

Type dokument:	<input type="checkbox"/> Strategi	<input checked="" type="checkbox"/> Policy	<input type="checkbox"/> Mal	<input type="checkbox"/> Veiledning
Type risiko:	<input type="checkbox"/> Retningslinje	<input type="checkbox"/> Prosedyre	<input type="checkbox"/> Operasjonell	
Vedtatt av:	<input type="checkbox"/> Strategisk	<input type="checkbox"/> Finansiell	<input type="checkbox"/> Risikoeier	
Vedtaksdato:	<input type="checkbox"/> Hovedstyret	<input type="checkbox"/> MG	<input checked="" type="checkbox"/> Risikoeier	
Risikoeier:	02.02.2022	Neste revisjon:	Ved behov	
Dokumentansvarlig:	Direktør Finansiering			
Språkversjoner:	Marianne Tønning Kinnari	<input type="checkbox"/> Engelsk		
Virkeområde:	<input checked="" type="checkbox"/> Norsk	<input checked="" type="checkbox"/> Funksjonsspesifikk:	Finansiering	
	<input type="checkbox"/> Alle i virksomheten			

## Policy for Miljøteknologiordningen<sup>1</sup>

### Beskrivelse

Miljøteknologiordningen er tilskudd rettet mot pilot- og demonstrasjonsfasen av et utviklingsprosjekt knyttet til miljøteknologi. Ordningen omfatter aktiviteter knyttet til utvikling, bygging og testing av nye løsninger. Ordningen omfatter også verifisering av ny teknologi under tilnærmet naturlige driftsforhold. Med pilotanlegg menes uttesting av ny fungerende løsning (produkt, tjeneste eller prosess) i mindre skala. Med demonstrasjonsanlegg menes uttesting av ny miljøteknologi i stor skala før den eventuelt settes i full industriell produksjon eller lanseres som fullverdig tjeneste.

### A Grunnleggende prinsipper for all tilskuddsfinansiering fra Innovasjon Norge

All finansiering fra Innovasjon Norge skal underbygge Innovasjon Norges overordnede formål, mål og strategi. Styrende dokumenter, så som Finansieringsstrategi 2021-2025 samt Policy for Finansieringstjenester 2021, gir følgende førende prinsipper som også gjelder for tilskudd til innovasjonsprosjekter:

- Innovasjon Norges finansielle tjenester skal rettes dit de gir størst mulig **bedrifts- og samfunnsøkonomisk merverdi**, og bidrar til **økt verdiskaping i Norge**. Merverdien er størst når Innovasjon Norges bidrag er *addisjonelt* – dvs. at prosjektet ikke ville blitt gjennomført i samme grad uten den finansielle medvirkningen fra Innovasjon Norge – og når prosjektet har stor bedrifts- og samfunnsøkonomisk *effekt*.
- **Bærekraft** skal være gjennomgående i Innovasjon Norges finansieringsvirksomhet, og ligge til grunn for prioritering, jfr. [delstrategi for bærekraft for perioden 2021-2025](#). Bærekraftsrisiko (herunder klimarisiko) skal vurderes i alle saker.
- Det stilles krav om at søker ivaretar [prinsipper for ansvarlig næringsliv](#).
- Innovasjon Norges finansielle tjenester er spesielt rettet inn mot **små og mellomstore bedrifter** som har ambisjoner og gjennomføringsevne til å utvikle og levere varer og tjenester med markedspotensial i Norge og/eller internasjonalt. I den grad store bedrifter er utsatt for markedssvikt, kan også disse tilbys finansiering.
- Finansiering fra Innovasjon Norge skal normalt også utløse finansiering fra andre. Det skal være en **balansert samfinansiering og risikodeling** mellom bedriftseiere, bedrifter, investorer, private finansieringsinstitusjoner og Innovasjon Norge. Innovasjon Norge skal ikke overta risiko som naturlig bør bæres av eiere og/eller private finansieringsinstitusjoner.

