle porteføljen og sikre fremtidige kommersialiseringssuksesser (exit). Ingen salg ble gjennomført i 2022.

Nysnø har forpliktet 2,5 milliarder kroner til sin eksisterende portefølje, hvor 1,7 milliarder (1 i 2021) er investert hittil. Balanseført verdi på investeringene er 1,9 (1,1 i 2021) milliarder kroner per 31.12.2022.

Risiko

Nysnø er eksponert mot flere risikofaktorer som i korte trekk omtales nedenfor. Styret opprettet et risiko- og revisjonsutvalg (RRU) 15.04.2021. Utvalgets funksjon er å forberede styrets oppfølging av regnskapsrapporteringen, samt overvåke selskapets systemer for internkontroll og risikostyring. I 2022 har utvalget hatt to møter.

Risiko knyttet til investeringsvirksomheten

Nysnøs mandat er å investere i noterte 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.

Klimaeffekten av investeringene er betydelig større enn Nysnø sitt totale klimafotavtrykk fra kontorvirksomheten.

Rente- og kredittrisiko

Selskapet er eksponert mot endringer i rentenivået. Nysnø har i perioder hatt større midler plassert som bankinnskudd spredt i flere banker. Utover bankinnskudd har Nysnø plassert overskuddslikviditet i obligasjoner med fortrinnsrett (OMF) og pengemarkedsfond. For å redusere rente og kredittrisiko knyttet til forvaltning av overskuddslikviditet er det satt krav om at pengemarkedsfondene ikke skal ha ansvarlige lån, rentedurasjon skal være under 12 måneder, og eventuell industrieksponering skal være «Investment grade» eller bedre. 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 2022 har Nysnø hatt direkte eksponering i andre valutaer enn norske kroner (NOK). Nysnø er direkte eksponert mot euro (EUR), amerikanske (USD) og kanadiske dollar (CAD) gjennom fondsinvesteringer. Nysnø reduserer noe av valutarisikoen gjennom vekslingsstrategier ved fondstransaksjoner.

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 31.12.2022 og frem til styrets behandling av regnskapet den 26. april 2022.

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.

Redegjørelse for årsregnskapet

Nysnø avlegger årsregnskap etter International Financial Reporting Standards (IFRS) og ved verdsettelsen av investeringsporteføljen benyttes virkelig verdi på balansedato som verdsettelsesprinsipp i henhold til «IPEVC Valuation Guidelines». Styret mener dette er en hensiktsmessig måte å verddivurdere porteføljen på, og metoden er ytterligere beskrevet i årsrapporten på side 33.

Driftsinntekter gjennom året stammer hovedsakelig fra oppskrivning av verdien av porteføljen, samt påløpte renter fra konvertible lån og aksjonærlån Nysnø har mot noen av sine porteføljeselskaper.

Lønn utgjør hoveddelen av driftskostnadene. Ved utgangen av 2022 var det femten faste ansatte i selskapet med kontorlokaler i Stavanger og Oslo.

Selskapets driftsresultat er positivt med 72,4 millioner kroner. Netto finansposter utgjorde 24,3 millioner kroner, noe som ga et positivt resultat etter finans på 96,6 millioner kroner. Selskapet har ikke vært i skatteposisjon i 2022.

Ved utgangen av 2022 var selskapet bitt tilført totalt 2,9 milliarder kroner siden oppstart. For statsbudsjettet 2023 ble det bevilget nye 600 millioner kroner til Nysnø. Disse midlene ble registrert i Foretaksregisteret gjennom kapitalforhøyelse i januar 2023 som gjør at den totale forvaltningskapitalen er 3,5 milliarder kroner.

Likviditetsbeholdningen inklusiv kortsiktige likviditetsplasseringer var 1,2 milliarder kroner ved årsskiftet, i tillegg er det satt av en overallokeringspost på 0,2 milliarder. Av disse midlene er 1,3 milliarder forpliktet eller avsatt til oppfølgingsinvesteringer og drift, og rundt 90 millioner



er tilgjengelig for nye investeringer. Selskapet mottok i februar 2023 600 millioner over statsbudsjettet som øker den tilgjengelige kapitalen til 690 millioner. Selskapet hadde en nettoposisjon av arbeidskapital og andre periodiseringsposter bestående av leieforpliktelser og annen kortsiktig gjeld på -11,5 millioner kroner per 31.12.2022. Selskapet har ikke rentebærende gjeld utover leieforpliktelsen, hvilket er i samsvar med selskapets mandat.

Totalkapitalen for selskapet ved utgangen av året var 3,1 milliarder kroner sammenliknet med 2,5 milliarder kroner året før. Egenkapitalandelen var på 99,3 % som er uendret fra 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.

Selskapet har tegnet styreansvarsforsikring som dekker det rettslige erstatningsansvaret som samtlige av styrets medlemmer eller ledende ansatte kan komme i.

Forsikringen er tegnet med primærdekning i KLP. 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 35 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 2022 hadde selskapet et resultat etter skattekostnad på kr 96 639 426 som foreslås disponert slik:

Disponering	Beløp
Avsatt til fond for urealiserte gevinster	117 400 765
Overført til udekket tap	-20 761 338
Sum	96 639 426

Styret foreslår at årsresultatet føres som økning i egenkapitalen.

Stavanger, 27.04.2023
Styret i Nysnø Klimainvesteringer AS


Egil Hermann Sjørusen
Styreleder


Klaus Mohn
Styremedlem


Mariann Ødegård
Styremedlem


Jannicke Hilland
Styremedlem


Per Arne Jensen
Styremedlem


Siri Margrethe Kalvig
Administrerende direktør

A close-up photograph of a field of flowers. In the foreground, a single purple flower is in sharp focus, showing its many small petals. To its left, another purple flower is slightly out of focus. In the background, several white flowers are visible, some in focus and some blurred. The field is filled with tall, thin grasses, some green and some yellowish, creating a textured background. The overall lighting is soft and natural, suggesting a sunny day.

Årsregnskap

Resultatregnskap

Driftsinntekter og driftskostnader	Note	2022	2021
<i>Driftsinntekter</i>			
Gevinst (+) / tap (-) fra finansielle investeringer	5	385 613	1 893 360
Utdeling / utbytte / renter fra finansielle investeringer	5	10 817 789	7 738 157
Urealisert verdiendring av finansielle investeringer	5	102 233 667	79 917 640
Sum driftsinntekter		113 437 068	89 549 157
<i>Driftskostnader</i>			
Lønnskostnad	3	-30 464 571	-23 274 226
Avskrivning av driftsmidler og immaterielle eiendeler	4, 11	-1 463 513	-1 483 583
Annen driftskostnad	3	-9 138 446	-8 795 411
Sum driftskostnad		-41 066 530	-33 553 220
DRIFTSRESULTAT		72 370 538	55 995 938
<i>Finansinntekter og finanskostnader</i>			
Annen renteinntekt	6	25 924 078	10 757 136
Annen finansinntekt		370 896	454 563
Verdiøkning markedsbaserte omløpsmidler	6	1 649 101	0
Verdireduksjon markedsbaserte omløpsmidler	6	0	-1 013 456
Annen rentekostnad	11	-1 465 221	-1 505 001
Annen finanskostnad		-2 209 966	-274 518
Resultat av finansposter	13	24 268 888	8 418 723
Resultat før skattekostnad		96 639 426	64 414 661
Skattekostnad på resultat	12	0	0
Årsresultat		96 639 426	64 414 661
<i>Andre resultatkomponenter</i>			
Komponenter som ikke skal reklassifiseres over resultatet			
Komponenter som kan reklassifiseres over resultatet			
TOTALRESULTAT		96 639 426	64 414 661
<i>Overføringer</i>			
Avsatt til fond for urealiserte gevinster		117 400 765	111 671 451
Overført til udekket tap		-20 761 338	-47 256 790
Sum overføringer		96 639 426	64 414 661

