

**Kvartalsrapport**  
2023



# Strategi og selskapsstyring

## Nysnøs styringspyramide

Nysnø er statens klimainvesteringselskap og skal bidra til økt kapitaltilgang til tidligfaseselskaper som reduserer klimagassutslipp. Selskapets mål er høyest mulig avkastning over tid innenfor bærekraftige rammer. Nysnøs selskapsstrategi er forankret i styringspyramiden vist i figur 1.

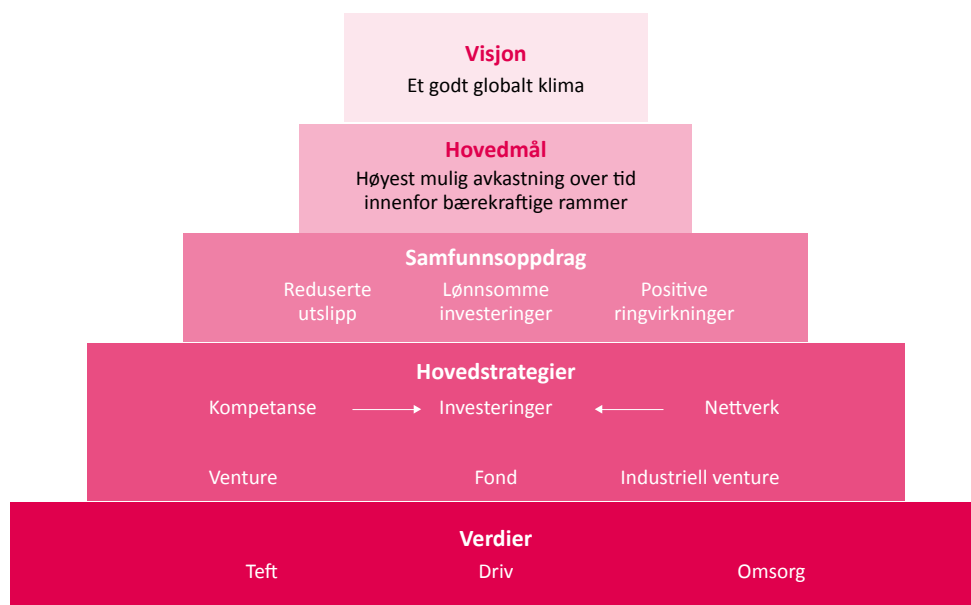
Visjonen uttrykker motivasjonen bak vårt arbeid, mens hovedmålet definerer hva selskapet blir målt på og hva som kreves for å oppfylle selskapets samfunnsoppdrag på en god måte. Bærebjelken, og grunnplanet i styringspyramiden, er våre verdier som definerer hvordan ansatte i Nysnø skal opptre i sitt daglige virke.

## Hovedmål

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

## Vår visjon

# Et godt globalt klima



Figur 1: Styringspyramide for Nysnø.

## Verdier: hvordan jobber vi?

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.

### Driv

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

### Omsorg

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

# Aktivitet i kvartalet



Ny forpliktet kapital 3. kvartal

**95**  
millioner kroner

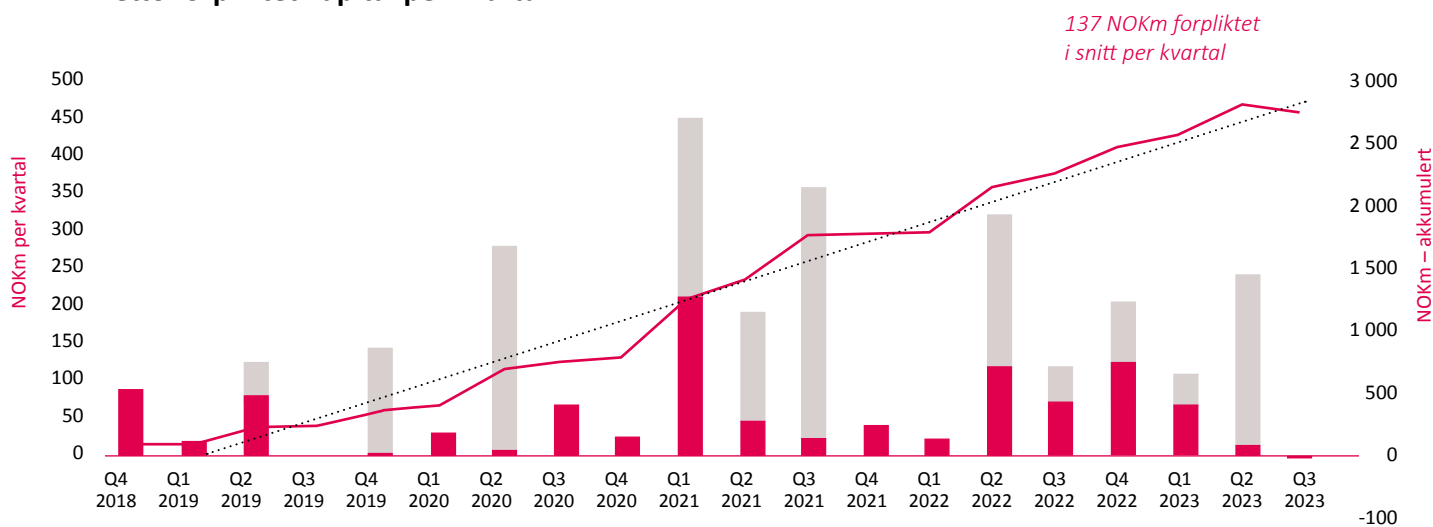
## Aktivitet i 3.kvartal

Type	Antall	Beløp
Nye investeringer og kommitteringer	1	79
Oppfølgingsinvesteringer	2	16
Realiseringer	1	N/A

