

nysnø
Klimainvesteringer

Q1

Kvartalsrapport 2022

Nysnø – en portefølje av klimaløsninger



12
selskaper



11
fond

∨

Bidratt med vekstkapital
til **113** selskaper

Nysnø Klimainvesteringer AS – 1.kvartal 2022

I første kvartal leverer Nysnø en samlet negativ utvikling på 3,1 millioner kroner som i hovedsak er drevet av valuta-effekter på fondsporteføljen, og et driftsresultat etter kostnader på -13,6 millioner kroner. Det ble ikke inngått noen nye investeringer i årets første kvartal, men det ble gjennomført sluttforhandlinger i flere investeringer som vil bli annonsert i andre og tredje kvartal. Det ble gjort en oppfølgingsinvestering i Otovo i mars på 22 millioner kroner.

Siden Nysnø startet driften i 2018 har vi vært i dialog med mer enn 1100 selskaper og fond, og er per første kvartal investert i 12 selskaper og elleve fond. Samlet sett har Nysnø bidratt med vekstkapital til 113 selskaper direkte, eller indirekte via fondsporteføljen.

Finansiell status

I årets første kvartal hadde porteføljen til Nysnø Klimainvesteringer en samlet negativ utvikling på 3,1 millioner kroner som i hovedsak er drevet av valuta-effekter på fondsporteføljen, og et driftsresultat etter kostnader på -13,6 millioner kroner. Medberegnet netto finansinntekter endte kvartalets resultat på -10,0 millioner kroner, se tabell 1.

Finansielle nøkkeltall (tall for 1.kvartal 2021 i parentes)

Tall i tusen NOK

- Driftsresultat for kvartalet: 6 134 (12 735)
- Brutto IRR siste 12 måneder: 3,2 % (20,9 %)
- Netto IRR siste 12 måneder: -0,6 % (10,8 %)
- Akkumulert gjennomsnittlig netto IRR siden oppstart: 1,4 % (-6,0 %)
- Driftskostnader siste 12 måneder som andel av gjennomsnittlig tildelt kapital: 1,5 % (2,0 %)

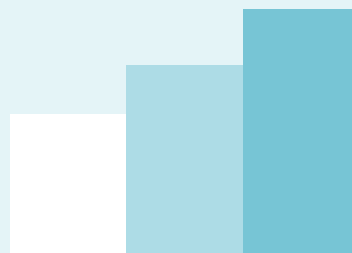
Per 31. mars 2022 har Nysnø hatt en positiv utvikling på sine investeringer på til sammen 130,3 millioner kroner siden oppstart, som tilsvarer en brutto akkumulert IRR, gjennomsnittlig årlig avkastning på investert beløp før egne kostnader siden oppstart på 8,4 %.

Nysnø fikk tildelt 500 millioner kroner i Statsbudsjettet 2022 hvor kapitalforhøyelsen ble registrert i februar 2022. Ved utgangen av kvartalet var samlet tildelt kapital 2,9 milliarder kroner. Akkumulert nettoresultat siden oppstart er positivt med 44,3 millioner kroner som fremkommer av kapitalutviklingen vist i tabell 3.

Per 31. mars 2022 har Nysnø 12 direkteinvesteringer i porteføljen, samt forpliktet seg til totalt 11 fondsinvesteringer. En av disse fondsinvesteringene vil bli offentliggjort i forbindelse med fondenes 'final close'. Balanseført verdi av Nysnøs investeringer overstiger nå 1,2 milliard kroner.



Ansatte i Nysnø



Utvikling i investeringer siden oppstart

+ 130,6
millioner kroner



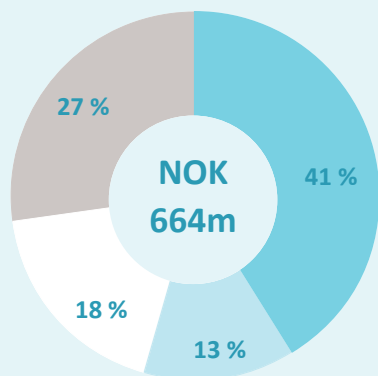
Gjennomsnittlig årlig bruttoavkastning siden oppstart

