

Ekspertutvalget for klimavennlige investeringer

v/ sekretariatsleder Bjørn Eggen Hermansen

Nysnø Klimainvesteringer AS

v/ Administrerende direktør Siri Kalvig

Stavanger, 15.03.2022

Ekspertutvalget for klimavennlige investeringer – innspill fra Nysnø Klimainvesteringer

Nysnø takker for muligheten til å gi innspill. Vi har rettet søkelyset på dagens rammevilkår og markedet for klimavennlige investeringer generelt, samt Nysnø Klimainvesteringer som statlig klimainvesteringsverktøy mer spesifikt. Dette bygger videre på vårt tidligere innspill datert 29.11.2021.

Vi har siden 2018 høstet verdifull førstehåndserfaring fra arbeid med klimainvesteringer, og har analysert markedet både i Norge og internasjonalt basert på egne data og tilgjengelige databaser. Nysnø har også deltatt i relevante prosjekter knyttet til innovasjonsutvikling og kapitaltilgang til klimateknologi. Vi vil spesielt nevne arbeidet med Energi 21-rapporten «Klimavennlig energiteknologi; Forsknings- og innovasjonsdrevet næringsutvikling» publisert i juni 2021, og nå nylig studien som Menon Economics gjennomførte på oppdrag fra Nysnø knyttet til kartlegging og analyse av kapitaltilgang for norsk klimateknologi. Sist nevnte rapport er vedlagt i sin helhet som del av vårt innspill (vedlegg 1).

Innledende kommentar

Det er gledelig og betimelig at det settes søkelys på klimavennlige investeringer og hvordan statlige virkemidler kan bidra på en mest mulig samfunnsøkonomisk måte. Nysnø mener Norge har unike forutsetninger for å bygge et verdensledende grønt næringsliv, men det vil kreve betydelig mer risikovillig kapital for å etablere og utvikle grønne verdikjeder og det haster.

Det er vår vurdering at tilgangen på risikokapital er økende i det norske markedet, men andelen rettet spesifikt mot klimateknologi er på et for lavt nivå for å nå de målsetningene som er satt for klimagassreduksjon. Godt samspill i det norske virkemiddelapparatet vil være viktig fremover, og vi mener Nysnø gode forutsetninger for å være med å realisere regjeringens næringspolitiske ambisjoner for et lavutslippssamfunn. Nysnø er i posisjon til å bidra til betydelige reduserte CO₂-utslipp, og samtidig sikre at fellesskapet får sin del av den fremtidige gevinsten ved investeringer som er muliggjort av statens bidrag til grønn omstilling.

Dagens rammevilkår og markedet for klimavennlige investeringer

Med utgangspunkt i ekspertutvalgets mandat har vi valgt å systematisere vårt innspill langs disse tre hovedspørsmålene;

1. Bidrar dagens samlede rammevilkår til tilstrekkelig tilgang på kapital?
2. Har vi virkemidler som er overlappende eller motstridende?
3. Hvordan bidrar kommende EU-regelverk, og rammevilkår for klimavennlige investeringer i andre land, til kapitaltilgangen for grønne investeringer?

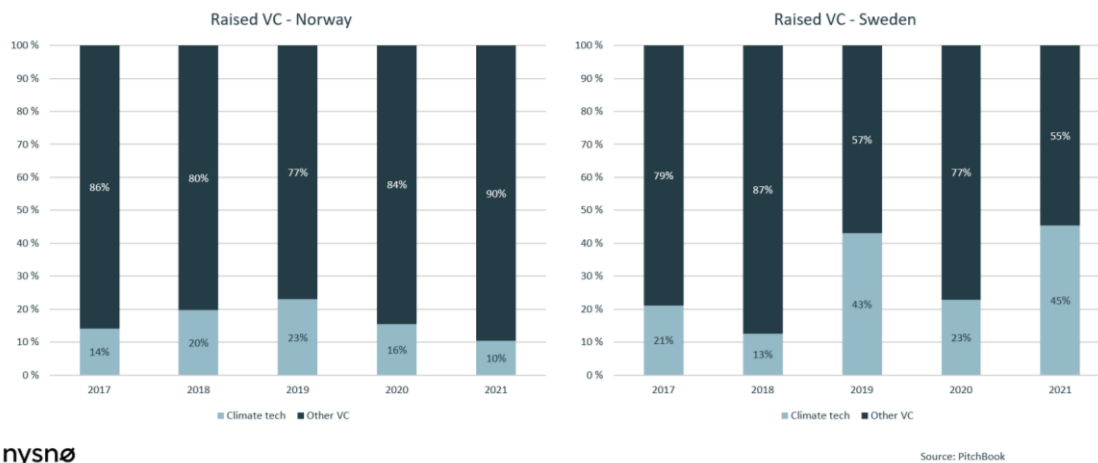
Deretter utdyper vi nærmere om Nysnø sin rolle og potensialet. Denne delen av dokumentet bygger på innspill som Nysnø har gitt til det pågående arbeidet med ny eierskapsmelding.

