

The background of the entire page is a close-up, macro photograph of numerous water droplets. The droplets are in various stages of formation and are highly reflective, creating a shimmering, textured effect. The color palette is a range of blues, from light, airy tones to deep, saturated blues, giving the image a fresh and clean appearance.

nysnø
Klimainvesteringer

Q4

Kvartalsrapport

2020





Nysnø Klimainvesteringer AS

– 4. kvartal 2020

Nysnø Klimainvesteringer (Nysnø)

Nysnø sitt formål er å investere i unoterte selskaper og fond som bidrar direkte og indirekte til reduserte klimagassutslipp globalt. Vi retter vårt investeringsfokus på selskaper som står i overgangen fra teknologiutvikling til kommersialisering. Selv om vårt hovedfokus er bedrifter i tidlige faser, kan vi også gjennomføre investeringer i senere faser. Nysnø er heleid av den norske stat, og drives forretningsmessig med mål om høyest mulig avkastning over tid. Vårt eierskap skal maksimalt utgjøre 49 % av den enkelte investering, og minimum 51 % skal være eid av private investorer. Nysnø har forretningsadresse i Stavanger.

Fjerde kvartal har vært preget av utstrakt møteaktivitet med flere selskaper og fond innenfor vårt investeringsmandat. Siden Nysnø startet driften i 2018 har vi vært i dialog med om lag 730 selskaper og fond, og er per fjerde kvartal investert i ti selskaper og fire fond.

I fjerde kvartal investerte Nysnø i HIPtec som produserer avanserte metallkomponenter, og teknologiselskapet Cenate som leverer nanopartikler av silisium til den globale batteriindustrien.



Nye investeringer

HIPtec AS

I november 2020 investerte Nysnø i HIPtec, som har utviklet en ny industriell produksjonsmetode for effektiv produksjon av avanserte metallkomponenter. HIPtec-teamet har omfattende erfaring med teknologiutvikling og industriell produksjon, og er en del av Scatec-systemet- en ledende norsk aktør innen fornybar energi og avanserte materialer med ekspertise innen innovasjon og industrialisering.

Etterspørselen etter avanserte metallkomponenter er økende. Stadig flere kunder stiller krav om bærekraftige løsninger, og komponentene må derfor være lettere og sterkere samtidig som de er fremstilt på en kostnadseffektiv måte og med et lavt CO₂-avtrykk. HIPtec kombinerer høyt trykk med høy temperatur for å sammenføre metaller til komplekse komponenter. Sammenlignet med tradisjonelle produksjonsmetoder er kostnadene lavere – og materialforbruk, energiforbruk og klimagassutslipp er betydelig redusert.

Nysnø investerte sammen med Scatec AS og Roht Invest AS i en runde på 50 millioner kroner. I tillegg har HIPtec mottatt støtte fra Innovasjon Norges Miljøteknologiordning. Etter etablering av den første produksjonslinjen er målet å skalere videre. HIPtec har så langt inngått avtaler om produktkvalifisering og videre industrialisering med kunderindustrialisering med kunder blant annet innenfor maritim sektor og kraftproduksjon.

Cenate AS

I desember 2020 investerte Nysnø i Cenate - et norsk selskap som utvikler nanopartikler av silisium for den globale batteriindustrien. Produktet brukes til å øke energitettheten i litium-ionebatterier samtidig som kostnadene synker. Med billigere og mer effektive batterier i elektriske kjøretøy bidrar teknologien til økt elektrifisering globalt.

Transportsektoren har stått for høyest utslippsvekst de siste tiårene og utgjør i dag nesten en fjerdedel av verdens CO₂-utslipp. Elektrifisering er en av de viktigste tiltakene for å nå klimamålene – med billigere, mer effektive og bærekraftige batterier som en sentral brikke. Norske Cenate utvikler og produserer avanserte silisiumpartikler som kan benyttes i anodematerialet i dagens batterier. Silisium kan teoretisk lagre opptil ti ganger mer litium enn konvensjonelle anodematerialer. Effekten er lavere kostnader, bedre ytelse fra batteriet og økt energitetthet.

