



nysnø
Klimainvesteringer

Q1

Kvartalsrapport



**«Fremad over
lyngen»**

(SAMSON MUNTHE)

Vårt oppdrag er å gjøre lønnsomme, langsiktige investeringer som bidrar til klimagassreduksjon. Vi vil skape positive ringvirkninger i samfunnet og akselerere det grønne skiftet.

Nysnø Klimainvesteringer AS – 1. kvartal 2019

Nysnø endrer landskapet

Nysnø sitt formål er å bidra til reduserte klimagassutslipp gjennom investeringer som direkte eller indirekte bidrar til dette. Investeringene skal i hovedsak rettes mot ny teknologi i overgangen fra teknologiutvikling til kommersialisering. Investeringsfokus for selskapet skal være bedrifter i tidlige faser. Selskapet kan gjennomføre oppfølgingsinvesteringer i senere faser. Selskapet skal investere i noterte selskaper og/eller fond rettet mot unoterte selskaper, med virksomhet i eller ut fra Norge. Selskapets investeringer skal foretas på kommersielt grunnlag. Investeringene skal foretas samtidig og på like vilkår som private medinvestorer. Selskapets eierandel i

den enkelte investering skal maksimalt utgjøre 49 %, med minimum 51 % eid av private på investeringstidspunktet.

Nysnø er heleid av den norske stat ved Nærings- og fiskeridepartementet. Som et selskap i statens eierkategori 3 skal Nysnø drives forretningsmessig, og staten som eier har mål om høyest mulig avkastning over tid. Statens begrunnelse for eierskapet er å bidra til reduserte klimagassutslipp gjennom lønnsomme investeringer.

Selskapet har sin forretningsadresse i Stavanger.

For mer informasjon se nysnoklimainvesteringer.no



Nysnø fikk besøk av statsminister Erna Solberg den 5. mars, sammen med blant annet Stavangers ordfører Christine Sagen Helgø.

Foto Margrethe Vika



Investeringsdirektør Eivind Egeland Olsen avduker investeringen i Disruptive Technologies AS.

Foto Margrethe Vika

Hovedtrekk 1. kvartal

- Gjennomført investering i Disruptive Technologies AS
- Lansert en pilot for grønne innskudd sammen med Fixrate
- Styrket kapasitet og kompetanse i organisasjonen med flere ansatte
- Implementert interne styringssystemer for investeringsanalyse og oppfølging
- Forvaltningskapitalen styrket og utgjorde 625 millioner kroner ved utgangen av kvartalet.

Mulighetene definerer investeringstakten

I løpet av årets tre første måneder har vi jobbet med flere investeringsmuligheter, bygget organisasjonen videre og deltatt i en rekke kunnskapsformidlende aktiviteter.

Et av høydepunktene var da statsminister Erna Solberg kom på offisielt besøk på Nysnø kontoret. Flere politikere

og presse var i følge med henne og vi lanserte samtidig vår tredje investering i Distruptive Technologies som fikk god synlighet i media.

Teknologiselskapet produserer trådløse sensorer på størrelse med et frimerke og har laget en løsning som er enkel, robust, skalerbar og sikker. Sensorene innhenter data kontinuerlig, og leverer innsikt til det analyseverktøyet brukeren ønsker. Disruptive Technologies har stor pågang fra kunder og samarbeidspartnere og det er et stort globalt potensial for å bruke sensorløsningene blant annet innen eiendom og energi. Disruptive Technologies ble etablert i 2013 og har 44 ansatte på kontorer i Bergen (hovedkontor), Oslo, Trondheim, Volda, Århus, London, Paris og München. Etter siste emisjon er de største aksjonærene Frøysli, Ubon Partners, Firda, Ferd, TD Veen, Norselab og Nysnø.



Nysnø Klimainvesteringer er fortsatt en relativt nystartet organisasjon med få ansatte og høy aktivitet i vår søken etter lønnsomme investeringer i klimavennlig teknologi. Investeringstakten er drevet av potensialet for verdiskapning som har materialisert seg etter opprettelsen av selskapet.

Den nye regjeringsplattformen signert på Granavold gir Nysnø utsikter til større forutsigbarhet knyttet til kapitaltilgangen, slik at Nysnø står bedre rustet til å bygge organisasjonen og skape systemverdier.