8,4 %

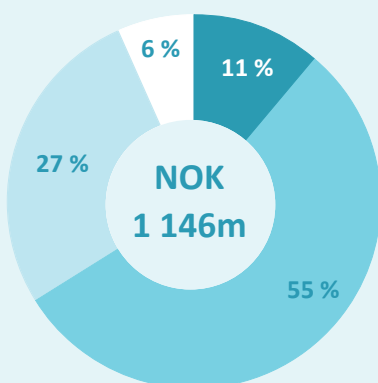
Finansiell status

Kommitterte beløp – direkte og fond

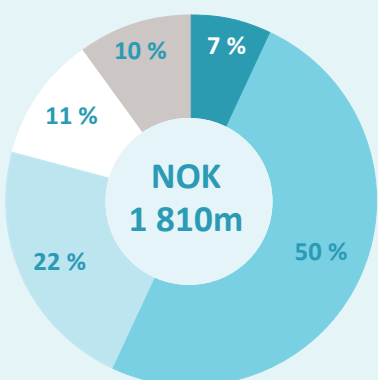
Direkte



Fond



Totalt



Verdivurdering av porteføljen

Verdivurdering av porteføljen gjøres hvert kvartal i egen oppfølging av porteføljeselskaper og fremlegges styret for godkjenning. Det vil være usikkerhet knyttet til estimering av virkelig verdi av finansielle eiendeler som ikke er priset i et aktivt marked. Virkelig verdi blir beregnet iht. verdsettelsesprinsippene i IFRS 9 og retningslinjene i International Private Equity and Venture Capital (IPEV). For fondsinvesteringer blir verdjusteringer basert på rapporterte kvartalstall, samt verdjustering i samsvar med aktuelle valutakursbevegelser.

Verdiendring og avkastning fra direkteinvesteringer

I første kvartal 2022 hadde Nysnøs direkteinvesteringer en netto positiv utvikling på 2,7 millioner kroner. Dette var blant annet drevet av påløpte renter på konvertible- og aksjonærlån, samt en positiv utvikling av nytegnede aksjer i Otovo i forbindelse med emisjonen som fant sted i mars 2022. Deler av porteføljen blir fortsatt påvirket av utfordringer knyttet til logistikk og tilgang på innsatsfaktorer, samt høye energipriser.

Verdiendring og avkastning fra fondsinvesteringer

Utover investert beløp har det ikke blitt foretatt verdiendringer i fondsporteføljen siden 31. desember 2021 med unntak av valutajusteringer. Som følge av en svekkelse i euro mot norske kroner ble fondsporteføljen justert ned med -5,8 millioner kroner.

Finansielle hovedtall

Resultatregnskap per 1. kvartal 2022

| <i>Tall i tusen NOK</i> | Q1 2022 | Q1 2021 | 2021 |
|--|----------------|---------------|----------------|
| DRIFTSINNEKTER | | | |
| Avkastning fra investeringer | 3 323 | 633 | 7 738 |
| Gevinst / tap (-) ved realisasjon av investeringer | 384 | 0 | 1 893 |
| Verdiendring på investeringer til virkelig verdi | -6 838 | 34 489 | 79 918 |
| Sum driftsinntekter | -3 131 | 35 122 | 89 549 |
| DRIFTSKOSTNADER | | | |
| Lønnskostnader | -8 450 | -5 439 | -23 274 |
| Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler | -371 | -320 | -1 484 |
| Andre driftskostnader | -1 668 | -2 294 | -8 795 |
| Sum driftskostnader | -10 490 | -8 054 | -33 553 |
| Driftsresultat | -13 621 | 27 068 | 55 996 |
| FINANSINNEKTER OG -KOSTNADER | | | |
| Annen finansinntekt | 3 873 | 2 790 | 10 198 |
| Annen finanskostnad | -211 | -749 | -1 780 |
| Netto finansposter | 3 662 | 2 041 | 8 419 |
| Resultat | -9 959 | 29 109 | 64 415 |