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

Nytt fra porteføljen

Otovo AS har fortsatt veksten inn i nye markeder i Europa, og etablert European Distributed Energy Assets AS (EDEA), som er et leasingselskap som tilbyr finansieringsløsninger for solcellepaneler til Otovo sine kunder.

eSmart Systems har fortsatt veksten for hovedproduktet Grid Vision, og sikret nye kunder innenfor kraftbransjen i Europa og USA.

NorSun har gjennom kvartalet fortsatt arbeidet for å øke produksjonskapasiteten til fabrikken i Årdal fra 500 MW til 1 GW årlig. Arbeidet forventes å være ferdigstilt i løpet av første halvår 2021.

Saga Robotics har satt sammen et nytt styre. Atle Eide er ny styreleder og har omfattende forretningsbakgrunn fra private equity, som CEO i Kverneland og Marine Harvest, samt en rekke styreverv. Det er også valgt to nye styremedlemmer: Jone Gjerde, COO i Autostore med forretningserfaring fra robotikk og Ernst Ravnaas, advokat og Managing Partner i Sands. Saga Robotics har også vunnet prisen beste nordiske start-up med klimaeffekt. Prisen tildeles det selskapet som vist sterkest vekst og innovasjon det siste året, med et produkt eller en tjeneste som reduserer klimagassutslipp.

ZEG Power fortsetter utviklingen av demonstrasjonsanlegget for å etablere effektiv hydrogenproduksjon med integrert karbongfangst ved CCB Energy Park i Øygarden kommune utenfor Bergen.

Greenbird fortsetter veksten for sine hovedprodukt, Utilihive og CloudWheel som er skybaserte tjenester som kan samle inn og håndtere store datamengder fra automatiske strømmålere, og slik bidra til mer effektiv energibruk og renere energisystemer.

Disruptive Technologies opplever økt oppmerksomhet om sensorene for å sikre trygge arbeidsplasser under koronapandemien. Selskapet har utviklet sensorene til å også kunne benyttes industrielt, som i kraftnett.

Sarsia Seed har gjennomført oppfølgingsinvesteringer i teknologiselskapet ISN AS og bioteknologiselskapet Arxx Therapeutics, og gjort en nyinvestering i Caedo Oncology AS. Sarsia Seed har også investert i selskapet SeaSmart som har utviklet droner for miljøovervåkning innen havbruk.

ArcTern Ventures har investert i teknologiselskapet Mosa-Meat som har utviklet en metode for å dyrke kunstig kjøtt. ArcTern Ventures har også investert i ThinkIQ – et selskap som effektiviserer industriprosesser.

Energy Impact Partners sin innovasjonsplattform har fått nye partnere med det tyske vannselskapet Mainova og har styrket den norske investorgruppen slik at denne nå består av Herfo Finans, DSD Investering og Fyrholmen, Trønder Energi i tillegg til Nysnø

Alliance Ventures har investert i det norske teknologiselskapet ShiftX AS og AlexisHR AB – et AI drevet HR verktøy.

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). Det er funnet grunnlag for justeringer i porteføljeverdien i fjerde kvartal for direkteinvesteringer. For fond er det foretatt verdjusteringer basert på rapporterte kvartalstall, samt verdjustering i samsvar med aktuelle valutakursbevegelser.

Forvaltningskapital

Bokført verdi av tildelt kapital ved utgangen av fjerde kvartal er om lag 1 718 762 millioner kroner, hvorav 394 161 millioner kroner er bundet i selskaper og fond, og ytterligere om lag 440 420 millioner kroner forpliktet til fremtidige investeringer i eksisterende portefølje. I tillegg

er det avsatt større beløp til oppfølgingsinvesteringer i selskapsporteføljen utover dette. Nysnø sin forvaltningskapital er på 2,425 milliarder kroner. Det er forventet at tildelte midler i statsbudsjettet for 2021 tilføres Nysnø gjennom kapitalforhøyelse på kommende generalforsamling.