Balanse

Eiendeler	Note	31.12.2022	31.12.2021
Anleggsmidler			
<i>Immaterielle eiendeler</i>			
Programvare og IT-systemer	4	68 000	181 000
Sum immaterielle eiendeler		68 000	181 000
<i>Varige driftsmidler</i>			
Bruksrett leide lokaler	4, 11	7 157 592	8 180 105
Påkostning leide lokaler	4	206 838	234 838
Driftsløsøre, inventar o.a. utstyr	4	378 000	678 000
Sum varige driftsmidler		7 742 430	9 092 943
SUM IKKE-FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER	4	7 810 430	9 273 943
<i>Finansielle anleggsmidler</i>			
Investeringer i datterselskap		0	130 000
Investeringer i aksjer og andeler	5, 16	1 847 726 176	968 778 208
Investeringer i gjeldsinstrumenter	5, 16	56 396 354	118 747 205
Virkelig verdi av finansielle derivater	5, 16	0	2 415 523
Sum finansielle anleggsmidler		1 904 122 530	1 090 070 936
SUM ANLEGGSMIDLER		1 911 932 960	1 099 344 879
Omløpsmidler			
<i>Fordringer</i>			
Andre kortsiktige fordringer	7, 16	1 204 515	838 939
Sum fordringer		1 204 515	838 939
<i>Investeringer</i>			
Andre markedsbaserte finansielle instrumenter	6, 16	857 231 036	926 148 597
Sum investeringer		857 231 036	926 148 597
<i>Likvider</i>			
Bankinnskudd, kontanter o.l.	9, 16	325 964 437	471 325 548
Sum likvider		325 964 437	471 325 548
Sum omløpsmidler		1 184 399 989	1 398 313 084
SUM EIENDELER		3 096 332 949	2 497 657 963

Balanse

Egenkapital og gjeld	Note	31.12.2022	31.12.2021
Egenkapital			
<i>Innskutt egenkapital</i>			
Aksjekapital	10	1 595 000 000	1 320 000 000
Overkurs		1 329 961 646	1 104 971 646
Sum innskutt egenkapital		2 924 961 646	2 424 971 646
<i>Opptjent egenkapital</i>			
Fond for urealiserte gevinster		271 444 389	154 043 624
Udekket tap		-120 545 701	-99 784 363
Sum opptjent egenkapital		150 898 688	54 259 262
SUM EGENKAPITAL	16	3 075 860 334	2 479 230 908
Gjeld			
<i>Annen langsiktig gjeld</i>			
Leieforpliktelse lokaler	11	6 569 980	7 501 669
Sum annen langsiktig gjeld		6 569 980	7 501 669
<i>Kortsiktig gjeld</i>			
Leverandørgjeld	8, 16	2 297 541	1 560 961
Skyldig offentlige avgifter	8, 16	2 485 299	2 009 192
Leieforpliktelse lokaler	8, 11	931 689	886 525
Annen kortsiktig gjeld	8, 16	8 188 106	6 468 709
Sum kortsiktig gjeld	8	13 902 635	10 925 386
Sum gjeld		20 472 615	18 427 055
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		3 096 332 949	2 497 657 963

Stavanger, 27.04.2023
Styret i Nysnø Klimainvesteringer AS



Egil Hermann Sjursen
Egil Hermann Sjursen
Styreleder



Per Arne Jensen
Per Arne Jensen
Styremedlem



Mariann Ødegård
Mariann Ødegård
Styremedlem



Jannicke Hilland
Jannicke Hilland
Styremedlem



Klaus Mohn
Klaus Mohn
Styremedlem



Siri M. Kalvig
Siri M. Kalvig
Administrerende direktør

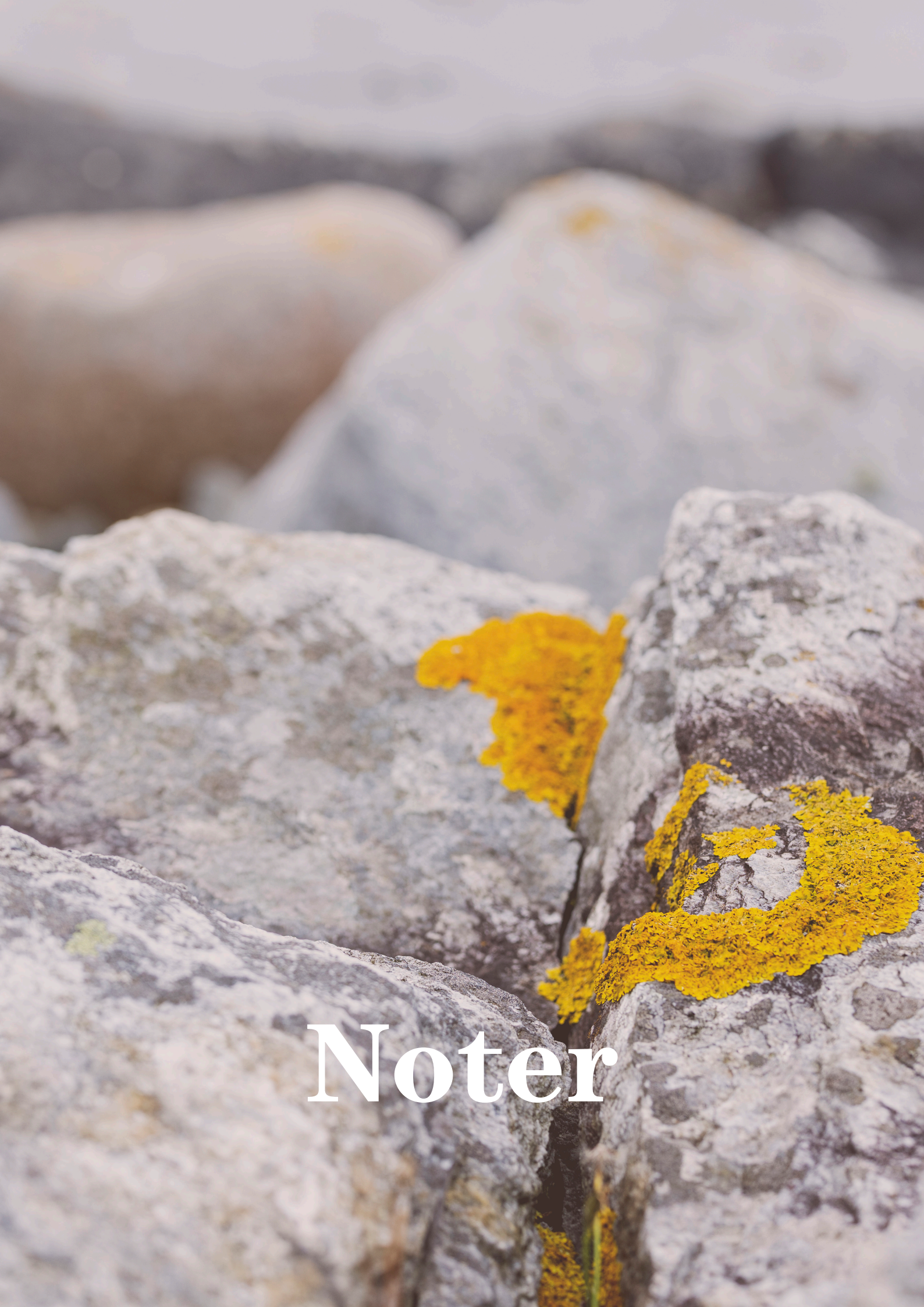
Indirekte kontantstrøm

	Note	2022	2021
<i>Kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</i>			
Resultat før skattekostnad		96 639 426	64 414 661
Ordinære avskrivninger	4	1 463 513	1 483 583
Urealisert verdiendring finansielle investeringer	5, 76	-103 882 768	-78 904 184
Endring i leverandørgjeld		736 580	1 160 003
Påløpte renter fra finansielle investeringer		-10 793 581	-7 738 157
Renter konvertert til nye fondsandeler		-15 324 846	-7 105 255
Poster klassifisert som invest.- eller finans.aktiviteter	5, 6	1 662 357	-1 974 420
Endring i offentlige avgifter		476 107	446 528
Endring i andre tidsavgrensingsposter		1 343 821	2 418 707
Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter		-27 679 390	-25 798 534
<i>Kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</i>			
Utbetalinger ved kjøp av varige driftsmidler	4	0	-23 070
Innbetalinger ved salg av aksjer og andeler i andre foretak	5, 6	475 766 813	104 489 756
Innbetalinger ved tilbakebetaling av kapital fra andeler i andre foretak	5	0	5 342 187
Innbetalinger ved innløsning av gjeldsinstrumenter		57 259 634	0
Utbetalinger ved kjøp av aksjer og andeler i andre foretak	5, 6	-1 095 772 155	-971 619 158
Utbetalinger ved investering i gjeldsinstrumenter	5	-54 049 488	-142 762 859
Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter		-616 795 196	-1 004 573 144
<i>Kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</i>			
Utbetalinger ved nedbetaling av langsiktig gjeld	11	-886 525	-1 117 634
Innbetalinger av egenkapital	10	500 000 000	700 000 000
Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter		499 113 475	698 882 366
Netto endring i kontanter og kontantekvivalenter		-145 361 111	-331 489 312
Beh. av kont. og kontantekvivalenter ved periodens begynnelse		471 325 548	802 814 860
Beh. av kont. og kontantekvivalenter ved periodens slutt	9	325 964 437	471 325 548