Tabell 1: Resultatregnskap

Balanse per 31.03.2022*Tall i tusen NOK*

| | 31/03/2022 | 31/12/2021 |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| EIENDELER | | |
| Investeringer | 1 204 719 | 1 090 071 |
| Andre langsiktige eiendeler | 8 903 | 9 274 |
| Sum langsiktige eiendeler | 1 213 622 | 1 099 345 |
| Kortsiktige fordringer | 2 170 | 839 |
| Likviditetsplasseringer | 1 187 060 | 926 149 |
| Bankinnskudd | 585 937 | 471 326 |
| Sum kortsiktige eiendeler | 1 775 168 | 1 398 313 |
| Sum eiendeler | 2 988 789 | 2 497 658 |
| EGENKAPITAL OG GJELD | | |
| Egenkapital | 2 969 272 | 2 479 231 |
| Langsiktig gjeld | 7 273 | 7 502 |
| Kortsiktige gjeld | 12 244 | 10 925 |
| Sum gjeld | 19 517 | 18 427 |
| Sum egenkapital og gjeld | 2 988 789 | 2 497 658 |

Tabell 2: Balanse

Kapitalutvikling

Kapitalutvikling per 31.03.2022

Tall i tusen NOK

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Q1 2022 | Siden oppstart |
|--|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Tildelt i perioden | 224 994 | 500 000 | 999 990 | 699 993 | 500 000 | |
| Akkumulert tildelt | 224 994 | 724 994 | 1 724 984 | 2 424 978 | 2 924 978 | 2 924 978 |
| FORVALTNING | | | | | | |
| Resultat fra investeringsporteføljen | 0 | 17 474 | 26 410 | 89 549 | -3 131 | 130 302 |
| Driftskostnader | -12 295 | -27 454 | -32 493 | -33 553 | -10 490 | -116 286 |
| Driftsresultat | -12 295 | -9 980 | -6 083 | 55 996 | -13 621 | 14 017 |
| Resultat fra finansporteføljen | 340 | 7 647 | 10 210 | 8 419 | 3 662 | 30 278 |
| Resultat | -11 955 | -2 333 | 4 127 | 64 415 | -9 959 | 44 295 |
| Akkumulert resultat | -11 955 | -14 288 | -10 161 | 54 253 | 44 295 | 44 295 |
| UTBETALINGER | | | | | | |
| 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 | 2 969 272 | 2 969 272 |
| FORDELING AV KAPITALEN | | | | | | |
| Investeringsporteføljen | 85 314 | 229 113 | 394 161 | 1 090 071 | 1 204 719 | 1 204 719 |
| Investeringsporteføljen | 129 193 | 486 166 | 1 324 602 | 1 397 474 | 1 772 997 | 1 772 997 |
| <i>Beregnet forpliktet kapital til selskaper og fond</i> | | | 440 420 | 848 672 | 739 851 | 739 851 |
| <i>Kapital til drift og oppfølgingsinvesteringer</i> | | | 884 182 | 326 000 | 522 000 | 522 000 |
| <i>Tilgjengelig for nye investeringer</i> | | | | 222 802 | 511 146 | 511 146 |
| Arbeidskapital og andre poster, netto | -1 468 | -4 573 | -3 940 | -8 314 | -8 444 | -8 444 |
| Bokført verdi tildelt kapital | 213 039 | 710 706 | 1 714 823 | 2 479 231 | 2 969 272 | 2 969 272 |

Tabell 3: Kapitalutvikling

Investeringsportefølje




Portefølje

Tall i tusen NOK

| | Investert beløp | Total kommitert beløp | Balansført verdi |
|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Direkteinvesteringer | 664 141 | 664 141 | 734 444 |
| Fondsinvesteringer | 413 959 | 1 145 771 | 470 145 |
| Datterselskap | 130 | 130 | 130 |
| Sum portefølje | 1 078 230 | 1 810 043 | 1 204 719 |