Utsikter fremover

Hittil i år har selskapene i porteføljen håndtert koronautfordringene godt og fortsetter arbeidet med å levere på sin vekststrategi. Koronapandemien forventes å vedvare godt inn i 2021 og usikkerheten denne pandemien skaper kan også ha innvirkning på Nysnø sine selskaper. Det er økt oppmerksomhet og positiv vurdering fra markedet til selskaper som retter seg aktivt fokuserer mot FN sine bærekrafts mål og jobber aktivt med miljø, sosialt ansvar og selskapssetterlevelse (ESG). Selskaper og fond med virksomhet i eller ut fra Norge, som tilbyr smarte løsninger på klimautfordringene, vil være godt posisjonert som



Finansielle hovedtall

RESULTATREGNSKAP PER 4. KVARTAL 2020

Q4 2020

YTD Q4 2020

	Beløp i NOK 1000	Beløp i NOK 1000
DRIFTSINNEKTER		
Verdiendring på investeringer til virkelig verdi	21 200	26 410
Andre inntekter	-	-
Sum driftsinntekter	21 200	26 410
DRIFTSKOSTNADER		
Lønnskostnader	(5 845)	(20 642)
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	(119)	(429)
Andre driftskostnader	(2 501)	(11 422)
Sum driftskostnader	(8 465)	(32 493)
Driftsresultat	12 735	(6 083)
FINANSINNEKTER OG -KOSTNADER		
Annen finansinntekt	2 541	10 398
Annen finanskostnad	(16)	(187)
Netto finansposter	2 525	10 210
Resultat	15 260	4 127

Tabell 1. Finansielle hovedtall per Q4 2020, resultatregnskap

Finansiell status per 4. kvartal

På styremøte 2 februar ble foreløpige fjerdekvartalstall presentert. Administrasjonen redegjorde for innspill fra revisor vedrørende verdsettelsen av Nysnø sin portefølje. Administrasjonen rådførte seg med KPMG og har oppdatert verdsettelsesnotatene basert på innspill fra revisor. Fjerdekvartalstallene bygger på de justerte verddivurderingene som også ble gjennomgått på styremøte. Alle verdsettelsesnotatene er tilgjengelig for styret via på styreportalen (Admincontrol). Revisor og regnskapsfører arbeider med årsresultatet for Nysnø som skal endelig behandles på styremøtet 15 april. Det kan fortsatt forekomme noen avvik fra det reviderte årsresultatet sammenliknet med fjerdekvartalstallene.

Driftsinntektene for 2020 fra verdiendringer på investeringer til virkelig verdi er i overkant av NOK 26 millioner per fjerde kvartal. Det er foretatt en positiv verdijustering på direkteinvesteringen Greenbird, Otovo og EDEA i denne perioden. Øvrige direkteinvesteringer er ikke verdijustert. Virkelig verdi av investert kapital i fond er basert på siste tilgjengelige rapporter fra de aktuelle fondene regnet om til norske kroner ved kvartalsslutt. Fondene som Nysnø har investert i er alle i oppstartsfasen og da medfølger det ofte en negativ utvikling i de tidlige faser der trukket kapital er større enn verdi i underliggende portefølje. I denne periode har valutaeffekter hatt et negativt utslag. Imidlertid har Sarsia Seed Fond II hatt en positiv utvikling siden forrige rapporterings periode.

Finansinntektene for 2020 er NOK 10,398 millioner. For fjerdekvartal isolert er finansinntektene NOK 2,541 millioner og renteinntektene er noe lavere enn de foregående periodene. Med driftskostnader omtrent på nivå med forrige kvartal gir det et resultat på NOK 15,260 millioner for fjerde kvartal, se tabell 1. For året som helhet betyr det et positivt resultat på NOK 4,127 millioner.

Eiendelene til Nysnø består i hovedsak av investeringer i aksjeselskap, fond, pengemarkedsfond og bankinnskudd. Dette beløper seg opp til NOK 1 721,112 millioner per fjerde kvartal, se tabell 2.

Beregnet forpliktet kapital til selskaper og fond er om lag NOK 440 millioner, og rundt NOK 884 millioner er tilgjengelig til drift, oppfølgings- og nyinvesteringer, se tabell 3. Nysnø forventer å gjøre betydelige oppfølgingsinvesteringer i eksisterende portefølje (utover det som er forpliktet på nåværende tidspunkt), og dette vil komme fra denne restverdien.

I statsbudsjettet for 2021 har Nysnø fått bevilget NOK 700 millioner. Dette er foreløpig ikke blitt tilført Nysnø og det er forventet at kapitalforhøyelsen vil skje på den ordinære generalforsamlingen. Nysnø har per fjerde kvartal 2020 fått tildelt NOK 1 724, 994 millioner i kapital siden oppstart. For kapitalutviklingen og fordelingen av denne vises det til i tabell 3.