1. Bidrar dagens samlede rammevilkår til tilstrekkelig tilgang på kapital?

Vår vurdering er at det ikke er tilstrekkelig med grønn risikokapital i det norske markedet og at et statlig egenkapitalinstrument som Nysnø kan spille en svært viktig rolle i fremtiden for å bedre tilgangen.

Tilgangen på risikokapital er avgjørende for vekst. Kapitaltilgangsutvalget (NOU 2018:5) konkluderte med at kapitalmarkedet i stor grad fungerer godt. Utvalget pekte likevel på manglende tilgang på risikokapital for vekstbedrifter, særlig de som forventer mange år med kapitalkrevende utvikling før de kan oppnå lønnsomhet. Utvalget konkluderte videre med at staten gjennom sine mandat kan spille en rolle gjennom å investere sammen med kompetente private Eiermiljøer, og på denne måten bidra til at vi får flere slike Eiermiljøer i Norge, noe som er helt nødvendig for at vi skal få frem flere verdiskapende vekstbedrifter.

Gjennom å ha observert tilgangen til grønn risikokapital i tidlig fase gjennom de siste fire årene ser Nysnø at den totale kapitaltilgangen har økt, også innenfor klimateknologisegmentet. Sammenligner man med Sverige så er det norske økosystemet for tidligfaseinvesteringer, ikke uventet, umodent. Mens det i Norge ble hentet USD 169 mill til tidligfaseinvesteringer i Norge i 2021, var tilsvarende tall for Sverige USD 3700 mill. Våre analyser viser at kun 10% av den totale venturekapitalen i Norge ble målrettet plassert i klimateknologi i 2021, mens nær 45% av all tidligfase kapital i Sverige ble kanalisert til klimainvesteringer. Tilsvarende tall for perioden 2017-2021 er i snitt 17% for Norge og 29% for Sverige. Dette er illustrert i figur 1.

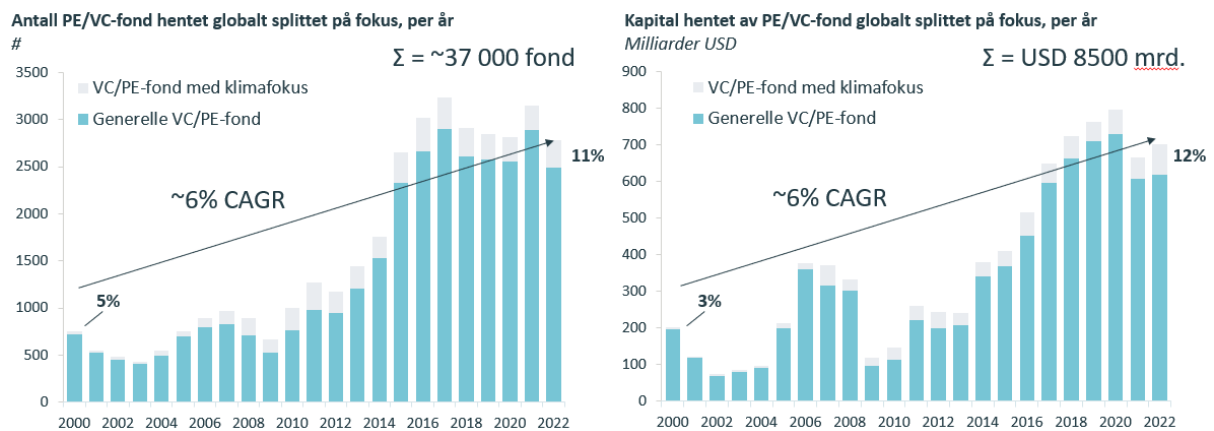


Figur 1: Relativ andel venturekapital rettet mot klimateknologi i Norge og Sverige i perioden 2017-2021