Oppstilling over endringer i egenkapitalen

2021	Aksje- kapital	Overkurs	Fond for urealiserte gevinster	Udekket tap	Sum egenkapital
Egenkapital 31.12.2020	935 000 000	789 979 836	42 372 173	-52 527 573	1 714 824 437
Kapitalforhøyelse GF 30.04.2021	385 000 000	315 000 000	0	0	700 000 000
Emisjonskostnader	0	-8 190	0	0	-8 190
Årets resultat 2021	0	0	111 671 451	-47 256 790	64 414 661
Egenkapital 31.12.2021	1 320 000 000	1 104 971 646	154 043 624	-99 784 363	2 479 230 908

2022	Aksje- kapital	Overkurs	Fond for urealiserte gevinster	Udekket tap	Sum egenkapital
Egenkapital 31.12.2021	1 320 000 000	1 104 971 646	154 043 624	-99 784 363	2 479 230 908
Kapitalforhøyelse GF 28.01.2022	275 000 000	225 000 000	0	0	500 000 000
Emisjonskostnader	0	-10 000	0	0	-10 000
Årets resultat 2022	0	0	117 400 765	-20 761 338	96 639 426
Egenkapital 31.12.2022	1 595 000 000	1 329 961 646	271 444 389	-120 545 701	3 075 860 334



Noter

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 2022 ble vedtatt i styremøte den 27. april 2023. 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 2022 eller senere, samt norske tilleggsopplysninger iht. krav i regnskapsloven pr. 31.12.2022. 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 regnskapposter:

- Investeringer i finansielle instrumenter, som i oppstilling over finansiell stilling føres til virkelig verdi. Regnskapsperiodens endring i urealiserte verdiendringer – d.v.s. forskjellen mellom kostverdi og virkelig verdi – føres 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

Anvendte regnskapsprinsipper er konsistent med prinsippene anvendt i foregående regnskapsperiode. Følgende nye og endrede standarder og tolkninger har blitt implementert for første gang i 2022:

Endringer i IFRS 3, IAS 16, IAS 37 og årlige forbedringer 2018–2020

The International Accounting Standards Board (IASB) har utstedt endringer i IFRS 3 for å erstatte en utdatert referanse i IFRS 3 (referanse til 1989–rammeverket) med en referanse til gjeldende versjon av det konseptuelle rammeverket (referanse til 2018–rammeverket), uten å endre kravene vesentlig.

Endringene i IAS 16 forbyr et foretak fra å trekke fra eventuelle inntekter fra anskaffelseskostnaden til en enhet av eiendom, anlegg og utstyr ved salg av enheter som er produsert mens selskapet klargjør eiendelen til dens tiltenkte bruk. I stedet skal et foretak innregne inntekter ved salg av slike enheter, samt tilhørende kostnader i resultatet.

I IAS 37 er det gjort endringer som klargjør at ved vurderingen av hvorvidt en kontrakt er tapsbringende, skal kostnader for å oppflytte kontrakten inkluderes.

Det er vurdert at endringene ikke har hatt vesentlig effekt på finansregnskapet.

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



Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

virkelig verdi omregnes til valutakursene som gjaldt på tidspunktet for beregning av virkelig verdi. Valutakursendringer resultatføres løpende i regnskapsperioden som finanspost.

Selskapets presentasjonsvaluta og funksjonell valuta er NOK.

1.4 Bruk av estimat, forutsetninger og skjønnsmessige vurderinger

Selskapets ledelse benytter i relevante tilfeller estimater og forutsetninger i fastsettelsen av eiendeler, gjeld, inntekter, kostnader og opplysning om potensielle forpliktelser. Dette gjelder særlig vurderinger av poster som utsatt skattefordel og fastsettelse av virkelig verdi på finansielle instrumenter 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 9 og 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 skilles 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 kontantekvivalent, 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.

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.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

Utsatt skattefordel regnskapsføres når det er sannsynlig at selskapet vil ha tilstrekkelige skattemessige overskudd i senere perioder til å nyttiggjøre 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.

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:

- Driftsløsløse, inventar og utstyr 4–5 år
- Bruksrett- og leasing 10 år

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

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

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: egenkapitalinvesteringer, fondsandeler, gjeldsinstrumenter, derivater, andre fordringer, bankinnskudd og andeler i pengemarkedsfond.

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.

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.

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

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.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

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.

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.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

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.

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.

IFRS 17 Forsikringskontrakter

IFRS 17 Forsikringskontrakter erstatter IFRS 4 Forsikringskontrakter og angir prinsipper for innregning, måling, presentasjon og opplysninger forsikringskontrakter.

Ikrafttredelsestidspunktet er 1. januar 2023 med krav om at det oppgis sammenliknbare tall. Tidlig implementering er tillatt. Denne standarden er ikke relevant for selskapet.

Endringer i IAS 1 – Klassifisering av forpliktelse som kort eller langsiktig (uoffisiell norsk oversettelse)

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.

Note 1 – Regnskapsprinsipper forts.

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 tidliganvendelse er tillatt. Endringene må anvendes retrospektivt. Selskapet planlegger ikke å anvende disse endringene tidlig.

Endringer i IAS 12 Inntektsskatt –

Utsatt skatt relatert til eiendeler og forpliktelser som oppstår fra en enkel transaksjon

Endringer i IAS 12 Inntektsskatt presiserer at det skal innregnes utsatt skatt på transaksjoner hvor foretak regnskapsfører både en eiendel og en forpliktelse. Målet med endringene er å redusere mangfoldet i rapporteringen av utsatt skatt på leieavtaler og avviklingsforpliktelser.

IAS 12 Inntektsskatt spesifiserer hvordan et selskap regnskapsfører inntektsskatt, inkludert utsatt skatt. I spesifikke tilfeller, omtalt i IAS 12.15 og IAS 12.24, er selskaper unntatt fra å innregne utsatt skatt når de innregner eiendeler eller forpliktelser for første gang. Det har tidligere vært en viss usikkerhet om fritaket gjaldt for transaksjoner som leieavtaler og avviklingsforpliktelser – transaksjoner hvor selskaper regnskapsfører både en eiendel og en forpliktelse.

Nå får disse to bestemmelsen tillegg som gjør det tydelig at transaksjoner som gir grunnlag for lik skatteøkende og skattereduserende midlertidig forskjell ikke er omfattet av unntaket, og at det derfor skal regnskapsføres utsatt skatt på denne type transaksjoner.

Endringene er gjeldende for regnskapsperioder som begynner på eller etter 1. januar 2023. Det forventes at endringene ikke vil ha effekt på selskapsregnskapet.

Nysnø Klimainvesteringer AS har ikke mottatt tilskudd for regnskapsårene 2022 og 2021.

Note 2 – Offentlige tilskudd

Nysnø Klimainvesteringer AS har ikke mottatt tilskudd for regnskapsårene 2022 og 2021.