## Hovedpunkter:

- I årets tredje kvartal leverer Nysnø en samlet negativ utvikling på 108,5 millioner kroner som i hovedsak er drevet av Otovo og Morrow i direkteporteføljen og valutaeffekt på fondsporteføljen.
- Driftsresultatet etter kostnader er på -121,8 millioner kroner, og inkludert finansinntekter på 21,2 millioner kroner er resultatet -100,6 millioner kroner.
- Det har blitt gjort en ny direkte investering på 79 millioner kroner i selskapet Metizoft i perioden. Metizoft er et norsk selskap som leverer ledende programvare og tjenester for en mer bærekraftig maritim industri.
- Fondene har trukket opp 24 millioner kroner, og to oppfølgingsinvesteringer på til sammen 16 millioner kroner er blitt gjennomført.
- Selskapet Greenbird ble solgt til GE i august. Som nevnt under finansiell status for andre kvartal var den økonomiske gevinsten fullt ut reflektert i resultatregnskapet per 30. juni, men gevinsten er flyttet fra urealisert til realisert i 3.kvartal.

## Netto forpliktet kapital per kvartal



Graf 1: Forpliktet kapital per kvartal siden første investering.



# Finansiell status

I årets tredje kvartal hadde porteføljen en samlet negativ utvikling på 108,5 millioner kroner. Resultatet er drevet av valutaeffekter i fondsporteføljen samt negativ verdiutvikling i Otovo og Morrow. Driftsresultat etter kostnader er for tredje kvartal er -121,8 millioner kroner, og medberegnet netto finansinntekter på 21,2 millioner kroner endte kvartalets resultat på -100,6 millioner kroner, se resultatregnskap i tabell 1.

## Finansielle nøkkeltall

Tall i tusen NOK	Q3 2023	Q3 2022
Driftsresultat	-121 809	105 133
Brutto IRR siste 12mnd	-6,20 %	13,90 %
Netto IRR siste 12mnd	-8,50 %	10,40 %
Akkumulert gjennomsnittlig brutto IRR siden oppstart	4,00 %	12,60 %
Akkumulert gjennomsnittlig netto IRR siden oppstart	0,00 %	9,60 %
ROI YTD (avkastning i år på inngående verdi av portefølje)	-2,60 %	14,50 %
Driftskostnader* siste 12mnd som andel av gjennomsnittlig tildelt kapital	1,30 %	1,30 %

\*Driftskostnader ekskludert variabel godtgjørelse

Per 30. september 2023 har Nysnø hatt en positiv utvikling på sine investeringer på til sammen 196,5 millioner kroner siden oppstart, som tilsvarer en brutto akkumulert IRR, gjennomsnittlig årlig avkastning på investert beløp før egne kostnader siden oppstart på 4,0 %.

Ved utgangen av kvartalet var samlet tildelt kapital 3,5 milliarder kroner. Akkumulert nettoresultat etter kostnader siden oppstart er positivt med 110 millioner kroner som fremkommer av kapitalutviklingen vist i tabell 3.

Per 30. september 2023 har Nysnø 19 direkteinvesteringer (inkl. Vårgrønn) i porteføljen, samt forpliktet seg til totalt 15 fondsinvesteringer. Balanseført verdi av Nysnøs investeringer er 2,1 milliarder kroner.

## 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 verdijusteringer basert på

rapporterte kvartalstall, samt verdijustering i samsvar med aktuelle valutakursbevegelser.

## Verdiendring og avkastning fra direkteinvesteringer

I tredje kvartal 2023 hadde Nysnøs direkteinvesteringer en netto negativ utvikling på 108,5 millioner kroner fordelt på flere selskaper.

## Verdiendring og avkastning fra fondsinvesteringer

Fondsporteføljen hadde en negativ verdiendring fra underliggende selskaper på 3 millioner kroner. Den norske kronen styrket seg i kvartalet relativt til de valutaene fondsporteføljen er eksponert mot, noe som ga en negativt resultateffekt på 25 millioner kroner.

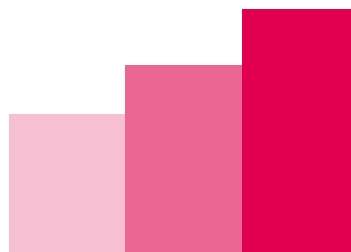
## Hendelse etter balansedagen

Næringsministeren annonserte 29. september en planlagt oppkapitalisering av Nysnø med 1,85 milliarder kroner i forbindelse med presentasjon av regjeringens tiltak i det grønne industriløftet. Dette representerer en økning i forvaltningskapital fra 3,5 til 5,4 milliarder kroner. Kapitalen forventes å bli overført til Nysnø i desember etter behandling i Stortinget og en ekstraordinær generalforsamling. Tildelingen skjer som en del av nysalderingen i 2023 budsjettet.