Med bakgrunn i Norges store ambisjoner for utvikling av et lavutslippssamfunn, redusere klimagassutslipp med 55% før 2030, samt behovet for å utvikle nye grønne verdikjeder, mener vi at den grønne tilgjengelige risikokapitalen er utilstrekkelig i Norge.

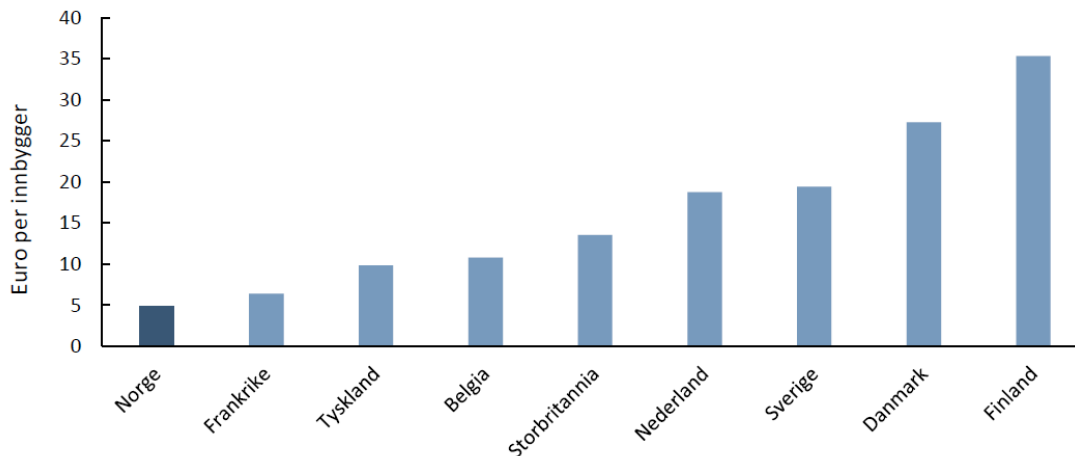
Tilgangen til risikokapital har globalt sett økt jevnt og trutt gjennom de siste to tiårene med en årlig vekstrate på 6% i snitt. Disse tallene baseres på kapital hentet i VC- og PE-fond og er illustrert i figur 2. Til tross for denne globale trenden er det relativt lave nivåer på tilgang til risikokapital i Norge, sammenlignet med vårt naboland. Ser man deretter på andelen kapital som er rettet helt spesifikt for

finansiering av klimateknologi er tallene relativt sett lavere enn det man skulle anta er nødvendig for å kunne nå globale klimamålsetninger (se figur 2).



Figur 2: Vekst i PE/VC fond globalt i perioden 2000-2022, kilde: Preqin

Våre egne analyser understøttes også av den nye Menon rapporten «Kapitaltilgang for norsk klimateknologi» (se kapittel 2, side 5). Den konkluderer med at Norge skiller seg negativt ut med hensyn til vekstkaptal i de tidlige fasene, og at Norge de siste tre årene hatt det laveste nivået på tidligfase investeringer per innbygger. Analysen viser også at det norske markedet skiller seg ut ved å ha det laveste nivået på tidligfaseinvesteringer fra utenlandske kapitalforvaltermiljøer. Dette er illustrert i figur 3.



