

Innspill til utredning om Bionova

Sirkulære Solør representerer skogindustrien i Solør sammen med øvrig næringsliv og kommunene. Sirkulære Solør arbeider prosjektrettet for å realisere sirkulære løsninger basert på bioressurser. Statsforvalteren i Innlandet og Innlandet Fylkeskommune, sammen med kommuner og bedrifter, finansierer arbeidet. Arbeidet er forankret i vedtatte regionale planer.

I Hurdalsplattformen legges det til grunn at «regjeringen vil oppfylle staten og landbrukets avtale om kutt av klimagassutslipp i landbruket ved hjelp av nye verktøy. Det viktigste nye verktøyet vil være etablering av Bionova, en finansieringsmekanisme til støtte for klimatiltak i landbruket.»

Slik vi ser det vil Bionova være et viktig og riktig steg for å skape nye næringer og grønne arbeidsplasser som kan omstille Norge fra fossiløkonomi til fornybarsamfunnet.

Dersom Bionova skal ha kraft til å drive fram grønne løsninger for lavere klimagassutslipp, økt karbonopptak og utvikling av næringsvirksomhet i Norge, må verktøykassa inneholde virkemidler som treffer riktig behov og målgruppe.

Bionova bør være et effektivt klimavirkemiddel som vil bidra til at Norge når sine klimamål og forpliktelser med utslippsreduksjoner på kort og på lengre sikt. Vi opplever at vi i Norge har relativt gode ordninger for forskning, og tidligfase-utvikling av teknologi og industriprosjekter. **Derimot når prosjekter skal oppskaleres, kommersialiseres, og en skal implementere velprøvd, nødvendig teknologi har vi ikke gode nok ordninger for å klare å realisere dette.**

For å få det grønne skiftet ut i praktisk handling, må myndighetene gjennom ordninger som Bionova, bygge opp økonomiske virkemidler i form av investeringsstøtte, lån, garantiordninger, og statlig eierskap som gir betydelig risikoavlastning for næringslivet.

En målrettet og tung statlig eierinnsats har vært svært viktig i oppbyggingen av nasjonal oljeindustri, og i utviklingen av vannkraft. Slik bør man også tenke i oppbyggingen av grønn industri. Bedrifter sammen med statlige kapitalaktører kan bidra til strategisk og langsiktig etablering og videreutvikling som kan lede an i utvikling av grønne løsninger, produkter og markeder. Dette vil videre bygge norsk konkurransedyktig industri basert på grønt karbon og sirkulær ressursutnyttelse. Det er de private aktørene som bør ha eiermajoritet i selskapene, mens statens kapital vil være med å gi sikkerhet, og sørge for realisering og langsiktighet.

Det grønne skiftet er nødvendig, og vi har dårlig tid. Det er utviklet grønne, framtidsette teknologier og industriprosjekter som pr i dag ikke gir tilstrekkelig lønnsomhet for at privat kapital kan bære det alene. Det må på plass finansielle verktøy for å implementere og kommersialisere slike løsninger.

Bionova kan bidra til å utløse potensiale ved å fremme teknologi og løsninger som optimaliserer bruk og maksimerer verdiskapning knyttet til utnyttelse av biomasse.

Det er også viktig at Bionova gis nok fleksibilitet til å støtte prosjekter som bidrar til grønn omstilling og utslippsreduksjoner/karbonfangst i påvente av nye og tilpassede rammevilkår og standarder.

Vi vil understreke viktigheten av å se hele verdikjeden i sammenheng. Ved etablerte virkemidler som virker i hele verdikjeden vil vi være i stand til å bidra til at jord- og skogbruket når forpliktelser på kutt i CO₂.

Oppsummert har vi følgende innspill;

Bionova sine kjerneoppgaver:

- Fond for klimatiltak i landbruket
- Industrifond for tiltak innen bioindustri for å øke sirkulære løsninger
- Fondet skal bidra til å sikre ny industri basert på sirkulære, bærekraftige løsninger
- Være hovedaktør for at den norske treindustrien skal ha mulighet til å omstille seg i det grønne skifte

For styringsgruppa for Sirkulære Solør

Espen Svenneby, fabrikkssjef, Forestia, leder

Kari Heggelund, ordfører, Åsnes kommune

Arild Lande, næringssjef, Våler kommune

Lars Gillund, utviklingssjef, Klosser Innovasjon

Knut Skinnes, daglig leder, Green House AS

Erik Larnøy, avdelingsleder treteknologi, NIBIO

Anne Kristine Rossebø, Landbrukskontoret for Våler og Åsnes

Vedlegg: Presentasjon av Sirkulære Solør