

nysnø
Klimainvesteringer

Q3

Kvartalsrapport 2022

Nysnø – en portefølje av klimaløsninger



17
selskaper



12
fond



1
koinvestering



Bidratt med vekstkapital
til **165** selskaper

Nysnø Klimainvesteringer AS – 3.kvartal 2022

I tredje kvartal leverer Nysnø en samlet positiv utvikling på 118 millioner kroner som i hovedsak er drevet av direkteporteføljen, og et driftsresultat etter kostnader på 105 millioner kroner. I tredje kvartal annonserte vi en ny direkte investering i det norske selskapet Tise, som leverer en digital markeds plass for brukte klær og interiør. Det ble også gjennomført flere emisjonsrunder sammen med nye investorer som kom inn på eiersiden.

Siden Nysnø startet driften i 2018 har vi vært i dialog med nærmere 1350 selskaper og fond, og er per tredje kvartal har vi investert i 17 selskaper, tolv fond og en koinvestering. Samlet sett har Nysnø bidratt med vekstkapital til mer enn 165 selskaper direkte, eller indirekte via fondsporteføljen.

Finansiell status

I årets tredje kvartal hadde porteføljen til Nysnø Klimainvesteringer en samlet positiv utvikling på 118 millioner kroner som i hovedsak er drevet av direkteporteføljen, og et driftsresultat etter kostnader på 105 millioner kroner. Medberegnet netto finansinntekter endte kvartalets resultat på 111 millioner kroner, se tabell 1.

Finansielle nøkkeltall forrige kvartal (tall for samme kvartal året før i parentes)

Tall i tusen NOK

- Driftsresultat for kvartalet: 105 133 (32 466)
- Brutto IRR siste 12 måneder: 13,9 % (16,9 %)
- Netto IRR siste 12 måneder: 10,4 % (11,0 %)
- Akkumulert gjennomsnittlig netto IRR siden oppstart: 6,1 % (1,9 %)
- Driftskostnader siste 12 måneder som andel av gjennomsnittlig tildelt kapital: 1,5 % (1,6 %)

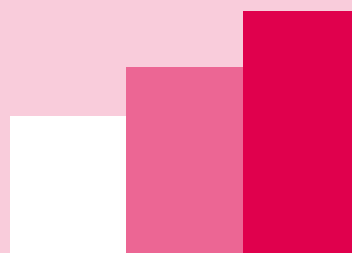
Per 30. september 2022 har Nysnø hatt en positiv utvikling på sine investeringer på til sammen 291 millioner kroner siden oppstart, som tilsvarer en brutto akkumulert IRR, gjennomsnittlig årlig avkastning på investert beløp før egne kostnader siden oppstart på 12,8 %.

Ved utgangen av kvartalet var samlet tildelt kapital 2,9 milliarder kroner. Akkumulert nettoresultat etter kostnader siden oppstart er positivt med 191 millioner kroner som fremkommer av kapitalutviklingen vist i tabell 3.

Per 30. september 2022 har Nysnø 17 direkteinvesteringer i porteføljen, samt forpliktet seg til totalt 12 fondsinvesteringer og én koinvestering. Balanseført verdi av Nysnøs investeringer overstiger nå 1,7 milliard kroner.



Ansatte i Nysnø



Utvikling i investeringer
siden oppstart

+ 291
millioner kroner



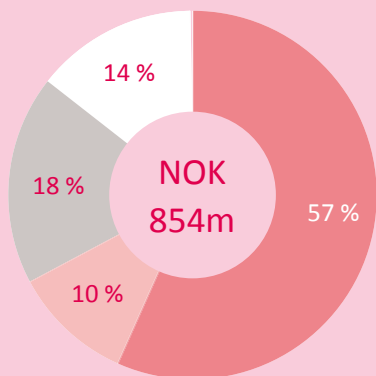
Gjennomsnittlig
årlig bruttoavkastning
siden oppstart