Figur 3: Internasjonal kapitaltilgang til norske tidlig fase investeringer pr. innbygger. Kilde: Menon/PEREP

Parisavtalens tredje hovedmål er å endre verdens kapitalflyt for å legge til rette for et globalt lavutslippssamfunn og en klimavennlig utvikling. De siste årene har det vært en tydelig økt interesse for investeringer med klimaeffekt. Selskaper som særlig adresserer bærekraft, samfunnsansvar og selskapsstyring (ESG) er attraktive investeringsobjekter, og Euronext Growth Oslo har hatt rekordmange noteringer i løpet av 2021. Samtidig kan usikkerheten forårsaket av energikrisen og Russlands invasjon av Ukraina bidra til å hemme tilgangen på risikovillig kapital i tiden fremover, mens viktigheten av å sikre energitilgang og strategisk viktige verdikjeder øker.

Mens vi snakker om å løse klimautfordringene pågår det også et kappløp mellom ulike land og deres rolle som klimainvestorer. Norge var tidlig ute med å etablere en modell for statlige klimainvesteringer. Nå er mange land langt foran i satsingen på nye, grønne investeringer. Danmark

har etablert et grønt fremtidsfond på over ti milliarder kr, som del av en grønn investeringspakke på 25 milliarder kr. Tysklands Future Fund I på 100 milliarder kr skal investere i teknologi og klimaløsninger. Til sammenligning har Nysnø Klimainvesteringer en forvaltningskapital på 2,9 milliarder kr.

Vi står nå overfor en fase der den “dype” avkarboniseringen skal gjennomføres gjennom større industrielle prosjekter. For å få til omstillingen kreves det betydelige investeringer i kommersielle produksjonsanlegg som skal realiseres og skaleres. Vi mener at en slik utvikling vil medføre at aktuelle investeringsprosjekter i gjennomsnitt vil være vesentlig større enn tidligere. Dette vil igjen øke behovet for klimainvestorer med tilstrekkelig løfteevne, langsiktighet og risikovilje til å gjøre større enkeltinvesteringer i utrulling av ny teknologi.

I utvalgets mandat bes ekspertutvalget vurdere om det finnes betydningsfulle særpreg ved klimavennlige investeringer sett opp mot andre investeringer. Det er vår vurdering at en økende andel av klimainvesteringer fremover vil være knyttet til langsiktige teknologiløp, og utvikling av fysiske verdikjeder som har høyere kapitalintensitet og lengre horisont. Det er derfor fare for at vi kan stå ovenfor en markedssvikt som gjør at samfunnsøkonomisk lønnsomme prosjekter ikke nødvendigvis blir gjennomført på grunn av manglende langsiktighet og finansiering, og som dermed hemmer reduksjon av klimagassutslipp.

Vi mener at det fremtidige behovet for grønn risikokapital vil overskride tilgjengeligheten dersom regjeringens målsetninger om grønn industribygging skal realiseres. Tilgangen til tidlig fase risikokapital er økende, men det går for sakte og nivået er for lavt til å nå de mål som er skissert. Egenkapital er en særskilt del av risikokapital og har spesielle egenskaper ved seg som tilsier at tilgangen totalt sett i Norge bør styrkes. Dette omtales bla. nærmere nedenfor.

2. Har vi virkemidler som er overlappende eller motstridende?

Nysnø Klimainvesteringer er det eneste næringsrettede egenkapitalvirkemiddelet som har et spisset klimateknologimandat. Gjennom Nysnø går staten inn som egenkapitalinvestor, på lik linje med private aktører, men med et spisset investeringsmandat om å finansiere investeringer som bidrar til klimagassreduksjoner. Vårt formål er å gjøre lønnsomme investeringer i unoterte selskaper og fond som bidrar direkte og indirekte til reduserte klimagassutslipp globalt. Vårt investeringsfokus er selskaper som står i overgangen fra teknologiutvikling til kommersialisering, hvor vi også kan gjennomføre oppfølgingsinvesteringer i senere faser.