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

Lønnskostnader	2022	2021
Lønninger, styrehonorar og annen godtgjørelse	23 082 988	17 876 641
Arbeidsgiveravgift (inkludert finansskatt)	4 917 803	3 681 107
Pensjonskostnader	1 428 269	1 158 761
Andre ytelser	1 035 511	557 716
Sum	30 464 571	23 274 226
Gjennomsnittlig antall årsverk	16	12

Utbetaling til styret og ledende ansatte

Godtgjørelse til medlemmer av styret

2022 Navn	Tittel	Styrehonorar	Risiko- og revisjonsutvalg	Kompensasjonsutvalg
Egil Hermann Sjørusen	Styreleder	235 000	0	29 000
Widar Salbuvik	Tidl. styreleder	91 000	0	7 100
Jannicke Hilland	Styremedlem	163 000	0	15 600
Klaus Mohn	Styremedlem	163 000	0	0
Mariann Ødegård	Styremedlem	163 000	39 300	0
Per Arne Jensen	Styremedlem	109 000	19 000	0
Sum		924 000	58 300	51 700

2021 Navn	Tittel	Styrehonorar	Risiko- og revisjonsutvalg	Kompensasjonsutvalg
Widar Salbuvik	Styreleder	309 459	0	24 041
Jannicke Hilland	Styremedlem	185 590	0	17 874
Egil Hermann Sjørusen	Styremedlem	185 590	30 100	0
Klaus Mohn	Styremedlem	185 590	0	0
Mariann Ødegård	Styremedlem	185 590	19 100	0
Sum		1 051 819	49 200	41 915

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

På ordinær generalforsamling 30. mai 2022 vedtok generalforsamlingen årlig godtgjørelse til styret og styrets underutvalg, gjeldene frem til ordinær generalforsamling 2023. Dette utgjør NOK 283 000 for styreleder og NOK 170 000 for styremedlem Risiko- og revisjonsutvalgets leder honoreres med NOK 46 500 og medlem med NOK 29 600. Kompensasjonsutvalgets leder honoreres med NOK 22 000 og medlem med NOK 16 300.

Honorarene som vises i tabellene over gjelder utbetalt godtgjørelse, og er sist avregnet frem for perioden frem til 31.12.2022. Utbetalingene i tabellene gjelder for en periode utover et kalenderår. Beløpene er inkludert i regnskapslinjen lønnskostnad i resultatregnskapet.

Det er ikke avsatt for honorarer for perioden etter balansedagen og frem til neste ordinære generalforsamling i 2023.

Selskapet skal følge allmennaksjeloven §§ 6–16a Retningslinjer om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende personer i noterte selskaper, 6–16b Rapport om lønn og annen godtgjørelse til ledende personer i noterte selskaper og Forskrift om retningslinjer og rapport om godtgjørelse for ledende personer. Retningslinjer som er i samsvar med asal § 6–16a og forskriften legges frem for godkjenning for ordinær generalforsamling. Lønnsrapport i samsvar med asal § 6–16b og forskriften legges frem for ordinær generalforsamling.

Retningslinjer og rapport vil være offentlig tilgjengelig på selskapets nettsider etter at ordinær generalforsamling er avholdt. Rapporten vil forbli offentlig tilgjengelig i en periode på 10 år.

Lønn og annen godtgjørelse til ledende personell

2022	Ansatt fra – til	Lønn inkl. feriepenger	Tidligere opptjent bonus utbetalt	Pensjon og annen godtgjørelse	Sum utbetalt	Opptjent bonus i året til fremtidig utbetaling*
Administrerende direktør	01.05.2018–	2 628 665	256 420	141 541	3 026 636	210 979
Finans-/klimaavkastningsdirektør	15.09.2018–	2 429 578	458 375	141 541	3 029 494	240 000
Strategi-/kommunikasjonsdirektør	01.01.2022–	1 474 795	61 750	143 787	1 680 332	124 313
Sum		6 533 048	776 545	426 869	7 736 462	575 292

2021	Ansatt fra – til	Lønn inkl. feriepenger	Tidligere opptjent bonus utbetalt	Pensjon og annen godtgjørelse	Sum utbetalt	Opptjent bonus i året til fremtidig utbetaling*
Administrerende direktør	01.05.2018–	2 628 665	162 291	141 339	2 932 295	350 550
Investeringsdirektør	15.09.2018–	2 402 462	268 750	141 339	2 812 551	648 000
Sum		5 031 127	431 041	282 678	5 744 846	998 550

* Beløpet blir utbetalt over tre år etter at årsregnskapet er vedtatt av styret. Opptjent men ikke utbetalt bonus vil avsettes for og betales ut over påfølgende tre år betinget av at man står i stillingen over denne perioden. Andre forhold knyttet til insentivordningen er nærmere beskrevet i styrets retningslinjer om fastsettelse av lønn og annen godtgjørelse til ledende personer som er tilgjengelig på selskapets nettsider.

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

I påvente av oppdaterte forsikringsordninger ble det for en begrenset periode i 2022 stilt sikkerhet for ett av medlemmene i ledergruppen. Per 31.12.2022 er det ikke stilt sikkerhet eller garantier for medlemmer av ledergruppen, styret eller øvrige ansatte utover selskapets gjeldende forsikringsordninger.

Pensjonsforpliktelser

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

Revisjonshonorar Kostnadsført honorar fordelt på tjenestetype (inklusive merverdiavgift)	2022	2021
Lovpålagt revisjon	143 000	195 563
Andre konsulent- / kostnadsførte attestasjonstjenester	38 250	10 813
Bistand emisjoner / attestasjonstjenester bokført direkte mot egenkapitalen	10 000	8 910
Sum honorar til revisor	191 250	215 285

Note 4 Anleggsmidler

	Immatrielle eiendeler	Kontor-maskiner	Inventar	Påkostning leide lokaler	Bruksrett	Sum
Anskaffelseskost pr. 01.01.22	568 398	589 280	924 477	284 160	10 225 131	12 591 446
Anskaffelseskost 31.12.22	568 398	589 280	924 477	284 160	10 225 131	12 591 446
Akkumulerte avskrivninger 31.12.22	500 398	539 030	596 727	77 322	3 067 539	4 781 016
Bokført verdi 31.12.22	68 000	50 250	327 750	206 838	7 157 592	7 810 430
Årets ordinære avskrivninger	113 000	121 000	179 000	28 000	1 022 513	1 463 513
Økonomisk levetid	5 år	4 år	5 år	10 år	10 år	

Note 5 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	Uinnkalt kapital
Direkteinvesteringer:			
- egenkapitalinstrumenter (aksjer)	883 362 226	1 017 536 796	0
- gjeldsinstrumenter (konvertible lån)	103 317 263	56 396 354	0
Fondsinvesteringer	692 919 561	830 189 380	788 414 332
Sum	1 679 599 050	1 904 122 530	788 414 332

Alle aksjeinvesteringer ovenfor innregnes jf. IFRS 13 til virkelig verdi.

Andre finansielle investeringer innregnes jf. IFRS 9.

Oversikt over endring i porteføljen	2022	2021
Bokført verdi 01.01.	1 089 940 936	394 030 723
Anskaffelse	714 467 174	624 094 760
Salgssum ved realisasjon	-2 904 860	-4 653 360
Gevinst/tap ved realisasjon	385 613	1 893 360
Urealisert verdiendring	102 233 667	79 917 640
Tilbakebetaling av kostpris	0	-5 342 187
Bokført verdi 31.12.	1 904 122 530	1 089 940 936

Note 6 Markedsbaserte verdipapirer

Nysnø Klimainvesteringer AS har plassert deler av innhentet kapital i pengemarkedsfond med 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 Likviditet A	1 301 139,2	132 209 228	132 003 302	132 003 302
Holberg OMF	1 313 881,5	133 287 347	132 058 493	132 058 493
SKAGEN Høyrente	1 308 806,6	131 996 359	131 396 589	131 396 589
Storebrand Likviditet B	21 751,2	218 544 871	217 569 024	217 569 024
Verdipapirf. PLUSS Kort Likv.	130 924,6	131 931 127	132 260 050	132 260 050
Verdipapirf. PLUSS Kort Likv. II	109 596,0	111 952 950	111 943 580	111 943 580
Sum		859 921 881	857 231 036	857 231 036

Avkastning av markedsbaserte verdipapirer	2022	2021
Realiserte renteinntekter	16 041 085	5 198 568
Urealisert verdiendring	1 649 101	-1 013 456
Netto resultatført beløp inkludert i annen renteinntekt	17 690 186	4 185 111

Note 7 Kortsiktige fordringer

Andre kortsiktige fordringer	2022	2021
Forskuddsbetalte kostnader	1 173 136	838 939
Avsetning for returprovisjon	31 379	0
Sum andre kortsiktige fordringer	1 204 515	838 939

Note 8 Leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld

	2022	2021
Leverandørgjeld	2 297 541	1 560 961
Skyldig offentlige avgifter, skattetrekk og lignende	2 485 299	2 009 192
Skyldige feriepenger, styrehonorar og bonus inkl. avg.	8 160 179	6 415 198
Kortsiktig gjeld til ansatte (ubetalte reiseregninger)	13 510	53 511
Påløpte kostnader	14 418	0
Neste års amortisering av balanseført leieforpliktelse	931 689	886 525
Sum	13 902 635	10 925 386

Leverandørgjeld er ikke rentebærende og normal betalingsfrist er under 30 dager.