Gjennomsnittlig  
årlig bruttoavkastning  
siden oppstart

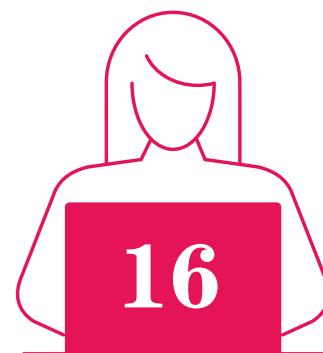
**4,0 %**



Verdiutvikling i porteføljen  
siden oppstart

**196,5**  
mill NOK

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



Ansatte i Nysnø

**3,5**  
**milliarder**  
**kroner**

i forvaltningskapital

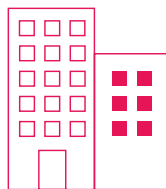
# En portefølje av klimaløsninger

Siden Nysnø startet driften i 2018 har vi vært i dialog med mer enn 1700 selskaper og fond, og er per 30.09.2023 har vi investert i 19 selskaper og 15 fond. Nysnø har også gjort en realisering gjennom salg av Greenbird. Samlet sett har Nysnø bidratt med vekstkapi tal til mer enn 200 selskaper direkte, eller indirekte via fondsporteføljen.

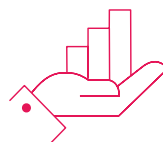
I løpet av tredje kvartal har Nysnø gjennomført en ny direkte investering i Metizoft og gjort to oppfølgingsinvesteringer. Nysnø investerer 79 millioner kroner i selskapet.

Metizoft er et norsk selskap som leverer ledende programvare og tjenester for mer bærekraftig maritim industri. Selskapet, som har hovedkontor i Herøy på Sunnmøre, har en etablert posisjon innen programvare og løsninger til maritim industri og jobber kontinuerlig med produktutvikling som svarer til kundenes behov innen bærekraft. Metizoft opplever et økt behov for klimagassreducerende løsninger, som følge av nye reguleringer og krav fra FNs sjøfartsorganisasjon og EU.

En fondsinvestering fra andre kvartal er fortsatt ikke annonsert ved fremleggelse av tredjekvartals-tallene.



**19**  
selskaper



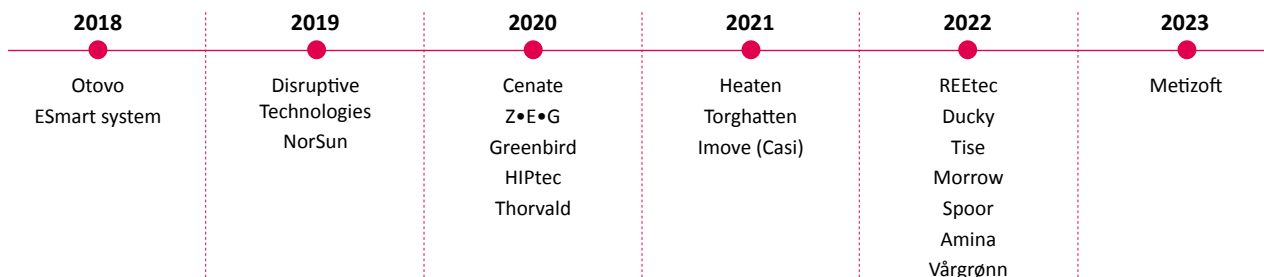
**15**  
fond



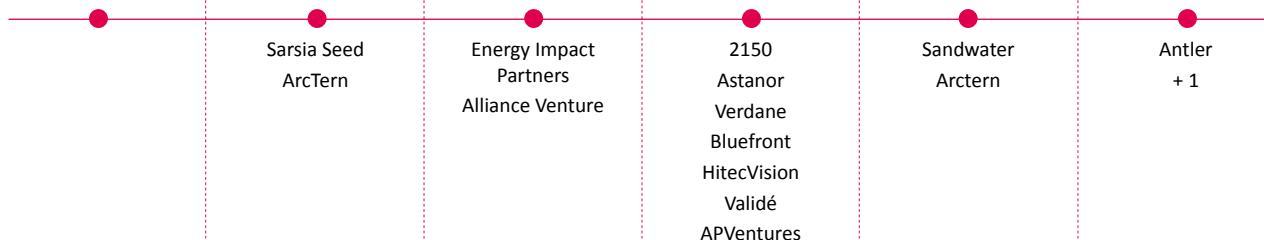
Bidratt med vekstkapi tal til mer enn  
**200** klimateknologi selskaper