Våre investeringer skal hjelpe ny, klimavennlig teknologi å komme raskere på markedet.

Styrker økosystemet for klimainvesteringer

Nysnø vil investere i selskaper som løser klimautfordringer på en smart og lønnsom måte. Våre investeringer skal hjelpe ny, klimavennlig teknologi å komme raskere på markedet. For å få tilgang til de beste investeringene er det viktig å utvikle relevant nettverk av medinvestorer og vi jobber aktivt med å utvikle 'dealflow' og utvikle dette økosystemet. Vi tror at de unoterte selskapene vi investerer i kan tilby gode, klimavennlige løsninger og investeringsmuligheter til folk i Norge og ute i verden.

I tillegg til å gi avkastning kan Nysnø være med på å videreutvikle offentlige-privat samarbeid, fremtidsrettede arbeidsplasser i Norge og danne en grunnmur for et norsk økosystem for klimainvesteringer gjennom reinvestering av kapital og kompetanse.



Leder for Longyearbyens lokalstyre Arild Olsen åpner seminaret «Testinasjon Svalbard» 12–13 februar 2019 i Longyearbyen.

Foto Siri M. Kalvig

En del av bidraget til å styrke økosystemet for klimainvesteringer er å holde foredrag og formidle på konferanser og seminarer. Paretokonferansen og Enovakonferansen i januar er eksempler på slike hvor vi opplevde at det var stor interesse for klimagassreducerende investeringsmuligheter. Vi deltok sammen med Innovasjon Norge på arrangementet Testinasjon Svalbard hvor muligheter for å få Svalbard til et nullutslipp samfunn satt på agendaen. Vi har stor tro på å være med å utvikle Norge til en testarena for nye energi- og teknologiløsninger.

Oppbygning av organisasjonen og eieroppfølging

To nye medarbeidere startet i første kvartal og nå er vi seks faste ansatte i Nysnø. Interne systemer for investeringsanalyse, oppfølging av investeringsmuligheter og porteføljeselskaper ble implementert sammen med Permian (leverandør av oppfølging og rapporteringstjenester).



Enovakonferansen gikk av stabelen 29–30 januar 2019. Siri Kalvig presenterte hvordan Nysnø vil akselerere det grønne skiftet.

Foto Enova

Nysnø følger utviklingen i selskapene tett, og i Otovo og eSmart er Nysnø representert i styret. Selskapene i Nysnø sin portefølje har stor aktivitet. I mars slo Otovo seg sammen med et fransk solenergi selskap, In Sun We Trust, og har dermed styrket markedsposisjonen i Frankrike.

Kapitalsituasjonen og likviditetsforvaltning

Nysnø ble etablert av Forskning og innovasjonsavdelingen i Næring og Fiskeridepartementet, men ved årsskiftet ble oppfølging av selskapet overført til Eierskapsavdelingen. Nysnø er kategorisert i statens eierkategori 3: *Selskaper der staten har forretningsmessige mål med eierskapet og hvor det er andre samfunnsmessige begrunnelser for statlig eierskap enn norsk forankring av hovedkontor.* Det ble avholdt ekstraordinær generalforsamling 15. januar hvor Nysnø fikk tilført 400 millioner kroner i ny kapital og forvaltningskapitalen utgjør 625 millioner kroner ved utgangen av kvartalet.



Samme kveld som regjeringen la frem den nye Granavolden-plattformen ble Stavanger dekket av nysnø. Bjørn Munthe, Siri Kalvig og Jean-Babtiste Curien i Nysnø gir tommel opp for den styrkede klimasatsningen til regjeringen.

Foto Frances Eaton



Erik Fossum Færevaaq fra Disruptive Technologies demonstrerer selskapets smarte, trådløse mini-sensor.

Foto Margrethe Vika



Fra Enovakonferansen

Foto Enova.

Nysnø har stor tro på å være med å utvikle Norge til en testarena for nye energi og teknologiløsninger.

Det er mange spennende selskaper som jobber med smarte løsninger for å skape et godt globalt klima, men investeringsprosesser kan ta litt tid. Omfattende vurdering av avkastningspotensialet er viktig før hver investering, og investeringstakten er også avhengig av andre faktorer som markedsforhold, kapitalbehov hos selskapene og investeringstakt hos medinvestorer.