12,8 %

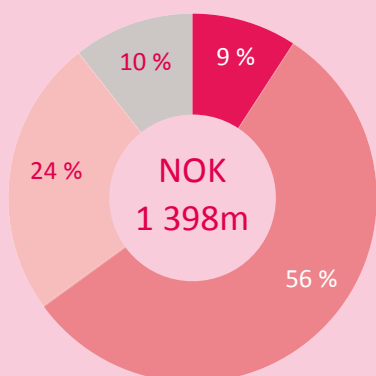
Finansiell status

Kommitterte beløp – direkte og fond

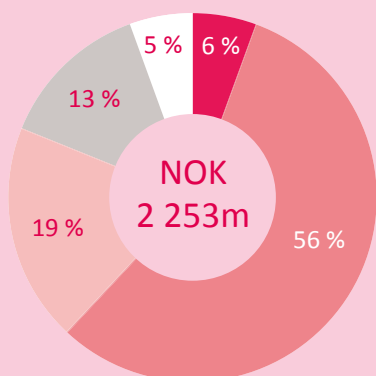
Direkte



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 tredje kvartal 2022 hadde Nysnøs direkteinvesteringer en netto positiv utvikling på 93 millioner kroner. Dette var drevet av nye emisjoner i flere av Nysnøs direkteinvesteringer hvor nye eksterne investorer kom inn på eiersiden. Nysnø deltok også i disse emisjonene i form av gjeldskonvertering, kontantinnskudd eller en kombinasjon av begge. Aksjekursen til Otovo hadde også en positiv utvikling i kvartalet som utgjorde en positiv verdiendring på rundt 19 millioner kroner.

Verdiendring og avkastning fra fondsinvesteringer

Fondsporteføljen har hatt en positiv verdiutvikling på rundt 25 millioner kroner som i all hovedsak skyldes økte valutakurser sett opp mot den norske kronen. Som følge av kort tid mellom rapportering og balansedato har ikke noen fond blitt oppdatert med underliggende verdiutvikling per 30.09.

Finansielle hovedtall

Resultatregnskap per 3. kvartal 2022

Tall i tusen NOK	Q3 2022	Q3 2021	YTD 2022	2021
DRIFTSINNTEKTER				
Avkastning fra investeringer	2 447	2 327	8 790	7 738
Gevinst / tap (-) ved realisasjon av investeringer	0	0	384	1 893
Verdiendring på investeringer til virkelig verdi	115 654	39 737	148 816	79 918
Sum driftsinntekter	118 102	42 063	157 990	89 549
DRIFTSKOSTNADER				
Lønnskostnader	-10 450	-7 752	-25 506	-23 274
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	-366	-448	-1 109	-1 484
Andre driftskostnader	-2 152	-1 398	-6 186	-8 795
Sum driftskostnader	-12 968	-9 597	-32 801	-33 553
Driftsresultat	105 133	32 466	125 189	55 996
FINANSINNTEKTER OG -KOSTNADER				
Annen finansinntekt	6 563	2 503	14 014	10 198
Annen finanskostnad	-1 031	-108	-2 369	-1 780
Netto finansposter	5 532	2 396	11 645	8 419
Resultat	110 666	34 862	136 833	64 415

Tabell 1: Resultatregnskap

Balanse

Balanse per 30.09.2022

<i>Tall i tusen NOK</i>	30.09.2022	31.12.2021
EIENDELER		
Investeringer	1 741 028	1 090 071
Andre langsiktige eiendeler	8 165	9 274
Sum langsiktige eiendeler	1 749 193	1 099 345
Kortsiktige fordringer	3 695	839
Likviditetsplasseringer	1 020 719	926 149
Bankinnskudd	363 482	471 326
Sum kortsiktige eiendeler	1 387 895	1 398 313
Sum eiendeler	3 137 089	2 497 658
EGENKAPITAL OG GJELD		
Egenkapital	3 116 054	2 479 231
Langsiktig gjeld	6 807	7 502
Kortsiktige gjeld	14 227	10 925
Sum gjeld	21 035	18 427
Sum egenkapital og gjeld	3 137 089	2 497 658