BALANSE PER 4. KVARTAL 2020	YTD Q3 2020	YTD Q4 2020
	<i>Beløp i NOK 1000</i>	<i>Beløp i NOK 1000</i>
EIENDELER		
Investeringer	317 840	394 161
Andre langsiktige eiendeler	1 651	1 532
Kortsiktige eiendeler	1 384 969	1 325 419
Sum eiendeler	1 704 460	1 721 112
EGENKAPITAL OG GJELD		
Egenkapital	1 699 565	1 714 824
Kortsiktig gjeld	4 895	6 287
Sum egenkapital og gjeld	1 704 460	1 721 112

Tabell 2. Finansielle hovedtall per Q4 2020, balanse









Kapitalutvikling

<i>Tall i NOK 1000</i>	2018	2019	4K20	Hittil i år	Siden oppstart
Sum tildelt kapital	224 994	724 994	1 724 994	1 724 994	1 724 994
FORVALTNING					
Resultat fra investeringsporteføljen	0	17 474	22 331	25 410	43 884
Resultat fra finansporteføljen	340	7 647	1 393	10 210	18 197
Sum forvaltningskostnader	-10 827	-24 349	-3 050	-33 137	-68 314
Resultat fra drift	-10 487	772	20 674	3 483	-6 233
UTBETALINGER					
Skatt	0	0	0	0	0
Utbytte	0	0	0	0	0
Sum utbetalinger i utbytte og skatt	0	0	0	0	0
Bokført verdi tildelt kapital	214 507	715 279	1 718 762	1 718 762	1 718 762
FORDELING AV KAPITALEN					
Investeringsporteføljen	85 314	229 113	394 161	394 161	394 161
Finansportefølje	129 193	486 166	1 324 601	1 324 601	1 324 601
<i>Beregnet forpliktet kapital til selskaper og fond</i>			<i>440 420</i>	<i>440 420</i>	<i>440 420</i>
<i>Kapital tilgjengelig til drift, oppfølgings- og nyinvesteringer</i>			<i>884 181</i>	<i>884 181</i>	<i>884 181</i>
Bokført verdi tildelt kapital	214 507	715 279	1 718 762	1 718 762	1 718 762

Tabell 3. Kapitalutviklingstabell per Q4 2020



Direkteinvesteringer

SELSKAP	 www.otovo.no	 www.esmartsystems.com
SEGMENT	 Solenergi	 Smarte nett
BESKRIVELSE	Tilbyr huseiere skreddersydde prisløsninger på takmonterte solpanel. Drifter samtidig en markedsplattform med hundrevis av installatørselskaper som ved bruk av prisingsalgoritmer byr på de genererte prosjektene.	Tilbyr systemer for automatisk gjenkjenning av komponenter og feil i kraftnettet. Plattformen analyserer og visualiserer sanntids operasjonsdata, bla. ved utstrakt bruk av AI. Gir nettselskaper bedre innsikt, høyere effektivitet og kan redusere drift- og vedlikeholdskostnader.
MARKEDER HOVED-KONTOR	 Oslo, Norge	 Halden, Norge
KLIMAGASS-REDUKSJON	Global produksjon av solenergi har økt fra under 1 GW i år 2000 til over 300 GW i 2017 ¹ . I 2050 er det anslått at 7 % av verdens energiforsyning vil komme fra solpanel på tak ² .	Innfasing av fornybar energi vil kreve bedre utnyttelse og fleksibilitet i strømmettet. Smarte nettverk øker implementeringen av og tilgangen til fornybar energi ³ . I tillegg har smarte nettverk en direkte effekt på energibesparelse og CO2 reduksjon ⁴ .
BÆREKRAFTS-EFFEKT		
FØRSTE INVESTERING	Oktober 2018	Desember 2018
INVESTERING EIERSKAP	NOKm 58 9,2 %	NOKm 40 10,3 %
STØRRE MED-INVESTORER	<ul style="list-style-type: none"> • Axel Johnson • KLP • Agder Energy Venture • Akershus Energi • OBOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Future Energy Ventures • Energy Impact Partners • Equinor Ventures • Kongsberg Digital








