

Oslo, 3. mars, 2022

Norges Bondelag

## **INNSPILL TIL JORDBRUKSFORHANDLINGENE, 2022**

Vi viser til dialog og invitasjon til innspillsrunde. Her er Nobios innspill til jordbruksforhandlingene.

### **VERDISKAPNINGSPROGRAMMET, INNOVASJON NORGE**

Når det gjelder Verdiskapningsprogrammet for fornybar energi og teknologiutvikling i landbruket forvaltet av Innovasjon Norge har vi følgende innspill. Tilbakemeldingene vi som bransjeorganisasjon får fra våre medlemmer, er at programmet fungerer godt. Det virker å være plassert på rett sted med hensyn til oppfølging fra rådgiverne. De er interesserte og behjelpelige. Rammen for 2021 var på 97,1 millioner kroner og det ble gitt 100,2 millioner kroner til 245 saker.

Over flere år har programmet hatt for liten ramme, noe som er til ulempe når det gjelder utbygging av fornybar energi landbruket. Det positive er at det er stor interesse, men det er synd at investeringene ikke blir gjennomført så raskt som det kunne vært gjort. I 2021 var rammen brukt opp allerede i mai og ved årsslutt, lå det 140 søknader til behandling på neste års godkjenning. Det er altså en økning på 80 saker fra 2021.

Programmets ramme bør økes med 100 millioner kroner.

Innovasjon Norge opplyser at det per 20. februar, 2022, er innvilget tilskudd på 55 millioner kroner til 200 søknader. Det er 50 prosent av rammen for 2022, og i tillegg ligger det 280 saker til behandling. Det kommer fortsatt saker inn. En stor del av sakene er rene solcellesaker, som har fått en sterk økning som følge av høye priser på elektrisk kraft i Sør-Norge. Ved søknad om støtte til utbygging av fornybar energi gjennom verdiskapningsprogrammet, bør det være et krav om at grunnforsyningen av energi til et gardsbruk burde bestå av en energiproduksjon som var uavhengig av værforholdene, som for eksempel biovarme, biogass, varmegjenvinning eller jord/bergvarme. Solcelleteknologi er en variabel kraftforsyning. Øvrige energiformer burde nyttes som spisslast og være med å ta bort toppene på elforbruket.

Forbudet om bruk av mineralolje til oppvarming av driftsbygninger i landbruket fra 1.1.2025 antas å bidra til holde investeringstakten oppe, hvor for øvrig bioenergi vil være en god erstatning, i tillegg til økt fokus på andre teknologier slik som biogass, biokull, solenergi mm.

Lønnsomhetskravet bør vurderes senket for mindre anlegg slik at investeringstakten på disse øker og bidrar til omstilling til fornybar energi.

Støtteprogrammet bidrar fremdeles i høy grad til å erstatte fossil energi. Bioenergi bidrar til å avlaste strømmettet, noe som bør sees i sammenheng med elektrifiseringen vi er inne i og også dets påvirkning på landbrukets omstilling og frigjøring av kapasitet til annen omstilling.

Vi ønsker å påpeke at det er viktig å opprettholde støtten til investering i bioenergi, stort og smått, da det bidrar til utfasing av fossile energikilder, frigjøring av kapasitet på nettet og også til økt verdiskaping for landbruket. Bioenergi bør prioriteres videre i programmet.

## **BIOGASS**

Landbruksdirektoratet yter støtte til bruk av husgjødning til produksjon av biogass, både til gårdsbiogassanlegg og større biogassanlegg. Det er viktig at denne støtten opprettholdes og økes. Interessen for gårdsbiogassanlegg har økt. Nobio er med i nettverket Gårdsbiogass Norge, som ble startet våren 2021. Dette nettverket har per mars, 2022, 919 medlemmer.

## **BIONOVA**

Nobio har allerede deltatt i Landbruks- og matdepartementets høring om nyskapingen Bionova. Vi er positive til innretningen og mener landbruket trenger friske midler for å nå sine klimamål. Imidlertid mener vi at midlene til Bionova bør fordeles til eksisterende organer for forvaltning, det kan være Innovasjon Norge eller Enova. Vi legger ved dette innspillet i sin helhet.

## **OPPSUMMERING**

- Verdiskapingsprogrammet for fornybar energi og teknologiutvikling i landbruket fungerer godt og bør styrkes med 100 mill. NOK.
- Landbruket bør jobbe aktivt for å få tilbake innbetalt avgift til Enova (ettøringen). Det vil kunne bidra til å finansiere økt tilskudd til verdiskapningsprogrammet.
- Av teknologiene som støttes i programmet bør bioenergi prioriteres da dette gir store ringvirkninger i form av verdiskaping og klimagassreduksjon.
- Lønnsomhetskravet i programmet bør senkes for mindre gårdsbruk for å øke takten i omstillingen.

Ta gjerne kontakt for ytterligere informasjon.

Vennlig hilsen

Henriette Vivestad  
Daglig leder

Inga Ragnhild Holst  
Rådgiver

Sted og dato

-----  
(Sign.)

-----  
Norsk Bioenergiforening  
v/