Nysnø ønsker at forvaltningskapitalen skal gi best mulig avkastning for eier og klimaet i påvente av fremtidige investeringer, mens vi jobber med investeringsanalyser og finner gode private medinvestorer.

Derfor har vi gått sammen med Fixrate, en aktør som tilbyr en digital markedsplass for store bankinnskudd, om å lansere en pilot for grønne innskudd. Det var stor respons fra bankene da vi lyste ut en plassering på NOK 100 millioner øremerket til «grønne» utlån, og pengene ble plassert hos tre banker gjennom Fixrate plattformen. Dette konseptet ønsker Nysnø å videreutvikle slik at vi mobiliserer «grønn» kapital på bred front.

Porteføljesammensetning og investeringsflyt

Nysnø har ved utgangen av 1. kvartal tre porteføljeselskaper; Otovo AS, eSmart Systems AS og Disruptive Technologies AS.

I løpet av første kvartal har Nysnø utført flere selskaps-gjennomganger, såkalt due diligence, slik at det ligger godt til rette for nye lønnsomme og klimagassreducerende investeringer ved inngangen til andre kvartal.

Finansielle hovedtall

RESULTATREGNSKAP Q1

	<i>Beløp i NOK1000</i>
Lønnskostnad	3 928
Avskrivning på varige driftsmidler og immaterielle eiendeler	47
Annen driftskostnad	1 565
Sum driftskostnader	5 539
Driftsresultat	-5 539
<hr/>	
Annen finansinntekt	1 398
Annen finanskostnad	1
Netto finansposter	1 397
Resultat	4 142

Figur 1 Resultatregnskap Q1

Nysnø har ikke hatt driftsinntekter i denne perioden. Driftsinntekter vil i fremtiden bestå av avkastning på selskapets portefølje av investeringer.

Driftskostnadene har i perioden utgjort 5,5 millioner kroner. Av dette utgjør lønn til fast ansatte 3,9 millioner kroner. Resterende driftskostnader på om lag 1,6 millioner kroner kommer i hovedsak fra innleie av midlertidig av ressurser, husleie og IKT. Ved utgangen av perioden har Nysnø 6 fast ansatte.

Finansinntektene utgjør 1,4 millioner kroner og kommer i sin helhet fra renter på bankinnskudd. Resultatet for perioden er -4,1 millioner kroner.



Balanse per 1. kvartal 2019









BALANSE Q1

	<i>Beløp i NOK1000</i>
Langsiktige eiendeler	106 620
Kortsiktige eiendeler	524 430
Eiendeler	631 050
Egenkapital	608 897
Sum kortsiktig gjeld	22 153
Egenkapital og gjeld	631 050

Figur 2 Balanse Q1

Nysnøs samlede eiendeler utgjør per 31. mars 630 millioner kroner. Det er bankinnskudd som utgjør hoveddelen av eiendelene med 522 millioner kroner. Investeringene i Nysnøs tre porteføljeselskaper utgjør 105 millioner kroner og er vurdert og bokført til kostpris.

Portefølje

SELSKAP	 www.otovo.no	 www.esmartsystems.com.no
SEGMENT	 Solar	 Smart grid
KORT BESKRIVELSE	Tilbyr huseiere skreddersydde prisløsninger på takmonterte solpanel, samtidig med at de drifter en markedsplattform med hundrevis av installatørselskaper som algoritmisk byr på de genererte prosjektene.	Plattform som samler, analyserer, visualiserer og konverterer sanntids operasjonsdata, bla. ved utstrakt bruk av AI. De tilbyr systemer for automatisk gjenkjenning av komponenter og feil i kraftnettet. Dette gir nettselskapene bedre innsikt, høyere effektivitet og kan redusere drift- og vedlikeholdskostnader.
MARKEDER HK	 HK: Oslo, Norway	 HK: Halden, Norway
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		
INNGANG	Oktober 2018	Desember 2018
INVESTERING MNOK, %	MNOK 45 10,33 %	MNOK 40 10,29 %
STØRRE MEDINVESTORER	<ul style="list-style-type: none"> • KLP • Agder Energy Venture • Akershus Energi • OBOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Equinor Energy Ventures • Kongsberg Digital