Note 9 Bankinnskudd

Spesifikasjon av likvider	2022	2021
Kontanter i bank	29 600 258	46 999 175
Kontanter i bank i valuta	1 541	1 462
Likvide innskudd med flytende rente	294 722 504	422 883 694
Innestående på skattetrekkkonto	1 640 134	1 441 218
Sum likvider	325 964 437	471 325 548

Selskapet har følgende bundne bankmidler	2022	2021
Skattetrekkkonto	1 640 134	1 441 218
- herav bundet til dekning av skyldig skattetrekk	1 314 907	1 164 099

Skyldig skattetrekk er gjort opp ved forfall.

Note 10 Aksjonærer

Aksjekapitalen i selskapet pr. 31.12 består av:	Antall	Pålydende	Bokført
Ordinære aksjer	145 000	11 000,00	1 595 000 000

Endringer i aksjekapital og overkurs vises i separat egenkapitaloppstilling.

Aksjonær i selskapet pr 31.12 var:	Ordinære aksjer	Eierandel	Stemmeandel
Nærings- og Fiskeridepartementet	145 000	100,0 %	100,0 %

Statsbudsjettet for 2023 tilfører ytterligere kapital til Nysnø Klimainvesteringer AS i kommende år. Selskapet vedtok en kapitalforhøyelse på MNOK 600 i en ekstraordinær generalforsamling den 30. januar 2023.

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

Note 11 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 neddiskonteringssrente på 5 %.

Bruksretteiendel	Kontorlokaler	Totalt
Anskaffelseskost 31.12.2021	10 225 131	10 225 131
Anskaffelseskost 31.12.2022	10 225 131	10 225 131
Akkumulerte avskrivninger 31.12.2021	2 045 026	2 045 026
Avskrivninger for året	1 022 513	1 022 513
Akkumulerte avskrivninger 31.12.2022	3 067 539	3 067 539
Balanseført verdi av bruksretteiendel 31.12.2022	7 157 592	7 157 592

Note 11 Leieavtaler forts.

Leieforpliktelse og forfall av betalinger	Kontrollokaler	Totalt
Mindre enn 1 år	931 689	931 689
1–2 år	2 008 191	2 008 191
3–5 år	3 412 480	3 412 480
Mer enn 5 år	1 149 309	1 149 309
Totale leieforpliktelse 31.12.2022	7 501 669	7 501 669
Endring i leieforpliktelser	Kontrollokaler	Totalt
Gjenværende leieforpliktelse pr 01.01.2022	8 388 193	8 388 193
Betaling av hovedstol	-886 524	-886 524
Betaling av renter	-402 959	-402 959
Rentekostnad tilknyttet leieforpliktelser	402 959	402 959
Total leieforpliktelse 31.12.2021	7 501 669	7 501 669

Leieavtalene inneholder ikke restriksjoner på selskapets utbyttepolitikk eller finansieringsmuligheter. Selskapet har ikke restverdigarantier knyttet til sin leieavtale. Regulering av leiebeløpet 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 leieforpliktelser og bruksretteiendeler 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 12 Skatt

Grunnlag for betalbar skatt	2022	2021
Resultat før skattekostnad	96 639 426	64 414 661
<i>Permanente forskjeller:</i>		
- Realisasjon/utbytte innenfor fritaksmodellen	-286 992	-1 893 360
- Urealisert verdiendring investeringer	-119 049 866	-110 657 995
- Transaksjonskostnader uten fradrag	1 440 351	1 834 809
- Andre permanente forskjeller	78 195	266 227
- Emisjons- og stiftelseskostnader	-10 000	-8 190
Grunnlag for årets skattekostnad	-21 188 885	-46 043 848
Endring i midlertidige forskjeller	15 421 482	31 543 920
Overført til / bruk av underskudd til fremføring	5 767 402	14 499 928
Grunnlag for betalbar skatt i resultatregnskapet	0	0
Skattepliktig inntekt	0	0
Fordeling av skattekostnaden	2022	2021
Betalbar skatt (25 %)	0	0
Endring i utsatt skatt	0	0
Skattekostnad	0	0

Note 12 Skatt forts.

Spesifikasjon av midlertidige forskjeller	2022	2021	Endring
Driftsmidler	-151 073	-5 732	-145 341
Utestående fordringer	-46 893 964	-31 753 811	-15 140 153
Avsetning for forpliktelser	0	0	0
Balanseført leieforpliktelse	-344 077	-208 088	-135 989
Aksjer utenfor fritaksmetoden	73 871 456	41 436 362	32 435 094
Underskudd til fremføring	-67 115 748	-61 348 346	-5 767 402
Sum midlertidige forskjeller	-40 633 406	-51 879 615	11 246 209
Beregnet utsatt skatt (+) / skattefordel (-), 25 %	-10 158 351	-12 969 904	2 811 552
Nedvurdering av utsatt skattefordel	-10 158 351	12 969 904	-2 811 552
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 13 Finanskostnader, finansinntekter og andre inntekter

Finansinntekter	2022	2021
Renteinntekter bank	9 882 993	5 558 568
Renteinntekter verdipapirfond	16 041 085	5 198 568
Urealisert verdiendring verdipapirfond	1 649 101	-1 013 456
Gevinst / tap ved realisering verdipapirfond	-1 949 349	81 060
Valutagevinst	12 413	297 451
Andre finansinntekter	344 778	76 052
Sum finansinntekter	25 981 021	10 198 242
Finanskostnader	2022	2021
Rentekostnader	-404 077	-447 121
Utjevningsrenter ved inntreden i fondsinvesteringer	-1 061 144	-1 057 880
Valutatap	-148 256	-274 028
Andre finanskostnader	-98 656	-490
Sum finanskostnader	-1 712 133	-1 779 519

Note 14 Betingede forpliktelser

Selskapet har per tidspunkt for balansedagen ingen kjente betingede forpliktelser.



Note 15 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	2022	2021
Årets resultat fra videreført virksomhet	96 639 426	64 414 661
Resultat fra avhendet virksomhet	0	0
Årets resultat til ordinære aksjonærer	96 639 426	64 414 661
Gjennomsnittlig antall utestående aksjer (se note 11)	145 000	120 000
Utvannet resultat per aksje	666	537

Note 16 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 31.12.2022 både ordinære bankinnskudd med flytende rente, og «grønne» innskudd i ulike banker med flytende rente. 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 utsatt for valutarisiko gjennom kommitteringer i fond i fremmed valuta. Risikoen reduseres gjennom å benytte seg av faste vekslingsstrategier.

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.

Selskapets forpliktelser pr 31.12.2022 anses som ubetydelige.

Note 16 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	2 297 541	0	0	0	2 297 541
Skyldige offentlige avgifter	2 180 478	304 821	0	0	2 485 299
Annen kortsiktig gjeld	27 928	4 199 981	3 960 198		8 188 106
Neste års avdrag leieforpliktelse	0	0	0	931 689	931 689

Kredittrisiko

Kredittrisiko 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 kredittrisiko 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. Nysnø har ikke anledning til å ta opp lån i henhold til selskapets vedtekter §3 om selskapets virksomhet, og vil derfor ha en naturlig høy egenkapitalandel.

Nøkkeltall finansiering	2022	2021
Leverandørgjeld og annen kortsiktig gjeld	13 902 635	10 925 386
Langsiktig gjeld	6 569 980	7 501 669
Egenkapital	3 075 860 334	2 479 230 908
Sum netto gjeld og egenkapital	3 096 332 949	2 497 657 963
Egenkapitalandel	99,3 %	99,3 %

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 inngås til «normale» betingelser. Virkelig verdi av investeringer er fastsatt ved bruk av tilgjengelige verdier jf kvartalsrapporter og siste emisjonskurser for relativt nyanskaffede instrumenter.