## Investeringer

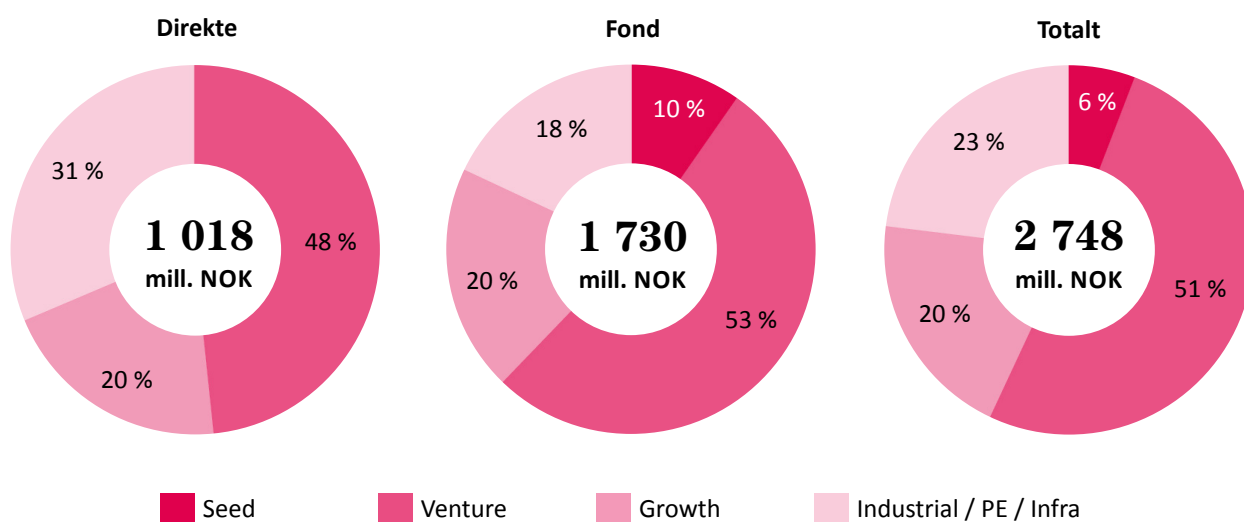
### Direkte



### Fond

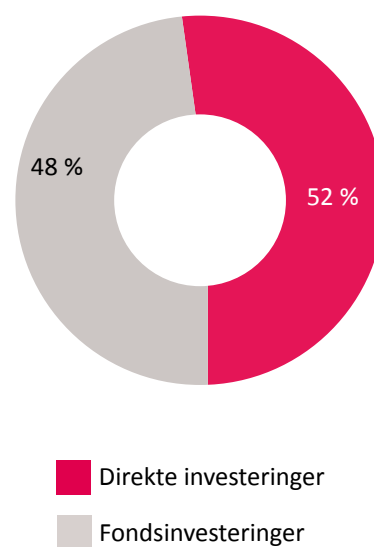


## Kommitterte beløp – direkte og fondsinvesteringer



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

### Fordeling investert beløp i (%), balanseført verdi



#### Portefølje

Tall i tusen NOK	Investert beløp	Total kommitert beløp	Balanseført verdi
Direkteinvesteringer	1 096 997	1 018 193	1 093 078
Fondsinvesteringer	852 614	1 730 406	1 044 949
<b>Sum portefølje</b>	<b>1 949 611</b>	<b>2 748 598</b>	<b>2 138 027</b>

# Finansielle hovedtall

**Tabell 1: Resultatregnskap per 3.kvartal 2023**

Tall i tusen NOK	Q3 2023	Q3 2022	YTD 2023	2022
<b>DRIFTSINNEKTER</b>				
Avkastning fra investeringer	1 055	2 447	4 725	10 818
Gevinst / tap (-) ved realisasjon av investeringer	6 186	0	-13 222	386
Verdiendring på investeringer til virkelig verdi	-115 727	115 654	-41 847	102 234
<b>Sum driftsinntekter</b>	<b>-108 486</b>	<b>118 102</b>	<b>-50 344</b>	<b>113 437</b>
<b>DRIFTSKOSTNADER</b>				
Lønnskostnader	-11 054	-10 450	-32 511	-30 465
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	767	-366	75	-1 464
Andre driftskostnader	-3 036	-2 152	-7 673	-9 138
<b>Sum driftskostnader</b>	<b>-13 323</b>	<b>-12 968</b>	<b>-40 109</b>	<b>-41 067</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>-121 809</b>	<b>105 133</b>	<b>-90 454</b>	<b>72 371</b>
<b>FINANSINNEKTER OG -KOSTNADER</b>				
Annen finansinntekt	21 367	6 563	50 442	27 944
Annen finanskostnad	-184	-1 031	-700	-3 675
<b>Netto finansposter</b>	<b>21 183</b>	<b>5 532</b>	<b>49 742</b>	<b>24 269</b>
<b>Resultat</b>	<b>-100 626</b>	<b>110 666</b>	<b>-40 712</b>	<b>96 639</b>



# Balanse

**Tabell 2: Balanse per 30.09.2023**









Tall i tusen NOK	30.09.2023	31.12.2022
<b>EIENDELER</b>		
Investeringer	2 138 027	1 904 123
Andre langsiktige eiendeler	7 885	7 810
<b>Sum langsiktige eiendeler</b>	<b>2 145 912</b>	<b>1 911 933</b>
Kortsiktige fordringer	4 457	1 205
Likviditetsplasseringer	1 184 282	857 231
Bankinnskudd	325 351	325 964
<b>Sum kortsiktige eiendeler</b>	<b>1 514 090</b>	<b>1 184 400</b>
<b>Sum eiendeler</b>	<b>3 660 002</b>	<b>3 096 333</b>
<b>EGENKAPITAL OG GJELD</b>		
<b>Egenkapital</b>	<b>3 635 134</b>	<b>3 075 860</b>
Langsiktig gjeld	6 520	6 570
Kortsiktige gjeld	18 348	13 903
<b>Sum gjeld</b>	<b>24 869</b>	<b>20 473</b>
<b>Sum egenkapital og gjeld</b>	<b>3 660 002</b>	<b>3 096 333</b>