1) IRENA Cost and competitiveness indicators: Rooftop solar PV

2) Drawdown.org

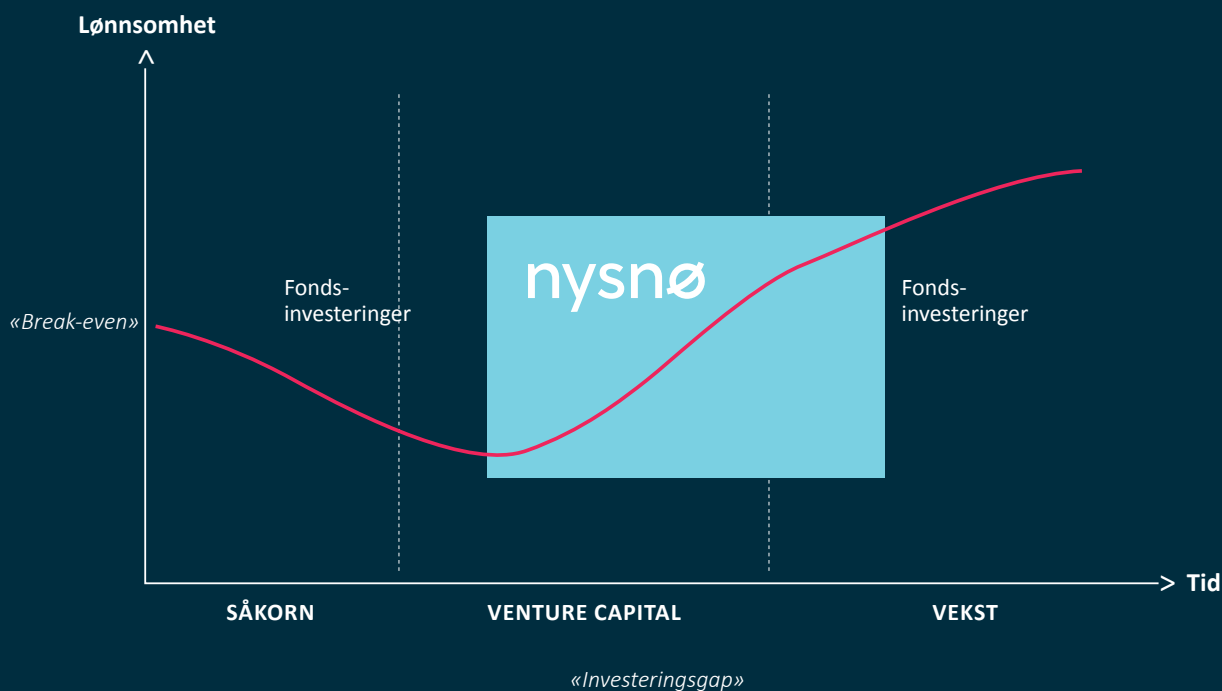
3) IEA Technology Roadmap Smart Grids

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

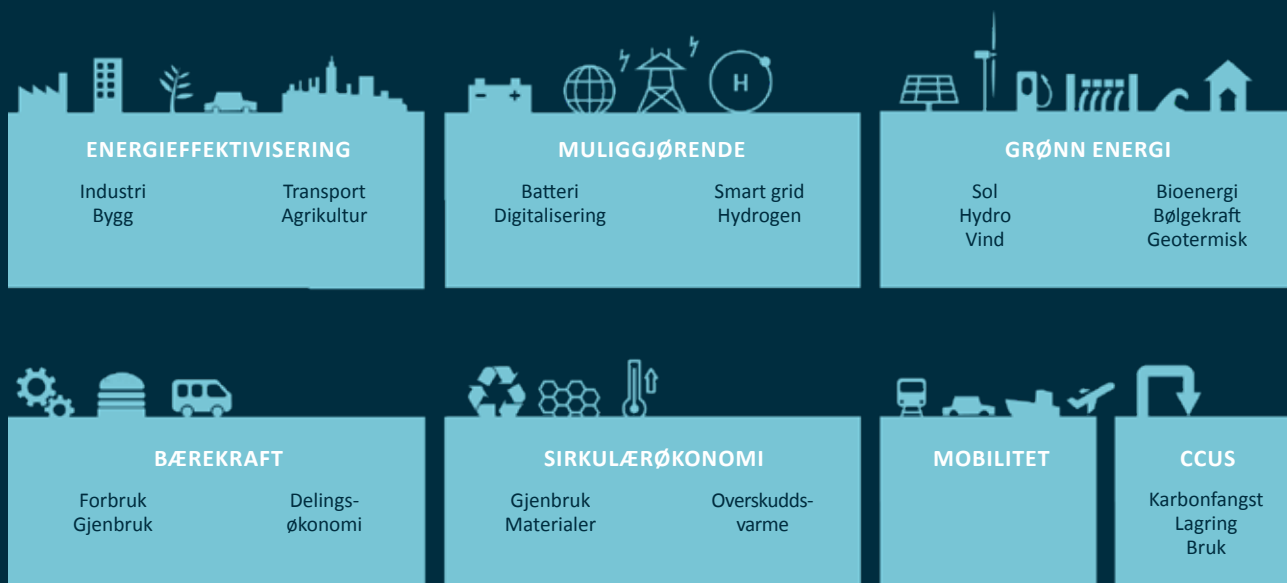
5) World Economic Forum, Intelligent Assets, Ericsson Mobility Report