<sup>1</sup> Gjelder også prosjekter for INs andel av Grønn Plattform

- All støtte skal være innenfor rammen av **statsstøttere**glene.
- Innovasjon Norges finansiering skal **ikke bidra til uheldig konkurransevridning**.
- Innovasjon Norge skal disponere virkemiddelrammene mest mulig effektivt. Det skal herunder vurderes om finansiering kan løses med lånefinansiering før tilskudd tilbys.
- Tilskudd skal ikke gis til andre enn den som *eier* prosjektet. Støttmottaker må være registrert i Brønnøysundregistrene og ha virksomhet i Norge.
- Utmålingen av tilskudd skal primært knyttes til
  - a. tilskuddets betydning for å oppnå et rimelig forhold mellom lønnsomhet og risiko i prosjektet, og dernest
  - b. om prosjektets bidrag til økt verdiskaping i Norge forsvaret tilskuddsbruken
- Søknader om små beløp i tilskudd skal prioriteres lavt og vurderes i forhold til bedriftens ressurser. Dersom det allikevel skal tildeles et lite tilskudd må dette vurderes å være avgjørende for gjennomføring av et godt prosjekt.
- Det må en solid støttmottaker til for å gjennomføre et stort prosjekt med høy risiko.
- Det kreves svært god begrunnelse for at vi skal bidra med mer enn 5 - 10 % av den aktuelle årsrammen vi har til disposisjon i ett enkelt prosjekt.

## B Generelt om finansiering av innovasjonsprosjekter

Tilskudd skal prioriteres til de mest støtteverdige innovasjonsprosjektene, og som derfor svarer godt på disse kriteriene:

### Effekten av prosjektet (Impact)

- Prosjektet fører til varig verdiskapende aktivitet i Norge
- Prosjektet rustet bedriften til å møte globale utfordringer og markedsmuligheter.
- Prosjektet bygger opp under bedriftens langsiktige ambisjon. Det kreves en god beskrivelse av denne ambisjonen.
- Prosjektet har internasjonalt potensial og styrker bedriftens internasjonale konkurransekraft.
- Prosjektet har et betydelig marked, og bedriften kan begrunne hvorfor kundene vil komme til å velge deres løsning. Begrunnelsen har opprinnelse i tilbakemeldinger fra framtidige kunder. Søker kan legge fram en realistisk plan (med forutsetninger) for å nå et definert marked.
- Prosjektet vil resultere i løsninger/ teknologier som kan kommersialiseres og har potensiale for spredning – både i eksisterende marked og evt på nye bruksområder. Potensielle spredningsveier må beskrives i prosjektet.

### Innovasjonshøyde i prosjektet (Excellence):

- Prosjektet innebærer innovasjon på internasjonalt nivå. Det kreves god dokumentasjon av nyhetsgrad i forhold til beste tilgjengelige løsning i markedet i dag. Henvis til [5 kriterier for FoU](#).
- Prosjektet har betydelig projektrisiko og derfor også markedssvikt ifht privat finansiering.
- Prosjektet har avklart rettighetene (IPR) for bruk av de nye innovative løsningene. I utgangspunktet skal tilskuddsmottaker eie rettighetene til det som utvikles. Bedriften må ha foretatt nødvendig nyhetsgranskning for å sikre at det ikke eksisterer patenter som kan sperre for kommersialisering.
- Prosjektet ligger på teknologinivå [TRL-nivå](#) 5–7, unntaksvis TRL-nivå 4 og 8. Prosjekter som i hovedsak ligger på TRL-nivå 4, og der det er lang vei til markedet, henvises til [Forskningsrådet](#) sine ordninger. Prosjekter med *innslag* av industriell forskning (hvor enkelte arbeidspakker f.eks. ligger på TRL nivå 4) skal kunne finansieres av IN, men hovedregelen skal være at støtteintensiteten for eksperimentell utvikling legges til grunn for hele FoU-prosjektet.