# Kapitalutvikling

**Tabell 3: Kapitalutvikling**

Tall i tusen NOK	2018	2019	2020	2021	2022	Q1 2023	Q2 2023	Q3 2023	Siden oppstart
Tildelt i perioden	224 994	500 000	999 990	699 993	499 990	600 000	0	0	
<b>Akkumulert tildelt</b>	<b>224 994</b>	<b>724 994</b>	<b>1 724 984</b>	<b>2 424 978</b>	<b>2 924 968</b>	<b>3 524 968</b>	<b>3 524 968</b>	<b>3 524 968</b>	<b>3 524 968</b>
<b>FORVALTNING</b>									
Resultat fra investeringsporteføljen	0	17 474	26 410	89 549	113 437	-35 001	93 143	-108 486	196 526
Driftskostnader	-12 295	-27 454	-32 493	-33 553	-41 067	-12 370	-14 417	-13 323	-186 971
<b>Driftsresultat</b>	<b>-12 295</b>	<b>-9 980</b>	<b>-6 083</b>	<b>55 996</b>	<b>72 371</b>	<b>-47 371</b>	<b>78 726</b>	<b>-121 809</b>	<b>9 555</b>
Resultat fra finansporteføljen	340	7 647	10 210	8 419	24 269	12 787	15 772	21 183	100 627
<b>Resultat</b>	<b>-11 955</b>	<b>-2 333</b>	<b>4 127</b>	<b>64 415</b>	<b>96 639</b>	<b>-34 583</b>	<b>94 498</b>	<b>-100 626</b>	<b>110 181</b>
<b>Akkumulert resultat</b>	<b>-11 955</b>	<b>-14 288</b>	<b>-10 161</b>	<b>54 253</b>	<b>150 893</b>	<b>116 309</b>	<b>210 807</b>	<b>110 181</b>	<b>110 181</b>
<b>UTBETALINGER</b>									
Skatt	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utbytte	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Sum utbetalinger i utbytte og skatt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Bokført egenkapital</b>	<b>213 039</b>	<b>710 706</b>	<b>1 714 823</b>	<b>2 479 231</b>	<b>3 075 860</b>	<b>3 641 277</b>	<b>3 735 762</b>	<b>3 635 134</b>	<b>3 635 134</b>
<b>FORDELING AV KAPITALEN</b>									
Investeringsporteføljen	85 314	229 113	394 161	1 090 071	1 904 123	2 040 144	2 198 972	2 138 027	2 138 027
Finansportefølje	129 193	486 166	1 324 602	1 397 474	1 183 195	1 609 692	1 509 476	1 509 633	1 509 633
<i>Beregnet forpliktet kapital til selskaper og fond</i>			440 420	848 672	788 262	744 655	922 873	877 792	877 792
<i>Kapital til drift og oppfølgingsinvesteringer</i>			884 182	326 000	464 100	451 100	437 000	437 000	437 000
<i>Tilgjengelig for nye investeringer</i>				222 802	60 833	541 937	174 603	194 842	194 842
Arbeidskapital og andre poster, netto	-1 468	-4 573	-3 940	-8 314	-11 458	-8 560	27 314	-12 526	-12 526
<b>Bokført verdi tildelt kapital</b>	<b>213 039</b>	<b>710 706</b>	<b>1 714 823</b>	<b>2 479 231</b>	<b>3 075 860</b>	<b>3 641 277</b>	<b>3 735 762</b>	<b>3 635 134</b>	<b>3 635 134</b>

# Direkteinvesteringer

<b>Selskap</b>	 <a href="http://www.otovo.no">www.otovo.no</a>		 <a href="http://www.esmartsystems.com">www.esmartsystems.com</a>	
<b>Segment/Fase</b>	 Solenergi	Growth	 Smarte nett	Venture
<b>Beskrivelse</b>	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.		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.	
<b>Markeder hovedkontor</b>	 Oslo, Norway		 Halden, Norway	
<b>Klimagass-reduksjon</b>	Global produksjon av solenergi har økt fra under 1 GW i år 2000 til over 300 GW i 2017 <sup>1</sup> . I 2050 er det anslått at 7 % av verdens energiforsyning vil komme fra solpanel på tak <sup>2</sup> .		Infasing av fornybar energi vil kreve bedre utnyttelse og fleksibilitet i strømmettet. Smarte nettverk øker implementeringen av og tilgangen til fornybar energi <sup>3</sup> . I tillegg har smarte nettverk en direkte effekt på energibesparelse og CO <sub>2</sub> reduksjon <sup>4</sup> .	
<b>Bærekrafts-effekt</b>				
<b>Første investering</b>	Oktober 2018		Desember 2018	
<b>Kommitert kapital eierandel</b>	106 NOKm / 7,3 %		89 NOKm / 10,8 %	
<b>Større medinvestorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Axel Johnson</li> <li>KLP</li> <li>Agder Energy Venture</li> <li>Akershus Energi</li> <li>OBOS</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Future Energy Ventures</li> <li>Energy Impact Partners</li> <li>Equinor Ventures</li> <li>Kongsberg Digital</li> </ul>	