SELSKAP	 www.disruptive-technologies.com
SEGMENT	 Energy efficiency
KORT BESKRIVELSE	Disruptive Technologies utvikler små sensorer på størrrelsen med et frimerke. Sensorene har 15 års batteritid og utallige bruksområder som kan bidra til å redusere klimagassutslipp.
MARKEDER HK	 HK: Bergen, Norway
KLIMAGASS-REDUKSJON	Teknologien legger til rette for energieffektivisering og bedre ressursutnyttelse innen mange ulike felt fra jordbruk til mobilitet. Effektiv utnyttelse av energi og ressurser utgjør store bidrag til redusert klimagassutslipp ⁵ .
BÆREKRAFTS-EFFEKT	
INNGANG	Mars 2019
INVESTERING MNOK, %	MNOK 20 2,29 %
STØRRE MEDINVESTORER	<ul style="list-style-type: none"> • Ubon Partners • Ferd • TD Veen • Firda

Investeringsporteføljen

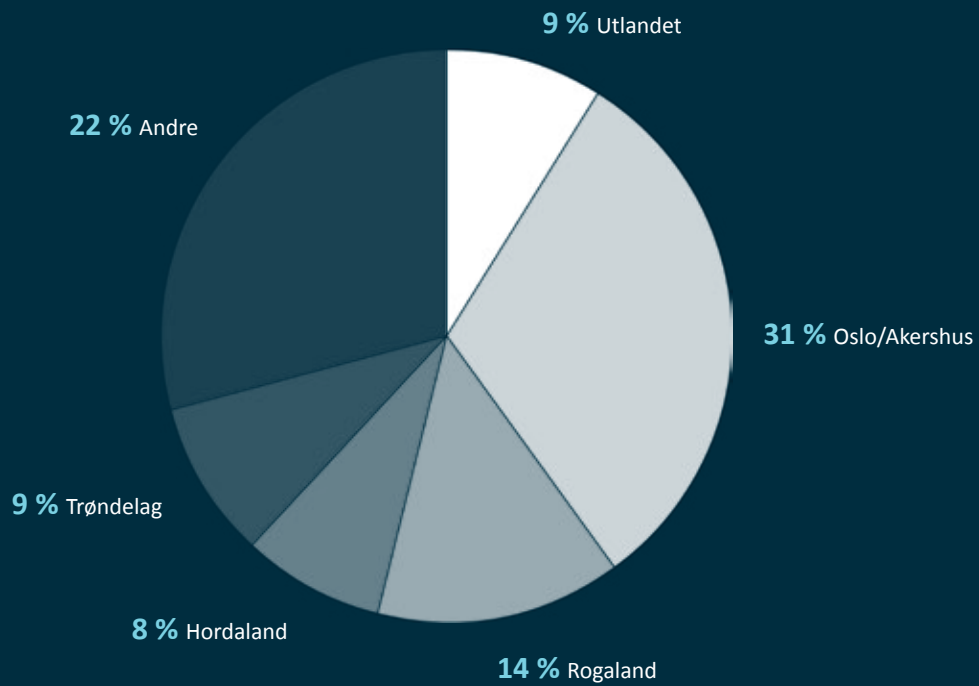


Vårt investeringsunivers

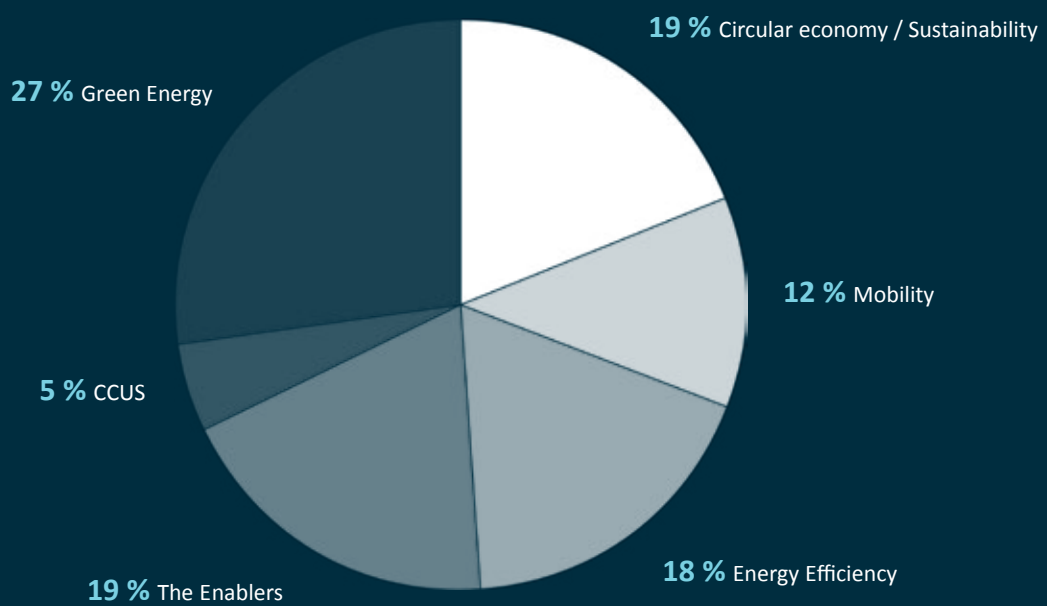


Dealflow

Geografisk spredning



Sektorer





Utsikter fremover

Nysnø har siden oppstart har hatt dialog med om lag 225 selskaper innenfor vårt investeringsunivers. Ved utgangen av 1. kvartal har vi tre porteføljeselskaper; Otovo AS, eSmart Systems AS og Disruptive Technologies AS.

Utsiktene fremover for Nysnø vurderes å være gode. Selskapets første tre investeringer er alle internasjonalt orienterte bedrifter, og arbeidet med å videreutvikle disse er i full gang. Gjennom samarbeid med nasjonale og internasjonale medinvestorer, bidrar Nysnø til at risikokapital er tilgjengelig for norske vekstbedrifter i en tidlig fase.