I Menon rapporten, vedlagt vårt innspill, pekes det på hvilke virkemidler staten har i utformingen av klimapolitikken; skatt og avgift, reguleringer, offentlige innkjøp og kapitalvirkemidler. Vi mener at det er viktig at staten tar i bruk alle disse virkemidlene for å nå klimamålene, og ønsker å trekke frem Menon's oppsummering av egenkapitalvirkemidler som virkemiddel (se s. 22 i rapporten);

Egenkapitalinvesteringer har flere egenskaper som gjør det relevant som et supplerende virkemiddel i norsk klimapolitikk. Sett opp mot tilskuddsordninger gir egenkapitalinvesteringer gunstige fordelingsvirkninger i favør norske skattebetalere. Videre er egenkapitalinvesteringer et potent næringsøkonomisk virkemiddel som muliggjør strategisk tenkning knyttet til utvikling av grønne verdikjeder og risikodiversifisering. Egenkapitalinvesteringer på markedsmessige vilkår er heller ikke konkurransevridende, og er således et egnet virkemiddel for klimateknologier i kommersialiserings- og skaleringsfasen. For at offentlig egenkapitalvirkemidler skal være et potent redskap bør det suppleres med bygging av kompetente investormiljøer som er komplementære til eksisterende investorer.

Investorene bør også være tilstrekkelig fondert til å tåle potensielt lange utviklings- og kommersialiseringsløp.

Argentum, Investinor og Nysnø er alle statlige egenkapitalaktører med forskjellig sektorpolitiske mål og vi opplever ikke at det er problematisk overlappende. Det er viktig å se på hvordan virkemidlene i best mulig grad kan komplementere hverandre og få større effekt av utstrakt samarbeid, for eksempel mellom Enova, Innovasjon Norge, Nysnø og Eksfin. Vi har god dialog med alle disse aktørene, men det er også potensial for tettere samarbeid.

3. Hvordan bidrar kommende EU-regelverk, og rammevilkår for klimavennlige investeringer i andre land, kapitaltilgangen for grønne investeringer?

EU har pekt på klimaendringene som den største utfordringen unionen og verden står overfor. EUs Green Deal, arbeidsprogrammet for å gjøre EU klimanøytralt innen 2050, inkluderer alle deler av økonomien. Konsekvensene for Norge er store. Utfordringer i globale forsyningskjeder, energikrisen og Russlands invasjon av Ukraina har også bidratt til å sette beredskap og forsyningsikkerhet i front. Vi kan forvente at den globale usikkerheten bare forsterker EUs vilje til å handle resolutt og effektivt.

I lys av situasjonen i Ukraina har EU lansert RePowerEU, en ny plan for å akselerere en energiovergang som reduserer deres avhengighet til Russland. Her ligger ambisiøse planer for utvikling av ny fornybar energi og utvikling av ny klimateknologi. Den skremmende situasjonen som utspiller seg i Europa understreker hvordan energi kan bli et geopolitisk verktøy. Trolig vil vi fremover se et økende behov for å ha kontroll på kritisk energiinfrastruktur i Europa. Teknologieierskap blir sannsynligvis mer strategisk viktigere og tilgang til kritiske råvarer settes enda høyere på agendaen. Norge kan, og bør, ta en sentral rolle i denne overgangen gjennom å bruke norsk fornybar energi, utvikle hydrogenverdikjeder og CO2 håndtering, bidra til teknologiutvikling og kommersialisering av flytende havvind. Dette er tidskritiske investeringer hvor vi mener det offentlige og private må spille på lag. Innenfor disse sektorene har Nysnø startet å investere, men dette er kapitalkrevende investeringer som krever at vi har forutsigbarhet på hvor mye kapital vi kan sysselsette i nær fremtid og på sikt.