*Note 16 Finansielle instrumenter – Finansiell risiko og ledelsens mål og retningslinjer (IFRS 7)
forts.*

Sammenligning av verdier 2022	Verdsettelses-hierarki	Bokført verdi	Amortisert kost	Virkelig verdi
<i>Finansielle eiendeler</i>				
Investeringer i aksjer og andeler	Nivå 3	1 648 640 650	1 487 848 202	1 648 640 650
Investeringer i aksjer og andeler	Nivå 2	199 085 526	88 433 585	199 085 526
Investeringer i gjeldsinstrumenter	Nivå 3	56 396 354	103 317 263	56 396 354
Andre fordringer	Nivå 3	1 204 515	1 204 515	1 204 515
Markedsbaserte verdipapirfond	Nivå 2	857 231 036	857 231 036	857 231 036
Bankinnskudd	Nivå 1	325 964 346	325 964 346	325 964 346
<i>Finansielle forpliktelser</i>				
Leverandør- og annen gjeld	Nivå 3	-20 472 615	-20 472 615	-20 472 615
Sammenligning av verdier 2021	Verdsettelses-hierarki	Bokført verdi	Amortisert kost	Virkelig verdi
<i>Finansielle eiendeler</i>				
Investeringer i aksjer og andeler	Nivå 3	733 609 445	751 364 722	733 609 445
Investeringer i aksjer og andeler	Nivå 2	235 168 763	65 785 385	235 168 763
Investeringer i gjeldsinstrumenter	Nivå 3	118 747 205	150 501 016	118 747 205
Investeringer i finansielle derivater	Nivå 3	2 415 523	0	2 415 523
Andre fordringer	Nivå 3	838 939	838 939	838 939
Markedsbaserte verdipapirfond	Nivå 2	926 148 597	926 148 597	926 148 597
Bankinnskudd	Nivå 1	471 325 548	471 325 548	471 325 548
<i>Finansielle forpliktelser</i>				
Leverandør- og annen gjeld	Nivå 3	-18 427 055	-18 427 055	-18 427 055

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 (justerte) 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)

Til generalforsamlingen i Nysnø Klimainvesteringer AS

UAVHENGIG REVISORS BERETNING

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Nysnø Klimainvesteringer AS som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap, oppstilling over endringer i egenkapital og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening

- oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- gir årsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2022, 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 International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under *Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet*. Vi er uavhengige av selskapet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Øvrig informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlige for informasjonen i årsberetningen. Øvrig informasjon omfatter informasjon i årsrapporten bortsett fra årsregnskapet og den tilhørende revisjonsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke informasjonen i årsberetningen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese årsberetningen. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom årsberetningen og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i årsberetningen ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom årsberetningen fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Ledelsen er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og 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 avvike selskapet eller legge ned virksomheten, eller ikke har noe realistisk alternativ til dette.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål 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 ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

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

- identifiserer og vurderer 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 intern 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 regnskapsestimaterne og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på om ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen er hensiktsmessig, og, basert på innhentede revisjonsbevis, 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 årsregnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet frem til datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at selskapet ikke kan fortsette driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte innholdet i og tidspunkt for revisjonsarbeidet og eventuelle vesentlige funn i revisjonen, herunder vesentlige svakheter i intern kontroll som vi avdekker gjennom revisjonen.

Stavanger, 10. mai 2023
Deloitte

Bjarte Jonassen
statsautorisert revisor

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Bjarte Munkejord Jonassen

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5995-4-1247394

IP: 217.173.xxx.xxx

2023-05-10 13:33:44 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: UZ3SS-M0B8W-YXAUE-KENEL-MJLJ2-APAQ5

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i








Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - **<https://penneo.com/validator>**

A landscape photograph showing a rocky hillside. The foreground is dominated by tall, golden-brown grasses. In the middle ground, there are patches of green, low-lying vegetation and more rocks. The background shows a cloudy sky with soft, diffused light. The overall mood is serene and natural.

Portefølje

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.otovo.no	 www.esmartsystems.com
<i>Segment</i>	 Solenergi	 Smarte nett
<i>Beskrivelse</i>	<p>Tilbyr huseiere skreddersydde prisløsninger på takmonterte solpanel. Drifter samtidig en makeds-plattform med hundrevis av installatørselskaper som ved bruk av prisingsalgoritmer byr på de genererte prosjektene.</p>	<p>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.</p>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Oslo, Norway	 Halden, Norway
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<p>Global produksjon av solenergi har økt fra under 1 GW i år 2000 til over 300 GW i 2017¹. I 2050 er det anslått at 7 % av verdens energiforsyning vil komme fra solpanel på tak².</p>	<p>Innfasing av fornybar energi vil kreve bedre utnyttelse og fleksibilitet i strømmettet. Smarte nettverk øker implementeringen av og tilgangen til fornybar energi³. I tillegg har smarte nettverk en direkte effekt på energibesparelse og CO₂ reduksjon⁴.</p>
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	Oktober 2018	Desember 2018
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	88 NOKm / 7,3 %	89 NOKm⁵ / 10,8 %
<i>Større medinvestorer</i>	<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

5 Inklusivt konvertible lån

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 <p>www.disruptive-technologies.com</p>	 <p>www.norsuncorp.no</p>
<i>Segment</i>	 <p>Energieffektivitet</p>	 <p>Solenergi</p>
<i>Beskrivelse</i>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 <p>Oslo, Norge</p>	 <p>Oslo, Norge</p>
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<p>Sensorer kan benyttes til å fremme ressurseffektivitet både innen energi og fysiske forsyningskjeder⁶. Storskala forsøk i forretningsbygg viser energibesparelser i størrelsesorden 30–50 % kun knyttet til belysning ved bruk av sensorer⁷.</p>	<p>Solenergi fra både solparker og takmonterte solcellepaneler antas å utgjøre en vesentlig del av verdens energiforsyning innen 2050⁸. I følge IEA sine framskrivninger vil solenergi utgjøre 60 % av den globale økningen i fornybar energi på 1200 GW de neste 5 årene⁹.</p>
<i>Bærekraftseffekt</i>		
<i>Første investering</i>	Mars 2019	Juni 2019
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	25 NOKm / 2,5 %	154 NOKm ¹⁰ / 24,4 %
<i>Større medinvestorer</i>	<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

6 IEA Energy Efficiency and Digitalisation, 20 June 2019









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

8 Drawdown.org

9 IEA Solar Fuels & Technologies 2019









10 Inklusivt konvertible lån

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.zegpower.no	 THORVALD www.sagarobotics.com
<i>Segment</i>	 Hydrogen	 Matsystem
<i>Beskrivelse</i>	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.
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Oslo, Norge	 Oslo, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	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 prosessindustrien ¹¹ .	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 (N ₂ O).
<i>Bærekraftseffekt</i>		
<i>Første investering</i>	Mars 2020	Juni 2020
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	49 NOKm / 12,5 %	51 NOKm / 17,3 %
<i>Større medinvestorer</i>	<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

¹¹ IEA The Future of Hydrogen, Technology report June 2019

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.hiptec.com	 www.cenate.com
<i>Segment</i>	 Grønn industri	 Batteriteknologi
<i>Beskrivelse</i>	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.	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.
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Oslo, Norge	 Askim, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	HIPtec fremstiller avanserte metallkomponenter av høy kvalitet med et lavt CO ₂ -avtrykk ved å kombinere høyt trykk med høy temperatur. Sammenlignet med tradisjonelle produksjonsmetoder er kostnadene lavere – og materialforbruk, energiforbruk og klimagassutslipp er betydelig redusert.	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 CO ₂ e. av globale utslipp innen 2050 ¹² . Batterier muliggjør også overgangen fra fossil til fornybar kraftproduksjon ¹³ .
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	Oktober 2020	Desember 2020
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	15 NOKm / 15 %	20 NOKm / 7,6 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> Scatec AS Roht Invest 	<ul style="list-style-type: none"> Elkem Must Invest Bonheur

¹² Project Drawdown, Electric Vehicles (solution nr. 24)

¹³ A Vision for a Sustainable Battery Value Chain in 2030 – Global Battery Alliance & World Economic Forum, 2019

