

Sluttrapport for prosjekt «PLATON – en plattform for offentlig og nasjonalt tilgjengelig kunnskap om klimapolitikk»

Norges Skogeierforbund har i perioden 2019-2023 deltatt som brukerpartner i prosjektet PLATON, som omtales som Norges største samfunnsfaglige klimaforskningsprosjekt. Hensikten med prosjektet er å hjelpe politikere og næringsliv i arbeidet med å gjøre Norge til et lavutslippssamfunn. I tillegg til å forske frem ny kunnskap skal PLATON samle og systematisere kunnskap som allerede finnes. Data, statistikk og modellverktøy som ligger til grunn for kunnskapen vil være del av plattformen.

Arbeidet er organisert i seks ulike grupper, eller arbeidspakker:

1. Utslipp fra landbruk og arealutnytting. Hovedfokuset er på målemetoder for utslipp og karbonopptak, utforming av politikk, og hvordan redusere utslippene og øke karbonopptak i sektorene. Samspillet mellom klimamål og øvrige samfunns mål for landbrukssektoren blir også studert.
2. Utslipp fra transport, avfallshåndtering og andre kilder som ikke er en del av EUs kvotesystem. Vi ser på hvordan offentlig politikk og investeringer påvirker for eksempel folks reiseønsker og valg av transportformer.
3. Utslipp som reguleres av EUs kvotemarked. Her ser vi på effekter av EUs kvotesystem på norske utslipp og hvordan dette systemet samspiller med andre tiltak, slik som tilskuddsordninger for grønn innovasjon og satsing på karbonfangst og -lagring?
4. Samspill i Norge. Hvordan påvirker klimapolitikken samfunnet og hvordan spiller virkemidlene sammen? For eksempel ser vi på hvordan arbeidsdelingen mellom statlige og kommunale tiltak fungerer.
5. Påvirkning utenfra. Hvordan påvirker andre lands klimapolitikk Norge og våre utslipp, og hva vi kan lære av andre lands klimatiltak?
6. Kommunikasjon og formidling. PLATON har høye ambisjoner for kommunikasjon og dialog med beslutningstakere og andre brukere av klimapolitisk kunnskap.

Prosjektet har hatt 6 institutter er hovedpartnere. CICERO Senter for klimaforskning, Statistisk sentralbyrå (SSB), Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO), Fridtjof Nansens institutt (FNI), Frischsenteret og Transportøkonomisk institutt (TØI). Prosjektet har vært ledet av Taran Fæhn, forskningsleder ved Statistisk sentralbyrå. I tillegg til forskningsinstituttene, har 30 brukerpartnere vært med i prosjektet. Oversikt over disse finnes på prosjektets nettside, platonklima.no. Her finnes også oversikt over publikasjoner og andre resultater fra prosjektet.

PLATON er finansiert av Norges Forskningsråd og med bidrag fra brukerpartnerne. Komplette prosjektrengskap ligger i vedlagte prosjektrapport til NFR.

Norges Skogeierforbund har bidratt med brukerfinansiering gjennom midler fra Skogtiltaksfondet. Dette fordeles på et kontantbidrag på totalt 800 000 kr (200 000 kr per år over 4 år), samt egeninnsats i form av timer. Vi søkte om fullfinansiering av vårt kontantbidrag inn i prosjektet (800 000 kr), samt 50% dekning av egeninnsatsen, oppad begrenset til 150 000 kr.

Det ble benyttet færre timer til egeninnsats enn omsøkt.

	Omsøkt beløp i NOK	Benyttet beløp i NOK	Utbetaling fra Skogtiltaksfondet i NOK
Kontantbidrag til prosjektet	800 000	800 000	800 000
Egeninnsats Skogeierforbundet	150 000	50 000	25 000
Totalt	950 000	850 000	825 000

Vedlegg: Prosjektrapport med regnskap til NFR