### Gjennomføringsevne i bedriften:

- Prosjektet skal være godt forankret hos ledelse/ eiere og i bedriftens strategi. Bedriftens eiere må utfordres på evne og vilje til å utvikle bedriften på lang sikt. Søker må synliggjøre/ dokumentere egen gjennomføringsevne med hensyn til kompetanse, kapasitet og økonomi. Søker må sannsynliggjøre tilgang på nødvendig kompetanse og ressurser gjennom utviklingsfasen fram til kommersialisering.
- Søker må ha kapital til å fullfinansiere utviklingsprosjektet, samt sannsynliggjøre plan for finansiering for å bringe produktet ut i markedet. Bedriften må kunne vise til en realistisk plan for oppkapitalisering knyttet til en milepælfinansiering og ev. krav om ny egenkapital knyttet til vedtak skal innebære at kapitalen forpliktes «up front».

### Tilskudd til innovasjonsprosjekter kan ikke omfatte

- Alminnelig bedriftsrelatert utvikling med lav risiko og innovasjonshøyde
- Rutinemessige endringer som gjøres i eksisterende produkter, produksjonslinjer, produksjonsprosesser, tjenester og andre pågående operasjoner, selv om disse endringene kan representere forbedringer
- «Leveranseprosjekter» der sannsynligheten for skalering ut over første kunde er liten.
- Ordinære, løpende driftskostnader. Det er kun kostnadene relatert til prosjektet og som kommer i tillegg til selskapets ordinære drift, som kan inngå i et innovasjonsprosjekt.
- Markedsføring og salgsaktiviteter, uavhengig av om markedet er nasjonalt eller internasjonalt.

## Saksbehandling

For å styrke Innovasjon Norges egen vurdering av innovasjonsprosjekter, skal alle innovasjonstilskudd fra og med 4 mill kroner vurderes av et bredt sammensatt [rådgivende panel](#).

Det er ønskelig at panel også blir koblet inn i særlig kompliserte saker med anbefalt tilskudd under 4 mill. kroner. Unntaksvis kan særlig bestilte ekspertuttalelser erstatte panel, men dette skal klareres med tjenesteansvarlig.

## C Særlig for Miljøteknologiordningen:

### Formål

Miljøteknologiordningens formål er å fremme utvikling og implementering av ny teknologi som gir økt miljøbeskyttelse og bidrar til at norsk næringslivs konkurransevne styrkes. Løsningens innovasjonshøyde og miljøeffekt må sammenliknes med beste tilgjengelige teknologi på området. Ordningen skal prioritere utvikling av miljøteknologi som vil være relevant i lavutslippssamfunnet 2050. Med miljøteknologi menes teknologier (produkter, tjenester, prosesser) som direkte eller indirekte er bedre for miljøet enn det som brukes i dag. Prosjektet skal løse et definert miljøproblem og løsningen skal være i tråd med EUs taksonomi.

Miljøteknologiordningen og Grønn plattform skal bidra til *risikoavlastning* for

1. *Utvikling* av ny norsk miljøteknologi som skal kommersialiseres i nasjonale og internasjonale markeder *eller* i eget selskap/konsern ved produksjon i Norge (og eventuelt senere i utlandet). Primært bruk av GBER 25 i statsstøttereguleringen.
2. *Bygging av pilot- og demonstrasjonsanlegg* i Norge for å teste ut ny miljøteknologi, eller teste ut bruk av eksisterende teknologi på en ny måte, som gir *høyere miljøbeskyttelse* enn EU-standard eller resirkulerer andre bedrifters avfall. Teknologien kan være både norsk og utenlandsk. Krav om verdiskaping i Norge skal likevel ligge til grunn for INs involvering. Støtte til miljøinvesteringer under miljøteknologiordningen forutsetter utvikling av ny miljøteknologi. Innkjøp av eksisterende miljøteknologi uten tilknytning til et utviklingsprosjekt dekkes ikke av ordningen. Innovasjon Norge vil prioritere miljøinvesteringer som skjer i samarbeid med leverandør. Primært bruk av GBER 36, 41, 47, (49) i Statsstøttereguleringen, og benyttes kun i tilknytning til pilot- og demonstrasjonsanlegg i Norge.
3. *Forstudier* (unntaksvis) i tilfeller der dette anses som vesentlig for å framskaffe tilstrekkelig beslutningsunderlag for pkt 1 eller 2 over. Dette vil ikke være et åpent tilgjengelig tilbud, men kan benyttes der IN mener det foreligger særlig god begrunnelse for bruk av tilskudd. Maks tilskudd til forstudier vil være 500 000 kroner.