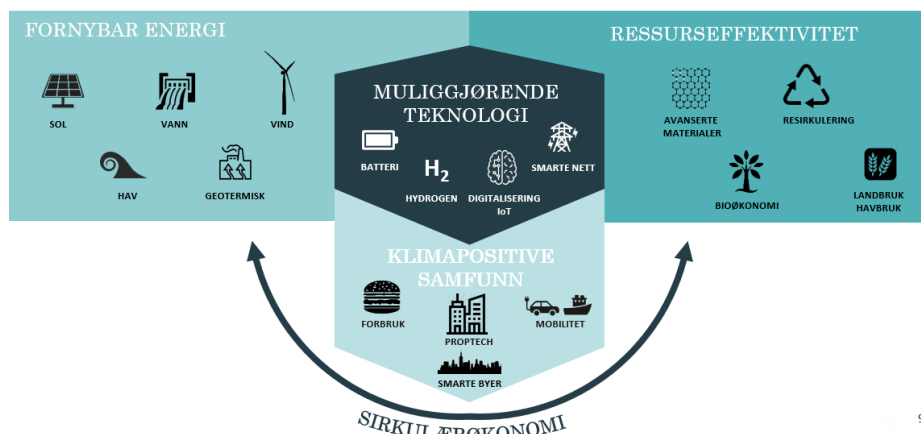
Videre vil EU-taksonomien og offentliggjøringsforordningen sammen bidra til å styre privat kapital til bærekraftige investeringer. Når EU-taksonomien begynner å virke slik det er tenkt vil investorer og kapitalforvaltere bruke presis og standardisert informasjon til å rapportere på bærekraft. EU-taksonomien kan dermed bidra til å styrke omstillingen. Taksonomien vil i første omgang gjelde for alle børsnoterte foretak med over 500 ansatte. Selv om ikke taksonomien direkte pålegges de minste selskapene, kan det likevel ventes at store deler av økonomien vil tilpasse seg taksonomien. Nysnø mener EUs taksonomi er positivt for fremtidig kapitaltilgang til klimavennlige investeringer.

Som nevnt ovenfor var Norge tidlig ute med å etablere en modell for statlige klimainvesteringer, og de siste årene har mange land kommet i gang med omfattende satsninger på grønne investeringer. Ulike nasjoner har valgt ulike strukturer for sine klimainvesteringer. Vi ønsker å trekke frem Australias Clean Energy Financial Corporation (CEFC), www.cefc.com.au. CEFCs oppdrag er å akselerere investeringer i Australias overgang til et netto nullutslipp samfunn. De investerer sammen med private på kommersielle betingelser for å lede markedet til å løse Australias tøffeste utslippsutfordringer. De skiller seg fra Nysnø ved å ha flere mandat som gjenspeiler at det er ulik risiko og/eller for å løse ulike sektorpolitiske mål innenfor ulike klimainvesteringer.

Om Nysnøs rolle og potensialet – utdrag fra innspill til ny eierskapsmelding relevant for ekspertutvalget for klimavennlige investeringer

Norge har tidligere bygget store verdier gjennom klok bruk av kapital gjennom spesielt viktige perioder i landets historie, ikke minst på 60- og 70-tallet da oljeindustrien vokste frem. Vi står nå i en lignende brytningstid hvor utfordringer i olje- og gassnæringen og strammere klimapolitikk må møtes med omstilling til et lavkarbonsamfunn, utvikling av nye grønne næringer, oppbygging av norske vekstselskaper og realisering av ny teknologi. For norsk næringsliv reiser dette både muligheter og utfordringer. Det skal gjøres kraftige kutt i klimagassutslipp de nærmeste årene, og vi ser det derfor som tidskritisk at statens selskap for klimainvesteringer Nysnø brukes aktivt som redskap for regjeringens nærings- og klimapolitikk.

Nysnø gjør lønnsomme investeringer direkte i vekstselskaper og indirekte gjennom fond, som utvikler klimateknologi og bidrar til reduserte klimagassutslipp. Nysnø har et spisset klimainvesteringsmandat, som samtidig er bredt nok til at vi kan gjøre kommersielle vurderinger i et energi- og klimalandskap som er i stadig endring. Siden 2018 har vi investert målrettet iblant annet ny material- og batteriteknologi, ny landbruksteknologi, nullutslippstransportløsninger og teknologi for å bygge verdikjeder for hydrogen. Vårt investeringsunivers er illustrert i figur 4.



Figur 4: Nysnøs investeringsunivers

Vår virksomhet gir også positive ringvirkninger og nye arbeidsplasser i Norge, samtidig som staten sikres inntekter gjennom kapitalavkastning. Omfanget av Nysnøs aktivitet og de positive effektene vil naturlig nok avhenge av størrelsen på forvaltningskapitalen, og ikke minst av forutsigbarheten rundt statens planer for selskapets utvikling i tiden fremover.

