



Landbruks- og matdepartementet  
Postboks 8007 Dep  
0030 Oslo

Kontakt saksbehandler

Geir Skadberg, 51 56 89 92

## Uttale til forslag om midlertidig forskrift om strømstøtte til jordbruks- og veksthusnæringen

Statsforvalteren viser til utsendt høring fra Landbruks- og matdepartementet 31.01.2022, om forslag til midlertidig forskrift om strømstøtte til jordbruks- og veksthusnæringen.

Strømpakken som ble avtalt 17.01.2022 er et viktig bidrag for å møte den utfordringen både jordbruks- og veksthusnæringen står i. Kostnadene øker på flere innsatsfaktorer, og når det gjelder strømkostnaden erfarer vi at prisene i vinter ikke er økonomisk bærekraftige for disse matnæringene, hverken nå eller over tid. Strømpakken er for både jordbruksforetak og veksthus, men skiller mellom disse ved at det for veksthus ikke er satt et øvre tak for forbruk som omfattes av støtteordningen.

For jordbruksforetakene er det satt et øvre forbrukstak på 20 000 kWt per måned i den aktuelle firemåneders perioden (desember 2021 til og med mars 2022). Jordbruksforetakene i fylket står for 20 % av landets totale produksjon av sau/lam, melk og storfekjøtt, og ca 30 % av svine- og fjørfenæringen. Disse husdyrholdene, mange gardsbruk med flere typer dyreslag, krever mye energi til både drift og oppvarming. Vi mener et forbrukstak på 20 000 kWt per måned i den kaldeste perioden er noe for lavt. Vi ønsker at det ikke settes et tak for jordbruksbedriftene, alternativt at det heves til 30 000 kWt.

Veksthusnæringen i Rogaland står for ca 94 % av landets totale tomatproduksjon og ca 40 % av agurkproduksjonen på årsbasis. Flere i fylket produserer også tomat og agurk gjennom vinterhalvåret. Produksjonen er energikrevende, og energikostnaden er den største variable kostnaden. Dette er også en sammensatt næring, hvor de fleste gartneriene kun produserer i sesong (uten bruk av kunstig lys), mens noen har helårsproduksjon og noen driver også med oppal av planter. For den største gruppen av veksthusforetak (som kun produserer i sesong) utgjør elektrisk strøm kun ca 5 % av samlet energiforbruk. Hele 95 % av energien kommer fra naturgass, levert gjennom godt utbygd gassnett. Naturgassen ligger normalt på 35 – 40 øre per kWt, men i skrivende stund er den på rundt 110 øre per kWt. Nesten en tredobling. Som en konsekvens av høy pris på naturgass har mange nå gått over på propangass på tank, som er billigere, men som forurenser mer.



For de veksthusene som driver med helårsproduksjon og oppal, er situasjonen en annen. Her er strømkostnaden stor og støtteordningen treffer bedre.

Veksthusnæringen er altså en sammensatt næring, hvor strømstøtteordningen har størst effekt for de med helårsproduksjon og oppal av planter. For flertallet av gartneriene er det gasskostnaden som er hovedutfordringen.

Strømstøtteordningen gjelder kun i 4 måneder, t.o.m. mars 2022. Vi anbefaler at også april måned inkluderes i ordningen. Prisene går normalt ikke særlig ned før snøsmeltingen i fjellene.

Gitt at energiprisene ikke skulle komme ned på et akseptabelt nivå, med de konsekvenser det vil gi for næringen, vil vi anbefale vi at det blir tatt opp til vurdering nye energistøtteordninger. Veksthusnæringen bruker mye naturgass, og bransjen er innstilt på å bidra ytterligere både til energieffektivisering og lavere klimaavtrykk. Men faktum er at det grønne skiftet i denne næringen forutsetter et regionalt strømnnett med kapasitet til å føre fram nok elektrisk kraft til veksthusene. Slik er det ikke i dag, og det kan fortsatt gå år før linjenettet har kapasitet til å gi veksthusnæringen nok grønn energi. Samtidig vil biogassproduksjon fra husdyrgjødsel kunne bli en viktig energikilde på sikt, men her kreves også gode virkemidler for realisering av anlegg.

Ellers forstår vi ordningen slik at utgifter som overstiger 70 øre pr kWt per måned gjelder for både første og andre ledd i § 2, dette kan oppfattes uklart slik det står formulert i tredje ledd i utkastet.

Med hilsen

Anfinn Rosnes  
ass. landbruksdirektør

Geir Skadberg  
landbruksdirektør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*