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 CO<sub>2</sub> Benefits

# Direkteinvesteringer

<b>Selskap</b>	 www.disruptive-technologies.com		 www.norsuncorp.no	
<b>Segment/Fase</b>	 Energieffektivitet	Venture	 Solenergi	Industrial/ PE/Infra
<b>Beskrivelse</b>	<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 mono-krySTALLINSKE silikon wafere til den globale solenergi-industrien. NorSun produserer n-type wafere med høy ytelse, og er en etablert leverandør til de fremste solcelleprodusentene.</p>	
<b>Markeder hovedkontor</b>	 Oslo, Norge		 Oslo, Norge	
<b>Klimagass-reduksjon</b>	<p>Sensorer kan benyttes til å fremme ressurseffektivitet både innen energi og fysiske forsyningskjeder<sup>5</sup>. Storskala forsøk i forretningsbygg viser energibesparelser i størrelsesorden 30–50 % kun knyttet til belysning ved bruk av sensorer<sup>6</sup>.</p>		<p>Solenergi fra både solparker og takmonterte solcellepaneler antas å utgjøre en vesentlig del av verdens energiforsyning innen 2050<sup>7</sup>. I følge IEA sine framskrivinger vil solenergi utgjøre 60 % av den globale økningen i fornybar energi på 1200 GW de neste 5 årene<sup>8</sup>.</p>	
<b>Bærekraftseffekt</b>				
<b>Første investering</b>	Mars 2019		Juni 2019	
<b>Kommitert kapital eierandel</b>	25 NOKm / 2,5 %		154 NOKm <sup>9</sup> / 24,4 %	
<b>Større medinvestorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ferd</li> <li>TD Veen</li> <li>Ubon Partners</li> <li>Norselab</li> <li>Firda</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ABN Amro Energy Transition Fund</li> <li>Scatec</li> <li>Arendals Fossekompagni</li> </ul>	

<sup>5</sup> IEA Energy Efficiency and Digitalisation, 20 June 2019









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

<sup>7</sup> Drawdown.org









<sup>8</sup> IEA Solar Fuels & Technologies 2019

<sup>9</sup> Inklusivt konvertible lån

# Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 <a href="http://www.zegpower.no">www.zegpower.no</a>		 <b>THORVALD</b> <a href="http://www.sagarobotics.com">www.sagarobotics.com</a>	
<i>Segment/Fase</i>	 Hydrogen	Venture	 Matsystem	Venture
<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 selvdrenve 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 prosess-industrien <sup>10</sup> .		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 <sub>2</sub> 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"> <li>• IFE Invest</li> <li>• Stratel</li> <li>• AP Ventures</li> <li>• Sparx Group (Mirai Creation Fund II)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADM Capital Management</li> <li>• Rabo Frontier Ventures</li> <li>• Propagator Ventures</li> <li>• Jacob Hatteland Holding</li> </ul>	









# Direkteinvesteringer

<b>Selskap</b>	 www.hiptec.com		 www.cenate.com	
<b>Segment/Fase</b>	 Grønn industri	Venture	 Batteriteknologi	Venture
<b>Beskrivelse</b>	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.	
<b>Markeder hovedkontor</b>	 Oslo, Norge		 Askim, Norge	
<b>Klimagass-reduksjon</b>	HIPtec fremstiller avanserte metallkomponenter av høy kvalitet med et lavt CO <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> ekv. av globale utslipp innen 2050 <sup>11</sup> . Batterier muliggjør også overgangen fra fossil til fornybar kraftproduksjon <sup>12</sup> .	
<b>Bærekrafts-effekt</b>				
<b>Første investering</b>	Oktober 2020		Desember 2020	
<b>Kommitert kapital eierandel</b>	15 NOKm / 15 %		20 NOKm / 7,6 %	
<b>Større medinvestorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scatec AS</li> <li>Roht Invest</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Elkem</li> <li>Must Invest</li> <li>Bonheur</li> </ul>	

<sup>11</sup> Project Drawdown, Electric Vehicles (solution nr. 24)

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

# Direkteinvesteringer









<i>Selskap</i>	 <b>TORGHATTEN</b> www.torghatten.no		 Your car subscription partner www.casi.auto	
<i>Segment/Fase</i>	 Transport	Industrial/PE /Infra	 Transport	Venture
<i>Beskrivelse</i>	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. I 2022 ble Torghatten del av konsernet Nordic Ferry Infrastructure (NFI)		Utslipp fra transportsektoren utgjør nesten en fjerdedel av verdens CO <sub>2</sub> -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. Initielt var investeringen i selskapet imove. Etter en reposisjonering er eierskapet nå i teknologiselskapet Casi.	
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Brønnøysund, Norge		 Bergen, Norge	
<i>Klimagass-reduksjon</i>	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 CO <sub>2</sub> -ekv. fra 2021 til 2030 <sup>13</sup> .		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 elbil-abonnementer kan bidra til å akselerere den globale adopsjonen av elbil og dermed bidra til klimagasskutt.	
<i>Bærekrafts-effekt</i>				
<i>Første investering</i>	Februar 2020		Juni 2021	
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	196 NOKm <sup>14</sup> / 1,4 % <sup>15</sup>		31 NOKm / 6,1 %	
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EQT</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Autoscout 24</li> <li>Norselab</li> <li>Hedin Automotive</li> <li>DNB</li> </ul>	

<sup>13</sup> Klimakur 2030 – Tiltak og virkemidler mot 2030, Miljødirektoratet 2020