1) IRENA Cost and competitiveness indicators: Rooftop solar PV

2) Drawdown.org

3) IEA Technology Roadmap Smart Grids

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

Direkteinvesteringer

SELSKAP	DISRUPTIVE <small>TECHNOLOGIES</small> www.disruptive-technologies.com	 NorSun www.norsuncorp.no
SEGMENT	 Energieffektivitet	 Solenergi
BESKRIVELSE	Disruptive Technologies tilbyr små sensorer på størrelsen med et frimerke. Sensorene har 15 års batteritid og utallige bruksområder som kan bidra til å redusere klimagassutslipp.	NorSun produserer og leverer høyeffektive monokrystallinske silikon wafere til den globale solenergi-industrien. NorSun produserer n-type wafere med høy ytelse, og er en etablert leverandør til de fremste solcelleprodusentene.
MARKEDER HOVED-KONTOR	 Oslo, Norge	 Oslo, Norge
KLIMAGASS-REDUKSJON	Sensorer kan benyttes til å fremme ressurs-effektivitet 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 .
BÆREKRAFTS-EFFEKT		
FØRSTE INVESTERING	Mars 2019	Juni 2019
INVESTERING EIERSKAP	NOKm 20 2,3 %	NOKm 81 18,5 %
STØRRE MED-INVESTORER	<ul style="list-style-type: none"> • Ferd • TD Veen • Ubon Partners • Norselab • Firda 	<ul style="list-style-type: none"> • ABN Amro Energy Transition Fund • Scatec • Arendals Fossekompagni









5) IEA Energy Efficiency and Digitalisation, 20 June 2019

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

7) Drawdown.org








8) IEA Solar Fuels & Technologies 2019

Direkteinvesteringer

SELSKAP	 www.zegpower.no	 www.sagarobotics.com
SEGMENT	 Hydrogen	 Landbruk
BESKRIVELSE	ZEG Power leverer teknologi for effektiv produksjon av hydrogen basert på hydrokarbongass med integrert karbonfangst.	Saga Robotics er et selskap som utvikler muliggjørende teknologi for presisjonslandbruk. Den selvdrevne roboten Thorvald kan løse flere oppgaver innen landbruket.
MARKEDER HOVED-KONTOR	 Oslo, Norge	 Oslo, Norge
KLIMAGASS-REDUKSJON	Blå og grønn hydrogen som energibærer kan redusere klimagassutslipp i sektorer som det er krevende å transformere til nullutslipp på annen måte, for eksempel tungtransport, oppvarming og prosessindustrien ⁹ .	Den batteridrevne roboten er lettere enn en diesel-drevet traktor, og dermed reduseres direkte utslipp og forhindrer jordkomprimering som gjør jorden mindre i stand til å binde den kraftige klimagassen dinitrogenmonoksid (N ₂ O).
BÆREKRAFTS-EFFEKT		
FØRSTE INVESTERING	Mars 2020	Juni 2020
INVESTERING EIERSKAP	NOKm 30 9,3 %	NOKm 35 16,8 %
STØRRE MED-INVESTORER	<ul style="list-style-type: none"> • IFE Invest • Stratel • AP Ventures • Sparx Group (Mirai Creation Fund II) 	<ul style="list-style-type: none"> • ADM Capital Management • Rabo Frontier Ventures • Propagator Ventures • Jacob Hatteland Holding









9) IEA The Future of Hydrogen, Technology report June 2019

Direkteinvesteringer









SELSKAP	 Greenbird www.greenbird.com	 HIPtec <small>Hot Isostatic Pressing Technology</small> www.hiptec.no
SEGMENT	 Smart forbruk	 Ressurseffektivitet
BESKRIVELSE	Greenbird er en ledende teknologileverandør for dataintegrasjon 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.	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.
MARKEDER HOVED-KONTOR	 Oslo, Norge	 Oslo, Norge
KLIMAGASS-REDUKSJON	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.	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.
BÆREKRAFTS-EFFEKT		
FØRSTE INVESTERING	September 2020	Oktober 2020
INVESTERING EIERSKAP	MNOK 30 12,7 %	MNOK 15 15 %
STØRRE MED-INVESTORER	<ul style="list-style-type: none"> • EnBW New Ventures • ETF Partners 	<ul style="list-style-type: none"> • Scatec AS • Roht Invest