### Særskilte kriterier for valg av kunde

Ordningen gjelder norske bedrifter - i alle størrelser, innenfor alle bransjer og over hele landet. Hovedmålgruppen er bedrifter som skal kommersialisere ny miljøteknologi.

### Særskilte kriterier for valg av prosjekt?

I prioritering av prosjekter for miljøteknologiordningen, må prosjektet kvalifisere i forhold til grunnleggende prinsipper for finansiering (del A av dette dokumentet) og dessuten svarer godt på kriteriene for et innovasjonsprosjekt (del B av dette dokumentet).

Kjernen i et miljøteknologiprojekt er FoU og innovasjonshøyde på internasjonalt nivå.

I tillegg må prosjektet tilfredsstillende krav om miljøeffekt, og kvalifisere for EUs taksonomi:

A) Hovedhensikten med den nye løsningen må være å gi et vesentlig bidrag innenfor følgende miljømål:

1. Begrensning av klimaendringer
2. Klimatilpasning (ikke relevant for miljøteknologiordningen)
3. Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og havressurser
4. Omstilling til en sirkulærøkonomi
5. Forebygging og bekjempelse av forurensing
6. Beskyttelse og gjenopprettelse av biologisk mangfold og økosystemer

I hvilken grad prosjektet bidrar til å nå ett av de nevnte målene, må beskrives og kvantifiseres i søknad og sluttrapport fra støttemottaker. Dette gjelder både når positiv miljøeffekt er direkte og når den er indirekte.

B) Ut over dette må ikke prosjektet forvolde vesentlig skade på noen av de øvrige områdene definert av taksonomien. Dette skal også adresseres i søknad. I prioriteringen av prosjekter vektlegges de samlede (direkte og indirekte, positive og evt negative) miljøeffekter løsningen kan gi.

C) Ivareta veiledende prinsipper for ansvarlig næringsliv i henhold til [OECDs retningslinjer for flernasjonale selskaper](#) og [FNs veiledende prinsipper for næringsliv og menneskerettigheter](#).

Prosjekter med potensiale for verdiskaping, men med begrenset innovasjonshøyde eller miljøeffekt henvises til SkatteFUNN, eventuelt i samfinansiering med lån.

Hva støttes ikke av miljøteknologiordningen?

Ordningen omfatter ikke enkeltstående tiltak for bedring av egne miljøutfordringer uten overføringsverdi, og uten målsetting om utvikling og spredning av ny miljøteknologi. Bedrifter som skal utvikle egne prosesser for å redusere eget miljøfotavtrykk, uten spredningspotensial, henvises til lån eller SkatteFUNN.

Trinnvis utvikling av eksisterende teknologi i etablerte bransjer, med indirekte og begrenset miljøeffekt, prioriteres ikke. Dette kan for eksempel være prosjekter der hovedformålet er generell effektivisering, kostnadsreduksjoner, HMS tiltak, og ordinære tiltak for økt utvinning og produksjon.

Prosjekter med potensiale for verdiskaping, men der miljøeffekt ikke er i tråd med EUs taksonomi, prioriteres ikke. Dette omfatter også miljøteknologiprojekter innen petroleumsbransjen. Det er ikke i tråd med EUs taksonomi eller ordningens formål.

Statsstøtteregelverket

Ordningen er innmeldt under følgende gruppeunntak i Statsstøtteregelverket:

[Artikkel 17 Investeringsstøtte til SMB](#)

[Artikkel 18 Støtte til konsulentbistand i SMB](#)

[Artikkel 22 Støtte til etablering og oppstart](#)

[Artikkel 25 Støtte til forsknings- og utviklingsprosjekter \(FoU\)](#)

[Artikkel 28 Innovasjonsstøtte til SMB](#)

[Artikkel 29 Støtte til prosess- og organisasjonsinnovasjon](#)

[Artikkel 31 Støtte til opplæring](#)

[Artikkel 36, 41, 47 og 49 Støtte til investeringer i tiltak for miljøbeskyttelse](#)