Nysnø har i dag en forvaltningskapital på 2,9 milliarder kroner hvor i overkant av 2,3 milliarder kroner er investert, forpliktet og holdt av til oppfølgingsinvesteringer. Stortingets [anmodningsvedtak nr. 69 2015-2016](#) lå i sin tid til grunn for opprettelsen av Nysnø (tidligere Fornybar AS). Ambisjonen var at fondet over tid skulle få en forvaltningskapital på 20 milliarder kroner. Evnen til å levere på selskapets målsetninger vil avhenge av forutsigbare rammer for videreutviklingen av selskapet.

Denne vurderingen er basert på at Nysnø;

- er et velegnet statlig klimainvesteringsselskap som kan bidra til realisering av flere av regjeringens målsetninger i Hurdalsplattformen.
- på kort tid har høstet erfaring som kompetent klimainvestor og aktiv forvalter.

- kan rustes for et bredere spekter av investeringer og videreutvikle selskapet til statens spydspiss for en næringspolitikk med målsetning om å akselerere det grønne skiftet, øke eksporten, gi positive ringvirkninger for Norge og samtidig skape økonomiske verdier for selskap og samfunn.
- er et effektivt statlig verktøy for å trekke private investorer og kompetent internasjonal klimakapital til Norge.
- øker sannsynligheten for at norske vekstselskaper lykkes med sin klimateknologiekspert gjennom vårt samarbeid med internasjonale aktører.

Kapitaltilgangsutvalget (NOU 2018:5) konkluderte som nevnt ovenfor med at staten gjennom sine mandat kan spille en rolle gjennom å investere sammen med kompetente private eiermiljøer, bidra til at vi får flere slike eiermiljøer i Norge, noe som er helt nødvendig for at vi skal få frem flere verdiskapende vekstbedrifter. En oppkapitalisering av Nysnø vil gjøre fondet interessant for medinvestorer, og dermed vil Nysnø få en kapitalbase for større investeringer som kan gi god langsiktig avkastning og viktige bidrag til utslippsreduksjon og omstilling av norsk næringsliv. På denne måten sikrer man også at fellesskapet får sin del av den fremtidige gevinsten ved investeringer som er muliggjort av statens bidrag til grønn omstilling.

Statsminister Jonas Gahr Støre lanserte 30. januar 2022 at arbeidet med et veikart for Norges grønne industriløft var i gang. Norge skal realisere store prosjekter innenfor hydrogen, havvind, CO₂-håndtering, batterier, skog- og trenæring, og andre grønne prosjekter fra fastlandsindustrien. Dette er et viktig arbeid, der utviklingen potensielt kan hemmes av markedssvikt knyttet til utilstrekkelig grønn risikokapital i oppskalering og kommersialisering av kapitalintensive industrielle klimateknologiprojekter. Her kan Nysnø utvikles til å ta rollen som et finansielt industrielt verktøy for å bidra til regjeringens realisering av nye grønne verdikjeder.

Regjeringsplattformen peker på muligheter for opprettelse av nye grønne investeringselskap. Vi ønsker å understreke at Nysnø som statens klimainvesteringselskap har vist seg å være et effektivt, lønnsomt og godt klimareddskap. Dette er ikke gjort over natten, og arbeidet som er lagt ned i utviklingen av en profesjonell organisasjon for klimainvesteringer bør derfor utnyttes maksimalt. I stedet for å etablere nye statlige grønne investeringselskaper, ville en bedre bruk av fellesskapets ressurser derfor være å videreutvikle Nysnø til å ivareta en slik rolle og samle statens nye, aktive klimainvesteringer i Nysnø.

Nysnø har i dag et begrenset geografisk nedslagsfelt for sine investeringer. Selskapet kan investere i selskaper og fond med virksomhet i og ut ifra Norge. Gitt at vi er opprettet for å løse en global klimakrise, vil en slik begrensning påvirke graden av diversifisering og redusere tilgang til attraktive investeringsmuligheter innenfor Nysnø sitt klimamandat. Et bredere geografisk mandat bør innrettes slik at Nysnø kan investere mer utenfor Norge, men fortsatt ivareta hensyn til konkurransefortrinn og ringvirkninger for norsk næringsliv. Vi opplever at statlige investorer i andre land i større grad har en strategisk og internasjonal tilnærming til positive nasjonale ringvirkninger.