Tabell 2: Balanse

Kapitalutvikling

Kapitalutvikling

Tall i tusen NOK	2018	2019	2020	2021	Q1 2022	Q2 2022	Q3 2022	Siden oppstart
Tildelt i perioden	224 994	500 000	999 990	699 993	500 000	0	0	
Akkumulert tildelt	224 994	724 994	1 724 984	2 424 978	2 924 978	2 924 978	2 924 978	2 924 978
FORVALTNING								
Resultat fra investeringsporteføljen	0	17 474	26 410	89 549	-3 131	43 019	118 102	291 423
Driftskostnader	-12 295	-27 454	-32 493	-33 553	-10 490	-9 343	-12 968	-138 597
Driftsresultat	-12 295	-9 980	-6 083	55 996	-13 621	33 676	105 133	152 826
Resultat fra finansporteføljen	340	7 647	10 210	8 419	3 662	2 450	5 532	38 260
Resultat	-11 955	-2 333	4 127	64 415	-9 959	36 126	110 666	191 087
Akkumulert resultat	-11 955	-14 288	-10 161	54 253	44 295	80 421	191 087	191 087
UTBETALINGER								
Skatt	0	0	0	0	0	0	0	0
Utbytte	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum utbetalinger i utbytte og skatt	0	0	0	0	0	0	0	0
Bokført egenkapital	213 039	710 706	1 714 823	2 479 231	2 969 272	3 005 389	3 116 054	3 116 054
FORDELING AV KAPITALEN								
Investeringsporteføljen	85 314	229 113	394 161	1 090 071	1 204 719	1 459 338	1 741 028	1 741 028
Finansportefølje	129 193	486 166	1 324 602	1 397 474	1 772 997	1 503 780	1 384 201	1 384 201
<i>Beregnet forpliktet kapital til selskaper og fond</i>			440 420	848 672	739 851	745 567	753 099	753 099
<i>Kapital til drift og oppfølgingsinvesteringer</i>			884 182	326 000	522 000	439 000	527 600	527 600
<i>Tilgjengelig for nye investeringer</i>				222 802	511 146	369 212	103 502	103 502
Arbeidskapital og andre poster, netto	-1 468	-4 573	-3 940	-8 314	-8 444	42 271	-9 175	-9 175
Bokført verdi tildelt kapital	213 039	710 706	1 714 823	2 479 231	2 969 272	3 005 389	3 116 054	3 116 054

Tabell 3: Kapitalutvikling

Investeringsportefølje

Portefølje

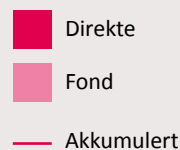
Tall i tusen NOK	Investert beløp	Total kommitert beløp	Balanseført verdi
Direkteinvesteringer	854 238	854 238	1 000 612
Fondsinvesteringer	601 271	1 398 847	740 286
Datterselskap	130	130	130
Sum portefølje	1 455 639	2 253 215	1 741 028

Tabell 4: Portefølje








Forpliktet kapital per kvartal



Graf 1: Forpliktet kapital per kvartal siden første investering



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 makedspattform 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>Bærekraftseffekt</i>		
<i>Første investering</i>	Oktober 2018	Desember 2018
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	88 NOKm / 7,3 %	89 NOKm ⁵ / 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

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 ⁵ . Storskala forsøk i forretningsbygg viser energibesparelser i størrelsesorden 30–50 prosent kun knyttet til belysning ved bruk av sensorer ⁶ .	Solenergi fra både solparker og takmonterte solcellepaneler antas å utgjøre en vesentlig del av verdens energiforsyning innen 2050 ⁷ . I følge IEA sine framskrivninger vil solenergi utgjøre 60 % av den globale økningen i fornybar energi på 1200 GW de neste 5 årene ⁸ .
<i>Bærekraftseffekt</i>		
<i>Første investering</i>	Mars 2019	Juni 2019
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	25 NOKm / 2,5 %	156 NOKm ⁹ / 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 Fossekompani

⁵ IEA Energy Efficiency and Digitalisation, 20 June 2019







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

⁷ Drawdown.org

⁸ IEA Solar Fuels & Technologies 2019

⁹ 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 ¹⁰ .	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>	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

¹⁰ IEA The Future of Hydrogen, Technology report June 2019





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 2050¹¹. Batterier muliggjør også overgangen fra fossil til fornybar kraftproduksjon¹².</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>20 NOKm / 8,1 %</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

¹¹ Project Drawdown, Electric Vehicles (solution nr. 24)

