

Samarbeid om

Grønn vekst

Avtale mellom Norges forskningsråd, Innovasjon Norge, Enova og Transnova
2014–2017



Bakgrunn

Norges forskningsråd, Innovasjon Norge og Enova hadde i perioden 2006–2009 en samarbeidsavtale om introduksjon av ny teknologi. Denne ble etterfulgt av Programrådet for Miljøteknologi for perioden 2011–2013. Rådets mandat var blant annet å stimulere til dialog og koordinering av virkemiddelaktørene imellom, samt å etablere kontakt med brukerne på feltet.

Formål

Denne samarbeidsavtalen skal danne grunnlag for videreføring av samarbeidet mellom Norges forskningsråd, Innovasjon Norge, Enova og Transnova på områdene energi- og miljøteknologi. Avtalen skal konkretisere samarbeidet mellom virkemiddelaktørene og slik bidra til å oppfylle regjeringens strategi for næringsutvikling og grønn vekst, Sundvolden-erklæringen (2013):

«Regjeringen vil at Norge skal være en foregangsnaasjon innen miljøvennlig energibruk og produksjon, både innen vannkraft, vindkraft, bioenergi og andre fornybare energiformer. Regjeringen vil legge til rette for at energinæringen kan utnytte konkurransefordelen med små barrierer mellom bransje, myndigheter, forskningsmiljø, leverandørindustri og kapitalmiljø for å utvikle en klynge som er blant de mest attraktive i verden.»

Avtalen forankrer samarbeidet og gir retning for avtaleperioden 2014–2017.

Partenes formål, roller og oppgaver

Norges forskningsråd skal støtte langsiktig og bærekraftig omstilling av energisystemet gjennom

- bærekraftig utnyttelse og effektiv bruk av nasjonale fornybare energiresurser
- reduksjon av norske og globale klimagassutslipp
- å sikre nasjonal forsyningsikkerhet
- å styrke innovasjon i næringslivet
- å utvikle norske forskningsmiljøer

Innovasjon Norge skal bidra til næringsutvikling og økt konkurransekraft for norske bedrifter, basert på energi- og miljøteknologi.

Enova skal fremme

- utvikling og introduksjon nye av energi- og klimateknologier i markedet
- mer effektiv og fleksibel bruk av energi
- økt bruk av andre energibærere enn elektrisitet, naturgass og olje til varme
- økt bruk av nye energiresurser, herunder gjennom energigjenvinning og bioenergi
- mer velfungerende markeder for effektive energi, miljø- og klimavennlige løsninger
- økt kunnskap i samfunnet om mulighetene for å ta i bruke energieffektive, miljø- og klimavennlige løsninger

Transnova skal bidra til å redusere klimagassutslippene fra transportsektoren i Norge gjennom

- å erstatte fossile drivstoff
- overgang til mer klimavennlige transportformer
- å redusere transportomfanget
- energieffektivisering

Samarbeidet

Samarbeidet vil ha vekt på å

- identifisere og gjennomføre felles satsinger
- koordinere ved oppfølging av nasjonale policyer og strategier
- dele kompetanse og samspille på saksbehandlernivå
- gjennomføre felles profileringsaktiviteter/arrangementer
- gjennomføre felles prosjekter rettet mot bedrifter

Samarbeidet vil ta utgangspunkt i det eksisterende virkemiddelapparatet og aktørenes etablerte satsinger, programmer og tjenester. Det blir etablert en egen arbeidsgruppe med representanter fra de fire institusjonene, som har mandat til å operasjonalisere avtalen i konkrete handlingsplaner.

Organisering av samarbeidet

Samarbeidsavtalen er forankret på ledelsesnivå i alle institusjonene.

Sekretariatet for samarbeidsavtalen skal rulleres mellom organisasjonene på årlig basis. Innovasjon Norge har sekretariatet for avtalen i 2014. Sekretariatet har ansvar for å organisere møter i en felles arbeidsgruppe der de fire organisasjonene er representert, samt å planlegge og iverksette felles handlingsplan.

Denne avtalen er underordnet eventuelle andre avtaler som er inngått mellom institusjonene.

Varighet

Avtalen gjelder fram til 31.12.2017. Dersom det inntreffer forhold som er av vesentlig betydning for innholdet i avtalen, kan hver av partene kreve avtalen revidert før dette tidspunktet.

For **Norges forskningsråd:**

....., den

.....

For **Enova:**

....., den

.....

For **Innovasjon Norge**

....., den

.....

For **Transnova:**

....., den

.....