Tabell 4: Portefølje

Direkteinvesteringer

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| <i>Selskap</i> |  www.otovo.no |  www.esmartsystems.com |
| <i>Segment</i> |  Solenergi |  Smarte nett |
| <i>Beskrivelse</i> | Tilbyr huseiere skreddersydde prisløsninger på takmonterte solpanel. Drifter samtidig en makedsplattform med hundrevis av installatørselskaper som ved bruk av prisingsalgoritmer byr på de genererte prosjektene. | Tilbyr systemer for automatisk gjenkjenning av komponenter og feil i kraftnettet. Plattformen analyserer og visualiserer sanntids operasjonsdata, bla. ved utstrakt bruk av AI. Gir nettselskaper bedre innsikt, høyere effektivitet og kan redusere drift- og vedlikeholdskostnader. |
| <i>Markeder hovedkontor</i> |  Oslo, Norway |  Halden, Norway |
| <i>Klimagass-reduksjon</i> | Global produksjon av solenergi har økt fra under 1 GW i år 2000 til over 300 GW i 2017 ¹ . I 2050 er det anslått at 7 % av verdens energiforsyning vil komme fra solpanel på tak ² . | Innfasing av fornybar energi vil kreve bedre utnyttelse og fleksibilitet i strømmettet. Smarte nettverk øker implementeringen av og tilgangen til fornybar energi ³ . I tillegg har smarte nettverk en direkte effekt på energibesparelse og CO ₂ reduksjon ⁴ . |
| <i>Bærekrafts-effekt</i> |  |  |
| <i>Første investering</i> | Oktober 2018 | Desember 2018 |
| <i>Kommitert kapital eierandel</i> | 88 NOKm / 7,4 % | 61 NOKm ⁵ / 9,3 % |
| <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> | DISRUPTIVE TECHNOLOGIES www.disruptive-technologies.com |  NorSun www.norsuncorp.no |
| <i>Segment</i> |  Energieffektivitet |  Solenergi |
| <i>Beskrivelse</i> | Disruptive Technologies tilbyr små sensorer på størrelsen med et frimerke. Sensorene har 15 års batteritid og utallige bruksområder som kan bidra til å redusere klimagassutslipp. | NorSun produserer og leverer høyeffektive monokrystallinske silikon waferer til den globale solenergiindustrien. NorSun produserer n-type waferer med høy ytelse, og er en etablert leverandør til de fremste solcelleprodusentene. |
| <i>Markeder hovedkontor</i> |  Oslo, Norge |  Oslo, Norge |
| <i>Klimagass-reduksjon</i> | Sensorer kan benyttes til å fremme ressurseffektivitet både innen energi og fysiske forsyningskjeder ⁶ . Storskala forsøk i forretningsbygg viser energibesparelser i størrelsesorden 30–50 prosent kun knyttet til belysning ved bruk av sensorer ⁷ . | Solenergi fra både solparker og takmonterte solcellepaneler antas å utgjøre en vesentlig del av verdens energiforsyning innen 2050 ⁸ . I følge IEA sine framskrivinger vil solenergi utgjøre 60 % av den globale økningen i fornybar energi på 1200 GW de neste 5 årene ⁹ . |
| <i>Bærekraftseffekt</i> |  |  |
| <i>Første investering</i> | Mars 2019 | Juni 2019 |
| <i>Kommitert kapital eierandel</i> | 25 NOKm / 2,5 % | 122 NOKm ¹⁰ / 18,5 % |
| <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 Fossekompani |

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 energibærere kan redusere klimagassutslipp i sektorer som det er krevende å transformere til nullutslipp på annen måte, for eksempel tungtransport, oppvarming og prosess-industrien ¹¹ . | Den batteridrevne roboten er lettere enn en diesel-drevet traktor, og dermed reduseres direkte utslipp og forhindrer jordkomprimering som gjør jorden mindre i stand til å binde den kraftige klimagassen dinitrogen-monoksid (N ₂ O). |
| <i>Bærekrafts-effekt</i> |  |  |
| <i>Første investering</i> | Mars 2020 | Juni 2020 |
| <i>Kommitert kapital eierandel</i> | 48 NOKm / 13,1 % | 35 NOKm / 17,4 % |
| <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 |