SELSKAP	 www.cenate.com
SEGMENT	 Avanserte materialer
BESKRIVELSE	<p>Cenate er et norsk selskap som utvikler nanopartikler av silisium for den globale batteriindustrien. Selskapet har et pilotanlegg i Askim. Nanopartiklene av silisium brukes til å øke energitettheten i litium-ionebatterier samtidig som kostnadene synker.</p>
MARKEDER HOVED- KONTOR	 Askim, Norge
KLIMAGASS- REDUKSJON	<p>Transportsektoren utgjør omtrent en fjerdedel av verdens CO2-utslipp. Elektrifisering er sentralt for å redusere utslippene. Cenate produserer avanserte silisiumpartikler som kan benyttes i anodematerialet i dagens batterier. Effekten er lavere kostnader, bedre ytelse fra batteriet og økt energitetthet.</p>
BÆREKRAFTS- EFFEKT	
FØRSTE INVESTERING	Desember 2020
INVESTERING EIERSKAP	MNOK 10 5 %
STØRRE MED- INVESTORER	<ul style="list-style-type: none"> • Elkem • Must Invest • Bonheur

Fondsinvesteringer

SELSKAP	 www.sarsiaseed.com	 www.arcternventures.com
SEGMENT	 Energi- og helseteknologi	 Klimateknologi
BESKRIVELSE	Sarsia Seed Fund II er et tidligfase teknologifond som retter seg mot innovative vekstbedrifter innen ren energi og helse.	ArcTern Ventures Fund II investerer i innovative teknologiselskaper med betydelig potensial for å redusere klimagassutslippene og løse bærekraftsutfordringene.
MARKEDER HOVED-KONTOR	 Bergen, Norge	 Toronto, Canada
KLIMAGASS-REDUKSJON	Investeringsfokuset er teknologier og virksomheter som skaper verdier gjennom fokus på bærekraft. Fondet investerer i selskaper innen ren energi og helse.	Investeringsfokuset er teknologier innen fornybar energi, energilagring, mobilitet, avanserte materialer, ressurseffektivitet, teknologi innen mat og landbruk.
BÆREKRAFTS-EFFEKT		
FØRSTE INVESTERING	April 2019	Desember 2019
INVESTERING EIERSKAP	NOKm 45 11,5 %	CADm 20 10 %
STØRRE MED-INVESTORER	<ul style="list-style-type: none"> • KLP • Meteva • Trond Mohn stiftelse • Bergen Kommunale Pensjonskasse • Sparebanken Vest 	<ul style="list-style-type: none"> • Equinor • Business Development Bank Canada • OMERS • Suncor Energy • TD Bank

Fondsinvesteringer

SELSKAP	 ALLIANCE VENTURE www.allianceventure.com	 www.energyimpactpartners.com
SEGMENT	 Digitalisering	 Energi- og klimateknologi
BESKRIVELSE	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.
MARKEDER HOVED-KONTOR	 Oslo, Norge	 New York, USA
KLIMAGASS-REDUKSJON	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 drifts-løsninger, mobilitet, smarte hjem og byer, og cybersikkerhet.
BÆREKRAFTS-EFFEKT		
FØRSTE INVESTERING	Mai 2020	Juni 2020
INVESTERING EIERSKAP	NOKm 120 22,8 %	EURm 15 Fond ikke lukket
STØRRE MED-INVESTORER	<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



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 begrun-

nelse for eierskapet. Formålet med kategoriseringen er å tydeliggjøre hvilke mål staten som eier har i enkeltelskaper. Statens begrunnelse for eierskapet i Nysnø er å bidra til reduserte klimagassutslipp gjennom lønnsomme investeringer.

**Selskapene vi investerer
i har stort potensial og kan
tilby gode, klimavennlige
løsninger i Norge og ute
i verden.**

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 2.2.2021

Styret og adm.dir. i Nysnø Klimainvesteringer AS

Widar Salbuvik, Styreleder
Jannicke Hilland, Styremedlem
Egil Hermann Sjursen, Styremedlem
Klaus Mohn, Styremedlem
Mariann Ødegard, 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](https://www.flaticon.com)