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 TORGHATTEN www.torghatten.no	 www.imove.no
<i>Segment</i>	 Transport	 Transport
<i>Beskrivelse</i>	<p>Torghatten er et av landets største transportkonsern og drifter i dag ruter for ferjer, hurtigbåter, busser og flytrafikk i hele Norge. Selskapet skal jobbe videre med sine ambisiøse planer om grønn flåtefornyelse gjennom store investeringer i ny teknologi.</p>	<p>Utslipp fra transportsektoren utgjør nesten en fjerdedel av verdens CO₂-utslipp. Elektrifisering av transport er ett av de viktigste tiltakene for redusere utslippene, samtidig som nye forretningsmetoder fokusert på elektrisk mobilitet er nødvendig for å tilgangen til og bruken av transportløsninger uten utslipp.</p>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Brønnøysund, Norge	 Bergen, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<p>Miljøvennlige transportløsninger vil utgjøre et viktig bidrag for å redusere utslipp, og ferjer og busser er godt egnet for elektrifisering. Beregninger viser at en overgang til batteri- og hydrogenløsninger på ferjer og elektriske bybusser kan redusere utslipp med over 2,4 millioner tonn CO₂-ekv. fra 2021 til 2030¹⁴.</p>	<p>Behovet for mer bærekraftige løsninger og nye forretningsmodeller er stort innen mobilitetssektoren. Elektriske personbiler og tilgangen på disse spiller en sentral rolle for å nå klimamålene. Fleksible elbilabonnementer kan bidra til å akselerere den globale adopsjonen av elbil og dermed bidra til klimagasskutt.</p>
<i>Bærekraftseffekt</i>		
<i>Første investering</i>	Februar 2020	Juni 2021
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	131 NOKm ¹⁵ / 1,4 % ¹⁶	30 NOKm / 6,4 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> EQT 	<ul style="list-style-type: none"> Autoscout 24 Norselab Hedin Automotive

¹⁴ Klimakur 2030 – Tiltak og virkemidler mot 2030, Miljødirektoratet 2020







¹⁵ Inklusive aksjonærlån

¹⁶ Eierandel i eierselskapet NFI

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.greenbird.com	 www.heaten.com
<i>Segment</i>	 Smart nett	 Energi
<i>Beskrivelse</i>	<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>Heaten er et norsk varmepumpeselskap som utvikler klimavennlige varmeløsninger til industriell sektor.</p>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Oslo, Norge	 Kristiansand, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<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>Heaten har utviklet en varmepumpeteknologi som både bidrar til å omgjøre spillvarme fra å være et avfallsprodukt til en positiv energiressurs og til at fossildrevet varmforsyning erstattes. Deres teknologi bidrar til elektrifisering av varmforsyningen i industrisektorer og har et stort potensial for å redusere klimagassutslipp.</p>
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	September 2020	Desember 2021
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	36 NOKm / 13,7 %	32 MNOK / 17,4 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> • EnBW New Ventures • ETF Partners 	<ul style="list-style-type: none"> • Shell Venture • Azolla Ventures • Valinor

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	MORROW www.morrowbatteries.com	 www.spoor.ai
<i>Segment</i>	 Energilagring	 Vindenergi
<i>Beskrivelse</i>	Morrow Batteries er et norsk batteriselskap med mål om å utvikle og produsere verdens mest kostnads-effektive og bærekraftige batterier.	Det norske teknologiselskapet Spoor AI utvikler programvare basert på kunstig intelligens for å overvåke og beskytte fugleliv ved vindparker.
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Arendal, Norge	 Oslo, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	For å nå de globale klimamålene er vi nødt til å elektrifisere transportsektoren. Batterier har en helt avgjørende rolle i denne elektrifiseringen og det er ventet sterk vekst i batterimarkedet med et enormt eksportpotensial.	Gjennom smarte kameraer kan Spoor visualisere fuglens faktiske og forventede flyvebane. Løsningene deres skal bidra til å beskytte fugleliv, legge til rette for mer effektiv planlegging og drift av vindenergi, og dermed redusere klimagassutslipp.
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	Mai 2022	Mai 2022
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	75 mill NOK / 2,4 %	9 mill NOK / 7,9 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> • NOAH • Agder Energi • ABB, Siemens 	<ul style="list-style-type: none"> • Ørsted • Wisky Capital • Norrsken • Antler








Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.ducky.eco	 aminacharging.com
<i>Segment</i>	 Klimakvantifisering	 Klimakvantifisering
<i>Beskrivelse</i>	Et norsk klimateknologiselskap som utvikler digitale verktøy for å hjelpe forbrukere, næringsliv og offentlig sektor å redusere sitt klimaavtrykk.	Et norsk ladeselskap som ble etablert i 2021 med ambisjon om å kommersialisere og selge en enkel, trygg og prisgunstig elbillader.
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Trondheim, Norge	 Stavanger, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	Ducky's teknologi kvantifiserer klimagassutslipp, og applikasjonene deres gir brukerne innsikt i klimaeffekten av eget forbruk. Selskapet har utviklet tre produkter rettet mot næringsliv, offentlig sektor og forbrukere.	Elektrifisering av transportsektoren vil være avgjørende for å oppnå et netto nullutslippssamfunn. I 2018 utgjorde CO ₂ -utslipp fra transportsektoren 8 milliarder tonn som tilsvarer 20 % av globale utslipp. Tre fjerdedeler av disse utslippene knyttes til passasjer- og frakttransport. Aminas muliggjørende klimateknologi vil være en del av løsningen når den globale bilparken blir stadig mer elektrifisert.
<i>Bærekrafts-effekt</i>		  
<i>Første investering</i>	Mai 2022	April 2022
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	9 mill NOK / 6,2 %	15,6 mill NOK / 6 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> Hafslund Ny Energi Katapult EQT Foundation 	<ul style="list-style-type: none"> Eviny Ventures AS Lyse Vekst AS Momentum II AS Investore Finans AS Austinvest AS/Futurum Utvikling AS IKM Invest AS Velde Holding AS





Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.tise.no	 REEttec www.reetec.no
<i>Segment</i>	 Teknologi	 Sjeldne jordarter
<i>Beskrivelse</i>	Tise er et norsk selskap som leverer en ledende digital markeds plass for brukte klær og interiør i Norden.	REEttec er et norsk selskap som har utviklet en ny separasjonsteknologi for miljøvennlig og effektiv prosessering av sjeldne jordarter som benyttes i vekstmarkeder innen energitransformasjonen.
<i>Markeder hovedkontor</i>	 (Europa) Oslo, Norge	 (Europa) Oslo, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	Klesindustrien står for 10 % av verdens klimagassutslipp, og har store konsekvenser for vannforbruk, forurensning og avfall. Tise skal legge til rette for at en større andel av klær handles gjennom en sirkulær forretningsmodell noe som er viktig for å nå globale klimamål.	Verdikjeden for sjeldne jordarter er i dag tungt konsentrert i Kina, med 80–90 % markedsandel. Dagens prosessering er svært CO ₂ -intensiv, og REEttec anslår at sin nye prosess, hvor praktisk talt alle innsatsfaktorer gjenbrukes, vil redusere CO ₂ -utslippene med 90 % sammenlignet med andre ledende aktører.
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	Juni 2022	November 2022
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	50 mill NOK / 5,8 %	100 mill NOK / 7,7 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Bring Ventures • eBay Ventures 	<ul style="list-style-type: none"> • LKAB • Mercuria • Techmet

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.sarsiaseed.com	 www.arcternventures.com
<i>Segment</i>	 Energi- og helseteknologi	 Klimateknologi
<i>Beskrivelse</i>	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.
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Bergen, Norge	 Toronto, Canada
<i>Klimagass-reduksjon</i>	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.
<i>Bærekraftseffekt</i>		
<i>Første investering</i>	April 2019	Desember 2019
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	65 NOKm / 13,8 %	20 CADm / 10 %
<i>Større medinvestorer</i>	<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

<i>Selskap</i>	<p>ALLIANCE VENTURE</p> <p>www.allianceventure.com</p>	 <p>www.energyimpactpartners.com</p>
<i>Segment</i>	 <p>Digitalisering og klimateknologi</p>	 <p>Energi- og klimateknologi</p>
<i>Beskrivelse</i>	<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>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 <p>Oslo, Norge</p>	 <p>New York, USA</p>
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<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 driftsløsninger, mobilitet, smarte hjem og byer, og cybersikkerhet.</p>
<i>Bærekraftseffekt</i>		
<i>Første investering</i>	<p>Mai 2020</p>	<p>Juni 2020</p>
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	<p>120 NOKm / 22,8 %</p>	<p>15 EURm / 5,2 %</p>
<i>Større medinvestorer</i>	<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

Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.astanor.com	 APVentures <small>ADVANCE & PIONEER</small> www.apventures.com
<i>Segment</i>	 Matsystem	 Hydrogen- og energiteknologi
<i>Beskrivelse</i>	<p>Astanor Ventures investerer i ambisiøse, teknologidrevne selskaper med skalerbare løsninger på utfordringer innen dagens matverdikjeder.</p>	<p>AP Ventures investerer globalt i hele verdikjeden for hydrogen, fra produksjon til transport, lagring og bruk, inkludert både grønt og blått hydrogen, og forretningsmodeller for fangst, lagring og bruk av CO₂.</p>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Brussel, Belgia	 London, UK
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<p>Verdens matsystemer står for over en tredjedel av globale klimagassutslipp, og forbruker stadig mer energi. Fondet vil investere i teknologidrevne selskaper som bidrar til et bærekraftig matsystem fra produksjon og distribusjon til forbruk.</p>	<p>Hydrogen er en lovende energibærer for å redusere klimagassutslipp i sektorer hvor direkte elektrifisering er krevende, som industrielle prosesser og transport over lange distanser. Hydrogen kan dekke 24 prosent av den globale energietterspørselen i 2050, opp fra 2 prosent i 2020.</p>
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	Mars 2021	Mars 2021
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	15 EURm / 5,8 %	7 USDm / 2,2 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Oxford Endowment • BPI France • EIF 	<ul style="list-style-type: none"> • Anglo Platinum Marketing Limited • Government Employees Pension Fund • Mirai Creation Fund • Equinor Ventures • Yara Growth Ventures • Temasek (Mitsubishi Corporation) • Sumitomo Corporation)








Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.bluefrontequity.com	 www.valide.no
<i>Segment</i>	 Aquakultur	 Energi
<i>Beskrivelse</i>	Bluefront Equity investerer i selskaper med produkter, tjenester og teknologi som bidrar til en mer bærekraftig verdikjede for sjømat. Det inkluderer digitalisering og automatisering, hygiesystemer, økt kvalitet og sporbarhet, bedret fiskehelse og -velferd, samt innovative produksjonsmetoder.	Validé Invest II, investerer i norske selskaper som er helt i startgropen, men hvor vekstpotensialet er stort. Fondet skal ha fokus på fremtidsrettede energiløsninger og klimateknologi, helse og smart teknologi.
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Oslo, Norge	 Stavanger, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	Sykdom, parasitter og skader på oppdrettsfisk er bare noen av bærekraftsutfordringene dagens sjømatindustri står ovenfor. I tillegg trenger verden proteiner med et lavere miljø- og klimaavtrykk for å mette en stadig voksende befolkning. Ved å investere i selskaper som tilbyr løsninger for disse utfordringene, bidrar Bluefront til reduserte klimagassutslipp både direkte og indirekte.	Energisektoren skal omstilles, og det trengs nye innovative løsninger og klimateknologi for å erstatte fossile brennstoff, finne bedre løsninger for fornybar energi og fremme energieffektivisering. Løser vi dette vil det gi store reduksjoner i klimagassutslipp.
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	Juni 2021	Juli 2021
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	75 NOKm / 18 %	5 NOKm / 16 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> Havfonn Klaveness Marine T. D. Veen Commonfund Cubera 	<ul style="list-style-type: none"> T.D. Veen DSD Investering Lyse Vekst

Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	2150 www.2150.com	verdane www.verdane.com
<i>Segment</i>	 Klimapositive samfunn	 Bærekraftige samfunn
<i>Beskrivelse</i>	<p>2150 er en europeisk ventureinvestor som investerer i selskaper med teknologier som løser bærekraftsproblemer innen eiendom- og byggebransjen. Nysnø har investert i deres Urban Tech Sustainability Fund I.</p>	<p>Verdane Idun I er et av Europas største vekstfond for utvikling av bærekraftige samfunn, energiomstilling og mer bærekraftig forbruk. Fondet er klassifisert som «fond med et bærekraftig investeringsmål», og har til formål å investere i ambisiøse teknologiselskaper som bidrar til å oppfylle FNs bærekraftsmål.</p>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 København, London, Oslo	 Hovedkontor: Oslo, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<p>Ifølge FN er bymiljøer og urbane aktiviteter ansvarlig for omtrent 75 % av de globale CO₂-utslippene, og forbruker over to tredjedeler av verdens energi. Det enorme klimetrykket skyldes i hovedsak suboptimal planlegging, infrastruktur, og bruk av fossile brennstoff. Investeringsfokus er å finne nye måter å planlegge, bygge, administrere og drive verdens byer på for å oppnå store klimagasskutt.</p>	<p>Fornybar energi, elektrifisering og dekarbonisering er helt avgjørende for å redusere verdens klimagassutslipp og nå netto-null innen 2050. Ved å investere i teknologi for energitransformasjon, bærekraftig forbruk og bærekraftige samfunn, vil Verdane Idun I bidra til direkte og indirekte reduksjon i klimagassutslipp.</p>
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	Juli 2021	September 2021
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	8 EURm / 3,4 %	17 EURm / 12 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> NREP Chr. Augustinus Fabrikker Fredensborg Novo Holding Vækstfonden Ferd 	<ul style="list-style-type: none"> AP3

Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.sandwater.com	HITECVISION www.hitecvision.com
<i>Segment</i>	 Ressurseffektivisering	 Fornybar energi og infrastruktur
<i>Beskrivelse</i>	<p>Et norsk venture-fond som investerer i tidligfase vekstselskaper innen ressurseffektivisering, energitransformasjon, industri og helseteknologi i Norden.</p>	<p>Et nyetablert norsk fond som skal investere i fornybar energiproduksjon, infrastruktur for grønn energi, og avkarbonisering.</p>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Oslo, Norge	 Stavanger, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<p>Alle investeringene skal ha et vekstpotensial innen investeringsområdene regenerere, forbedre og vitalisere. Dette omfatter selskaper som løser utfordringer knyttet til ressursknapphet, klimagass-utslipp energitransformasjon, helse og velferd.</p>	<p>Fondets investeringsunivers vil være sentrert rundt fornybar kraftproduksjon, batteriproduksjon, hav- og landbasert vind, hydrogen- og amoniakkproduksjon, og karbonfangst- og lagring. Alle sektorer som vil være avgjørende for å få til dyp dekarbonisering.</p>
<i>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	April 2022	November 2021
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	75 mill NOK / Fond ikke lukket	15 mill EUR / 1,7 %
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Canica • Lærdal • Høegh • LGT 	<ul style="list-style-type: none"> • Sparebank1 Forsikring • Ardian • Första AP-fonden • KLP • Lacera • Manulife

Fondsinvesteringer

<p><i>Selskap</i></p>	 <p>www.arcternventures.com</p>
<p><i>Segment</i></p>	 <p>Klimateknologi</p>
<p><i>Beskrivelse</i></p>	<p>ArcTern Ventures Fund III er et venturefond som investerer i innovative teknologiselskaper som akselererer overgangen til et lavkarbonsamfunn og bidrar til å løse klimautfordringen.</p>
<p><i>Markeder hovedkontor</i></p>	 <p>Toronto, Canada</p>
<p><i>Klimagass-reduksjon</i></p>	<p>Investeringsfokuset er teknologier innen fornybar energi, energilagring, mobilitet, avanserte materialer, ressurseffektivitet, teknologi innen mat og landbruk.</p>
<p><i>Bærekrafts-effekt</i></p>	
<p><i>Første investering</i></p>	<p>Desember 2022</p>
<p><i>Kommitert kapital eierandel</i></p>	<p>15 mill USD / Ikke lukket</p>
<p><i>Større medinvestorer</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ferd • Lærdal Invest

Ansatte i Nysnø Klimainvesteringer



Siri Kalvig

Administrerende direktør



Eivind Egeland Olsen

Investeringsdirektør



Jean-Baptiste Curien

Direktør klimateknologi



Lars Hvam

Investeringsdirektør



John Egil Johannessen

Investeringsansvarlig



Lene Elizabeth Hodge

Investeringsansvarlig



Pia Charlotte Mæhle

Administrasjonsansvarlig



Guro Skjæveland

Investeringsansvarlig



Paal Rogdeberg

Investeringsansvarlig

Ansatte i Nysnø Klimainvesteringer



Ingvild Meland

Direktør strategi og samfunnskontakt



Knud Kloster

Økonomiansvarlig



Joe Eliston

Investeringsdirektør



Bertel Ånestad

Finans- og investeringsdirektør



Solveig E. Sundsdal

Senior Associate



Maren Stangeland

Investeringsansvarlig

Nysnø Klimainvesteringer AS
Org. nr. 920 312 039

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