Direkteinvesteringer

| | | |
|---|--|--|
| <p><i>Selskap</i></p> |  <p>www.hiptec.com</p> |  <p>www.cenate.com</p> |
| <p><i>Segment</i></p> |  <p>Grønn industri</p> |  <p>Batteriteknologi</p> |
| <p><i>Beskrivelse</i></p> | <p>HIPtec er et norsk teknologiselskap som har utviklet en ny industriell produksjonsmetode for effektiv produksjon av avanserte metallkomponenter. Den miljøvennlige prosessen kan benyttes på et stort spenn av metaller og legeringer.</p> | <p>Cenate produserer avanserte nanopartikler av silisium som kan øke energitettheten i litium-ionebatterier samtidig som kostnadene synker. Med rimeligere og mer effektive batterier i elektriske kjøretøy bidrar teknologien til økt elektrifisering globalt.</p> |
| <p><i>Markeder hovedkontor</i></p> |  <p>Oslo, Norge</p> |  <p>Askim, Norway</p> |
| <p><i>Klimagass-reduksjon</i></p> | <p>HIPtec fremstiller avanserte metallkomponenter av høy kvalitet med et lavt CO₂-avtrykk ved å kombinerer høyt trykk med høy temperatur. Sammenlignet med tradisjonelle produksjonsmetoder er kostnadene lavere – og materialforbruk, energiforbruk og klimagassutslipp er betydelig redusert.</p> | <p>Transportsektoren har hatt høyest utslippsvekst de siste tiårene og utgjør i dag nesten en fjerdedel av verdens utslipp. Batterier kan redusere opp til 16 gigatonn CO₂ ekv. av globale utslipp innen 2050¹². Batterier muliggjør også overgangen fra fossil til fornybar kraftproduksjon¹³.</p> |
| <p><i>Bærekrafts-effekt</i></p> |  |  |
| <p><i>Første investering</i></p> | <p>Oktober 2020</p> | <p>Desember 2020</p> |
| <p><i>Kommitert kapital eierandel</i></p> | <p>15 NOKm / 15 %</p> | <p>10 NOKm / 5,4 %</p> |
| <p><i>Større medinvestorer</i></p> | <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

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| <p>Selskap</p> |  <p>TORGHATTEN</p> <p>www.torghatten.no</p> |  <p>www.imove.no</p> |
| <p>Segment</p> |  <p>Transport</p> |  <p>Transport</p> |
| <p>Beskrivelse</p> | <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> |
| <p>Markeder hovedkontor</p> |  <p>Brønnøysund, Norge</p> |  <p>Bergen, Norge</p> |
| <p>Klimagass-reduksjon</p> | <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> |
| <p>Bærekrafts-effekt</p> |  |  |
| <p>Første investering</p> | <p>Februar 2020</p> | <p>Juni 2021</p> |
| <p>Kommitert kapital eierandel</p> | <p>180 NOKm¹⁵ / 2,3 %</p> | <p>30 NOKm / 6,4 %</p> |
| <p>Større medinvestorer</p> | <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






Direkteinvesteringer

| | | |
|---|---|--|
| <p><i>Selskap</i></p> |  <p>www.greenbird.com</p> |  <p>www.heaten.com</p> |
| <p><i>Segment</i></p> |  <p>Smart nett</p> |  <p>Energi</p> |
| <p><i>Beskrivelse</i></p> | <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> |
| <p><i>Markeder hovedkontor</i></p> |  <p>Oslo, Norge</p> |  <p>Kristiansand, Norge</p> |
| <p><i>Klimagass-reduksjon</i></p> | <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> |
| <p><i>Bærekrafts-effekt</i></p> |  |  |
| <p><i>Første investering</i></p> | <p>September 2020</p> | <p>Desember 2021</p> |
| <p><i>Kommitert kapital eierandel</i></p> | <p>29 NOKm / 12,7 %</p> | <p>20 NOKm / 14,7 %</p> |
| <p><i>Større medinvestorer</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • EnBW New Ventures • ETF Partners | <ul style="list-style-type: none"> • Shell Venture • Azolla Ventures • Valinor |