Økt norsk eksport

Norge trenger vekstselskaper som kan bidra til å øke eksportinntektene fremover. Vårt hjemmemarked er begrenset. Det betyr at når man jobber med å bygge vekstselskaper så må man ha internasjonale ambisjoner. Gjennom samarbeid med internasjonale aktører har Nysnø vist seg som en viktig døråpner for norske selskaper, som dermed har fått styrket sitt potensial for verdiskaping gjennom eksport av klimateknologi.

Gjennom selskapets arbeid med fondsinvesteringer har Nysnø vist seg å være et effektivt statlig verktøy for å trekke private investorer og internasjonal kapital til Norge, sikre økte investeringer i klimateknologi og skalere norske selskaper ut i verden. Vi har bidratt til at noen av verdens fremste venture- og vekstaktører for klimainvesteringer har etablert kontor i Norge og gjort sine første norske investeringer. Forbindelser til disse miljøene har resultert i flere felles investeringer i Norge. Eksempler er ABN Amro Energy Transition Fund (Nederland), AP Ventures (Storbritannia), Energy Impact Partners (USA) og Future Energy Ventures (Tyskland). På denne måten har Nysnø systematisk bygget nettverk med internasjonale klimainvestorer, trukket kunnskap og klimakapital til Norge og etablert seg som en aktør i økosystemet for vekstinvesteringer.

Avsluttende kommentar

Vår vurdering er at det ikke er tilstrekkelig grønn risikokapital i det norske markedet fremover. Nysnø deler Kapitaltilgangsutvalgets (NOU 2018:5) konklusjon knyttet til at kapitalmarkedet i stor grad fungerer godt, men at det er manglende tilgang på risikokapital for vekstbedrifter, særlig de som forventer mange år med kapitalkrevende utvikling før de kan oppnå lønnsomhet. Den nye rapporten fra Menon «Kapitaltilgang for norsk klimateknologi» (mars 2022) støtter opp under dette. Studien viste også at Norge har lav tilgang til risikokapital og lite tilflyt av internasjonal venturekapital sammenliknet med andre land. Som klimainvestor erfarer vi at større investeringer er nødvendig for å realisere nye grønne verdikjeder slik regjeringen har satt seg som målsetning. Det er viktig at de ulike delene av virkemiddelapparatet ses i sammenheng, og vi mener at Nysnø som eneste statlig egenkapitalvirkemiddel med spisset klimamandat har en viktig rolle å spille. Omfanget av Nysnøs aktivitet og de positive effektene vil naturlig nok avhenge av størrelsen på forvaltningskapitalen, og ikke minst av forutsigbarheten rundt statens planer for selskapets utvikling i tiden fremover.

Vår kjernevirksomhet er klimateknologiinvesteringer i vekstselskaper. Vi skal levere konkurransedyktig avkastning, bidra til reduserte klimagassutslipp globalt og sikre positive ringvirkninger for Norge. I tillegg sikrer man at fellesskapet får sin del av den fremtidige gevinsten ved investeringer som er muliggjort av statens bidrag til grønn omstilling gjennom investeringer via Nysnø. Nysnø er et virkemiddel som sikrer at man kan ta ut finansiell og strategisk gevinst som er fundert på andre næringspolitiske virkemidler.

Norge har unike forutsetninger for å bygge et verdensledende grønt næringsliv. Dette forutsetter god tilgang til risikovillig kapital for å oppnå nødvendig skala også når nye grønne verdikjeder skal utvikles og etableres. Nysnø har erfaring som aktiv klimainvestor, forvalter og eier av grønne selskaper og fond, og kan bidra til en forsert og helhetlig satsning på grønn omstilling og verdiskapning i Norge.

Vi gleder oss til veien videre, og ser frem til videre dialog med Ekspertutvalget for Klimavennlige investeringer.

Med vennlig hilsen



Siri Kalvig

Administrerende direktør

Nysnø Klimainvesteringer