<sup>14</sup> Inklusive aksjonærlån






<sup>15</sup> Eierandel i eierselskapet NFI

# Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 <a href="http://www.greenbird.com">www.greenbird.com</a>		 <a href="http://www.heaten.com">www.heaten.com</a>	
<i>Segment/Fase</i>	 Smart nett	Venture	 Energi	Venture
<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>Bærekraftseffekt</i>				
<i>Første investering</i>	September 2020		Desember 2021	
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	36 NOKm / 13,7 % <sup>16</sup>		32 MNOK / 17,4 %	
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EnBW New Ventures</li> <li>ETF Partners</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Shell Venture</li> <li>Azolla Ventures</li> <li>Valinor</li> </ul>	




# Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 <a href="http://www.morrowbatteries.com">www.morrowbatteries.com</a>		 <a href="http://www.spoor.ai">www.spoor.ai</a>	
<i>Segment/Fase</i>	 Energilagring	Venture	 Vindenergi	Venture
<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>	81 mill NOK / 2,6 %		9 mill NOK / 7,9 %	
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NOAH</li> <li>• Agder Energi</li> <li>• ABB, Siemens</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ørsted</li> <li>• Wisky Capital</li> <li>• Norrsken</li> <li>• Antler</li> </ul>	









# Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 <a href="http://www.ducky.eco">www.ducky.eco</a>		 <a href="http://aminacharging.com">aminacharging.com</a>	
<i>Segment/Fase</i>	 Klimakvantifisering	Venture	 Klimakvantifisering	Venture
<i>Beskrivelse</i>	Et norsk climateknologiselskap 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 <sub>2</sub> -utslipp fra transportsektoren 8 milliarder tonn som tilsvarer 20 % av globale utslipp. Tre fjerdedeler av disse utslippene knyttes til passasjer- og frakttransport. Aminas muliggjørende climateknologi 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 %		31,3 mill NOK / 8,8 %	
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hafslund Ny Energi</li> <li>Katapult</li> <li>EQT Foundation</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Eviny Ventures AS</li> <li>Lyse Vekst AS</li> <li>Momentum II AS</li> <li>Investore Finans AS</li> <li>Austinvest AS/Futurum Utvikling AS</li> <li>IKM Invest AS</li> <li>Velde Holding AS</li> </ul>	

# Direkteinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.tise.no		 www.reetec.no	
<i>Segment/Fase</i>	 Teknologi	Venture	 Sjeldne jordarter	Growth
<i>Beskrivelse</i>	<p>Tise er et norsk selskap som leverer en ledende digital markeds plass for brukte klær og interiør i Norden.</p>		<p>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.</p>	
<i>Markeder hovedkontor</i>	 (Europa) Oslo, Norge		 (Europa) Oslo, Norge	
<i>Klimagass-reduksjon</i>	<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>		<p>Verdikjeden for sjeldne jordarter er i dag tungt konsentrert i Kina, med 80–90 % markedsandel. Dagens prosessering er svært CO<sub>2</sub>-intensiv, og REEttec anslår at sin nye prosess, hvor praktisk talt alle innsatsfaktorer gjenbrukes, vil redusere CO<sub>2</sub>-utslippene med 90 % sammenlignet med andre ledende aktører.</p>	
<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"> <li>• Bring Ventures</li> <li>• eBay Ventures</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• LKAB</li> <li>• Mercuria</li> <li>• Techmet</li> </ul>	









# Fondinvesteringer

<i>Selskap</i>	 <a href="http://www.sarsiaseed.com">www.sarsiaseed.com</a>		 <a href="http://www.arcternventures.com">www.arcternventures.com</a>	
<i>Segment/Fase</i>	 Energi- og helseteknologi	Seed	 Klimateknologi	Venture
<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"> <li>• KLP</li> <li>• Meteva</li> <li>• Trond Mohn stiftelse</li> <li>• Bergen Kommunale Pensjonskasse</li> <li>• Sparebanken Vest</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equinor</li> <li>• Business Development Bank Canada</li> <li>• OMERS</li> <li>• Suncor Energy</li> <li>• TD Bank</li> </ul>	









# Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	 ALLIANCE <small>VENTURE</small> <a href="http://www.allianceventure.com">www.allianceventure.com</a>		 www.energyimpactpartners.com	
<i>Segment/Fase</i>	 Digitalisering og klimateknologi	Seed/ Venture	 Energi- og klimateknologi	Venture
<i>Beskrivelse</i>	Alliance Venture Delta er et venturefond som investerer i teknologiselskaper med digitale løsninger for økt bærekraft og grønn omstilling.		Energy Impact Partners er et ventureselskap som satser på teknologi for energi- og kraftsektoren som også løser klimakrisen.	
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Oslo, Norge		 New York, USA	
<i>Klimagass-reduksjon</i>	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.		EIP er en teknologifokusert ventureinvestor som investerer i selskaper innen elektrifisering, fornybar og distribuert kraftproduksjon, intelligente driftsløsninger, mobilitet, smarte hjem og byer, og cybersikkerhet.	
<i>Bærekraftseffekt</i>				
<i>Første investering</i>	Mai 2020		Juni 2020	
<i>Kommitert kapital eierandel</i>	120 NOKm / 22,8 %		15 EURm / 5,2 %	
<i>Større medinvestorer</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KLP</li> <li>• Saminvest</li> <li>• European Investment Fund</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Climate Innovation Fund</li> <li>• Trønder Energi</li> <li>• EWE</li> <li>• Galp</li> <li>• GIC Investment Fund</li> </ul>	


# Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	 <a href="http://www.astanor.com">www.astanor.com</a>		 APVentures <small>ADVANCE &amp; PIONEER</small> <a href="http://www.apventures.com">www.apventures.com</a>	
<i>Segment/Fase</i>	 Matsystem	Venture	 Hydrogen- og energiteknologi	Venture
<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 <sub>2</sub> .	
<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"> <li>• Oxford Endowment</li> <li>• BPI France</li> <li>• EIF</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglo Platinum Marketing Limited</li> <li>• Government Employees Pension Fund</li> <li>• Mirai Creation Fund</li> <li>• Equinor Ventures</li> <li>• Yara Growth Ventures</li> <li>• Temasek (Mitsubishi Corporation)</li> <li>• Sumitomo Corporation</li> </ul>	

# Fondsinvesteringer









<i>Selskap</i>	 <a href="http://www.bluefrontequity.com">www.bluefrontequity.com</a>		 <a href="http://www.valide.no">www.valide.no</a>	
<i>Segment/Fase</i>	 Aquakultur	Growth	 Energi	Seed
<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, hygienesystemer, økt kvalitet og sporbarhet, bedret fiskehelse og -velferd, samt innovative produksjonsmetoder.		Validé Invest II, investerer i norske selskaper som er helt i startgruppen, 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"> <li>Havfonn</li> <li>Klaveness Marine</li> <li>T. D. Veen</li> <li>Commonfund</li> <li>Cubera</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>T.D. Veen</li> <li>DSD Investering</li> <li>Lyse Vekst</li> </ul>	

# Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	<b>2150</b> <a href="http://www.2150.com">www.2150.com</a>		 <a href="http://www.verdane.com">www.verdane.com</a>	
<i>Segment/Fase</i>	 Klimapositive samfunn	Venture	 Bærekraftige samfunn	Growth
<i>Beskrivelse</i>	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.		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.	
<i>Markeder hovedkontor</i>	 København, London, Oslo		 Hovedkontor: Oslo, Norge	
<i>Klimagassreduksjon</i>	Ifølge FN er bymiljøer og urbane aktiviteter ansvarlig for omtrent 75 % av de globale CO <sub>2</sub> -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.		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.	
<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"> <li>NREP</li> <li>Chr. Augustinus Fabrikker</li> <li>Fredensborg</li> <li>Novo Holding</li> <li>Vækstfonden</li> <li>Ferd</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>AP3</li> </ul>	



# Fondsinvesteringer

<i>Selskap</i>	 www.sandwater.com		 www.hitecvision.com	
<i>Segment/Fase</i>	 Ressurseffektivisering	Venture	 Fornybar energi og infrastruktur	Growth/ Industrial/ PE/Infra
<i>Beskrivelse</i>	Et norsk venture-fond som investerer i tidligfase vekstselskaper innen ressurseffektivisering, energitransformasjon, industri og helseteknologi i Norden.		Et nyetablert norsk fond som skal investere i fornybar energiproduksjon, infrastruktur for grønn energi, og avkarbonisering.	
<i>Markeder hovedkontor</i>	 Oslo, Norge		 Stavanger, Norge	
<i>Klimagass-reduksjon</i>	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.		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.	
<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"> <li>• Canica</li> <li>• Lærdal</li> <li>• Høegh</li> <li>• LGT</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sparebank1 Forsikring</li> <li>• Ardian</li> <li>• Första AP-fonden</li> <li>• KLP</li> <li>• Lacera</li> <li>• Manulife</li> </ul>	

# Fondsinvesteringer

<b>Selskap</b>	 <a href="http://www.arcternventures.com">www.arcternventures.com</a>			
<b>Segment/Fase</b>	 Klimateknologi	<b>Venture</b>	 Klimateknologi og bærekraftige samfunn	<b>Seed</b>
<b>Beskrivelse</b>	ArcTern Ventures Fund III er et venturefond som investerer i innovative teknologiselskaper som akselererer overgangen til et lavkarbonsamfunn og bidrar til å løse klimautfordringen.		Antler er et globalt venturekapitalselskap rettet mot tidligfase investeringer. Selskapets Nordic Fund II fokuserer på nordiske oppstartsselskaper som løser utfordringer innen klima, miljø og sosial bærekraft	
<b>Markeder hovedkontor</b>	 Toronto, Canada		 Norge	
<b>Klimagass-reduksjon</b>	Investeringsfokuset er teknologier innen fornybar energi, energilagring, mobilitet, avanserte materialer, ressurseffektivitet, teknologi innen mat og landbruk.		Et todelt investeringsfokus på klima og sosial bærekraft. Fondets oppmerksomhet innen klima og miljø er rettet mot ren energi, elektrifisering, industri og infrastruktur, og mat og landbruk.	
<b>Bærekrafts-effekt</b>				
<b>Første investering</b>	<b>Desember 2022</b>		<b>2.kvartal 2023</b>	
<b>Kommitert kapital eierandel</b>	<b>15 mill USD / Ikke lukket</b>		<b>3 mill EUR</b>	
<b>Større medinvestorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ferd</li> <li>Lærdal Invest</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ferd</li> <li>Impact</li> <li>Vækstfondene</li> <li>Formue</li> </ul>	



## 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 1. Kategori 1 omfatter selskaper hvor staten har mål om høyest mulig avkastning over tid 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.

## 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 unoterte 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 12.september 2023

Styret og adm.dir. i Nysnø Klimainvesteringer AS

Egil Herman Sjursen, Styreleder  
 Ingrid von Streng Velken, 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

---