Fondinvesteringer

| | | |
|---|---|--|
| <p>www.sarsiaseed.com</p> |  <p>www.sarsiaseed.com</p> |  <p>www.arcternventures.com</p> |
| <p>Segment</p> |  <p>Energi- og helseteknologi</p> |  <p>Klimateknologi</p> |
| <p>Beskrivelse</p> | <p>Sarsia Seed Fund II er et tidligfase teknologifond som retter seg mot innovative vekstbedrifter innen ren energi og helse.</p> | <p>ArcTern Ventures Fund II investerer i innovative teknologiselskaper med betydelig potensial for å redusere klimagassutslippene og løse bærekraftsutfordringene.</p> |
| <p>Markeder hovedkontor</p> |  <p>Bergen, Norge</p> |  <p>Toronto, Canada</p> |
| <p>Klimagass-reduksjon</p> | <p>Investeringsfokuset er teknologier og virksomheter som skaper verdier gjennom fokus på bærekraft. Fondet investerer i selskaper innen ren energi og helse.</p> | <p>Investeringsfokuset er teknologier innen fornybar energi, energilagring, mobilitet, avanserte materialer, ressurseffektivitet, teknologi innen mat og landbruk.</p> |
| <p>Bærekrafts-effekt</p> |  |  |
| <p>Første investering</p> | <p>April 2019</p> | <p>Desember 2019</p> |
| <p>Kommitert kapital eierandel</p> | <p>65 NOKm / 13,8 %</p> | <p>20 CADm / 10 %</p> |
| <p>Større medinvestorer</p> | <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> |  ALLIANCE <small>VENTURE</small> www.allianceventure.com |  www.energyimpactpartners.com |
| <i>Segment</i> |  Digitalisering og climateknologi |  Energi- og climateknologi |
| <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> |  Oslo, Norge |  New York, USA |
| <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 drifts-løsninger, mobilitet, smarte hjem og byer, og cybersikkerhet.</p> |
| <i>Bærekrafts-effekt</i> |  |  |
| <i>Første investering</i> | Mai 2020 | Juni 2020 |
| <i>Kommitert kapital eierandel</i> | 120 NOKm / 22,8 % | 15 EURm / Fond ikke lukket |
| <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 ADVANCE & PIONEER www.apventures.com |
| <i>Segment</i> |  Matsystem |  Hydrogen- og energiteknologi |
| <i>Beskrivelse</i> | Astanor Ventures investerer i ambisiøse, teknologidrevne selskaper med skalerbare løsninger på utfordringer innen dagens matverdikjeder. | 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 CO ₂ . |
| <i>Markeder hovedkontor</i> |  Brussel, Belgia |  London, UK |
| <i>Klimagass-reduksjon</i> | 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. | 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. |
| <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> | <p>Bluefront Equity investerer i selskaper med produkter, tjenester og teknologi som bidrar til en mer bærekraftig verdikjede for sjømat. Det inkluderer digitalisering og automatisering, hygienesystemer, økt kvalitet og sporbarhet, bedret fiskehelse og -velferd, samt innovative produksjonsmetoder.</p> | <p>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.</p> |
| <i>Markeder hovedkontor</i> |  Oslo, Norge |  Stavanger, Norge |
| <i>Klimagass-reduksjon</i> | <p>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.</p> | <p>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.</p> |
| <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>Klimagassreduksjon</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 klimaavtrykket 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>Bærekraftseffekt</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 |

Z · E · G

ARCTERN
VENTURESHIPtec
Hot Isostatic Pressing Technology

verdane

CENATE

eSmart
SYSTEMSbluefront
equityAPVentures
ADVANCE & PIONEER

TORGHATTEN

2150

OTOVO

e-
ENERGY IMPACT PARTNERS

HEATEN

ALLIANCE
VENTURE

imove

ASTANOR
VENTURES

Greenbird

DISRUPTIVE
TECHNOLOGIES

THORVALD

NorSun

Validé

Eierskap og kapital

Nysnø er heleid av den norske stat og eierskapet forvaltes av Eierskapsavdelingen i Nærings- og fiskeridepartementet. Departementet v/Næringsministeren utgjør selskapets generalforsamling. Nysnø er plassert i statens eierskapskategori 2. Kategori 2 omfatter selskaper hvor staten har mål om høyest mulig avkastning over tid og særskilt begrunnelse for eierskapet. Formålet med kategoriseringen er å tydeliggjøre hvilke mål staten som eier har i enkelt-selskaper. Statens begrunnelse for eierskapet i Nysnø er å bidra til reduserte klimagassutslipp gjennom lønnsomme investeringer.

Om rapporten

Nysnø avlegger sine regnskaper etter International Financial Reporting Standards (IFRS), og ved verdsettelsen av investeringsporteføljen benyttes virkelig verdi (Fair Value Option) pr. balansedato som verdsettelsesprinsipp. For noterte investeringer, der ingen markedsverdi er observerbar, følger Nysnø International Private Equity and Venture Capital Valuation Guidelines (IPEVC Valuation Guidelines) fra Invest Europe. Formålet med metoden er å anslå hva transaksjonskursen ville ha vært dersom et salg ble gjennomført på balansedato.

Stavanger/Oslo den 27. april 2022

Styret og adm.dir. i Nysnø Klimainvesteringer AS

Widar Salbuviik, Styreleder
Jannicke Hilland, Styremedlem
Egil Hermann Sjursen, Styremedlem
Klaus Mohn, Styremedlem
Mariann Ødegard, Styremedlem
Siri Margrethe Kalvig, Adm. dir