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 retningslinjer fra Invest Europes, tidligere kjent som European Private Equity & Venture Capital Association (EVCA), International Private Equity and Venture Capital Valuation Guidelines (IPEVC Valuation Guidelines). Formålet med metoden er å anslå hva transaksjonskursen ville ha vært dersom et salg ble gjennomført på balansedato.

Stavanger/Oslo den 15. mai 2019

Styret og adm.dir. i Nysnø Klimainvesteringer AS

Widar Salbu *Styreleder*

Jannicke Hilland, *Styremedlem*

Katharina Ringen Asting, *Styremedlem*

Egil Hermann Sjursen, *Styremedlem*

Klaus Mohn, *Styremedlem*

Siri Margrethe Kalvig, *Administrerende direktør*

The background of the entire page is a high-resolution, close-up photograph of a beach. It features a variety of seashells, some smooth and rounded, others more intricate and spiral-shaped, scattered across a surface of small, light-colored pebbles and sand. The lighting is soft, creating gentle shadows and highlights on the textures of the shells and stones. The overall color palette is muted, consisting of various shades of grey, blue, and white.

Nysnø Klimainvesteringer AS

Org. nr. 920 312 039

ADRESSE Strandkaien 6, 4005 Stavanger

E-POST post@nysnoinvest.no

www.nysnoinvest.no