¹² A Vision for a Sustainable Battery Value Chain in 2030 – Global Battery Alliance & World Economic Forum, 2019

Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 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 2030¹³.</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>Bærekrafts-effekt</i>		
<i>Første investering</i>	Februar 2020	Juni 2021
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	122,7 NOKm ¹⁴ / 2,3 %	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







¹³ Klimakur 2030 – Tiltak og virkemidler mot 2030, Miljødirektoratet 2020

¹⁴ 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 / 10,2 %</p>	<p>20 NOKm / 15,3 %</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

Direkteinvesteringer

<p>Selskap</p>	<p>MORROW</p> <p>www.morrowbatteries.com</p>	<p>spoor</p> <p>www.spoor.ai</p>
<p>Segment</p>	<p></p> <p>Energilagring</p>	<p></p> <p>Vindenergi</p>
<p>Beskrivelse</p>	<p>Morrow Batteries er et norsk batteriselskap med mål om å utvikle og produsere verdens mest kostnads-effektive og bærekraftige batterier.</p>	<p>Det norske teknologiselskapet Spoor AI utvikler programvare basert på kunstig intelligens for å overvåke og beskytte fugleliv ved vindparker.</p>
<p>Markeder hovedkontor</p>	<p></p> <p>Arendal, Norge</p>	<p></p> <p>Oslo, Norge</p>
<p>Klimagass-reduksjon</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>Bærekrafts-effekt</p>	<p></p>	<p></p>
<p>Første investering</p>	<p>Mai 2022</p>	<p>Mai 2022</p>
<p>Kommitert kapital eierandel</p>	<p>75 mill NOK / 3,0 %</p>	<p>9 mill NOK / 7,9 %</p>
<p>Større medinvestorer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NOAH • Agder Energi • ABB, Siemens 	<ul style="list-style-type: none"> • Ørsted • Wisky Capital • Norrskan • Antler





Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.ducky.eco	 aminacharging.com
<i>Segment</i>	 Klimakvantifisering	 Klimakvantifisering
<i>Beskrivelse</i>	<p>Et norsk climateknologiselskap som utvikler digitale verktøy for å hjelpe forbrukere, næringsliv og offentlig sektor å redusere sitt klimaavtrykk.</p>	<p>Et norsk ladeselskap som ble etablert i 2021 med ambisjon om å kommersialisere og selge en enkel, trygg og prisgunstig elbillader.</p>
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Trondheim, Norge	 Stavanger, Norge
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<p>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.</p>	<p>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 fraktttransport. Aminas muliggjørende climateknologi vil være en del av løsningen når den globale bilparken blir stadig mer elektrifisert.</p>
<i>Bærekraftseffekt</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"> Evinvy Ventures AS Lyse Vekst AS Momentum II AS Investore Finans AS Austinvest AS/Futurum Utvikling AS IKM Invest AS Velde Holding AS

Direkteinvesteringer

Selskap	 <p>www.tise.no</p>
Segment	 <p>Teknologi</p>
Beskrivelse	<p>Tise er et norsk selskap som leverer en ledende digital markeds plass for brukte klær og interiør i Norden.</p>
Markeder hovedkontor	 <p>(Europa)Oslo, Norge</p>
Klimagass-reduksjon	<p>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.</p>
Bærekrafts-effekt	
Første investering	<p>Juni 2022</p>
Kommitert kapital eierandel	<p>50 mill NOK / 5,8 %</p>
Større medinvestorer	<ul style="list-style-type: none"> • Bring Ventures • eBay Ventures


Fondinvesteringer

<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>Bærekrafts-effekt</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>	 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 forbraker 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 FN's 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

Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.sandwater.com	 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, klimagassutslipp 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



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. oktober 2022

Styret og adm.dir. i Nysnø Klimainvesteringer AS

Egil Herman Sjursen, Styreleder
 Jannicke Hilland, Styremedlem
 Per Arne Jensen, Styremedlem
 Klaus Mohn, Styremedlem
 Mariann Ødegård, Styremedlem
 Siri Margrethe Kalvig, Adm. dir

Nysnø Klimainvesteringer AS

Org. nr. 920 312 039

Adresse Børehaugen 1b 4006 Stavanger

Rapporten benytter ressurser fra Flaticon.com

