



# Gullkornet

Informasjonsskriv til jordbrukere og skogbrukere i Eidsvoll og Feiring, nr. 5, desember 2021

Eidsvoll kommune, kommunal forvaltning, landbruk og geodata, Rådhusgata 1,  
2080 Eidsvoll, Tlf.: 66 10 70 00 e-post: [post@eidsvoll.kommune.no](mailto:post@eidsvoll.kommune.no). <https://www.eidsvoll.kommune.no>

## PRODUKSJONSTILSKUDD- ETTERREGISTRERING AV OPPLYSNINGER OG UTBETALING

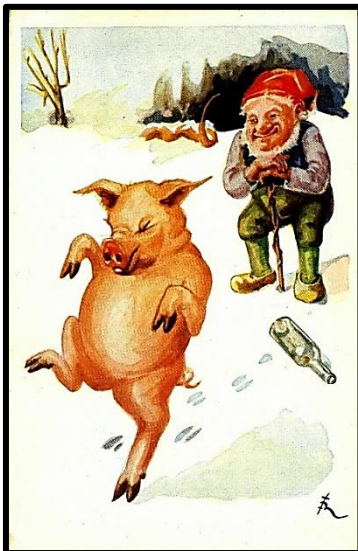
Enkelte opplysninger i søknad om produksjonstilskudd og avløsertilskudd kan etterregistreres innen 10. januar 2022. Det gjelder sankede sau fra utmarksbeite og avløserutgifter for 2021. Du logger deg inn på søknadsskjemaet slik du gjorde til søknadsomgangen 15. oktober. Du vil da komme inn på «min side» for produksjonstilskudd. Der ligger sist innsendte søknad og tidligere års innsendte søknader. Gå inn på siste innsendte søknad å endre de aktuelle opplysningene og send den på nytt. Dersom du har problemer med innloggingen eller av andre grunner ikke får gått inn på søknaden, så kontakt landbrukskontoret, så kan vi endre søknaden.



*Utbetaling av produksjonstilskudd og avløsertilskudd, skal etter planen skje onsdag den 9. februar 2022.*

Dersom det er større feil i søknaden, som ikke er rettet opp innen 1 uke før utbetalingen, må søknaden behandles manuelt, noe som forsinker utbetalingen med 1-2 uker. Landbrukskontoret vil ta kontakt med aktuell (-e) søker (-e) dette gjelder, slik at vi får rettet opp feilen innen fristen.

## REGIONALE MILJØTILSKUDD (RMP)- SAKSBEHANDLING 2021-UTBETALING



Saksbehandlingen for regionale miljøtilskudd, ble mer omfattende i 2021 enn i 2020. Dette skyldtes at det er utarbeidet nye erosjonsrisikokart for kommunen, som dessverre inneholder en del feil og mangler når det gjelder klassifiseringen av arealet. ***I enkelte områder av kommunen er kartet direkte misvisende.*** Vi har i vår saksbehandling korrigert for feilene som ligger i kartet, og håper med dette at klassifiseringen vil stemme mer med virkeligheten. Feilene i kartet er meldt til Statsforvalteren i Oslo og Viken, og de har lovet å ta med innspillene videre til NIBIO (norsk institutt for bioøkonomi), som har utarbeidet de nye erosjonsrisikokartene. Forhåpentligvis kan kartene korrigeres til neste utgave.

## KLIMATILTAK I LANDBRUKET

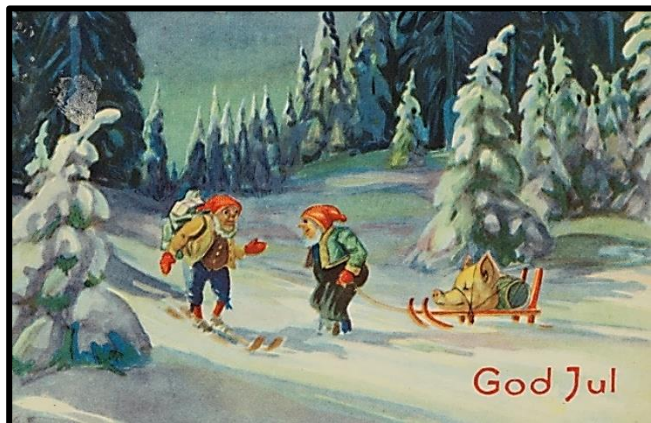
Det er stadig økt fokus på klimakrisen og hvilke bidrag ulike deler av samfunnet inkludert landbruket, kan gi for å redusere utslipp av klimagasser.

I jordbruket er den største utslipp av klimagassene metan og lystgass. Det meste av metanutslippene kommer fra dyrenes fordøyelse, først og fremst fra drøvtyggere. Det gjøres flere fødringsforsøk for tiden med tanke på å redusere utslipp av metan i husdyrproduksjon, ulike typer grovfôr mm.

Størsteparten av utslippene av lystgass kommer fra spredning av mineral - og husdyrgjødsel. I tillegg kommer utslipp fra forbrenning av fossil olje og gass til oppvarming og bruk av diesel til landbruksmaskiner.

Som aktuelle klimatiltak i jordbruksproduksjonen er det flere aktuelle:

- Dårlig drenerte jordbruksarealer kan gi økte utslipp av lystgass. Dreneringstiltak kan redusere lystgassutslipp og øke avlingene gjennom å gi plantene bedre vilkår for vekst og utnytting av næringsstoff.
- Husdyrgjødsel inneholder ammoniakk. Ved å optimalisere tidspunkt og metode for spredning av husdyrgjødsel kan ammoniakktap reduseres. Dermed vil også indirekte lystgassutslipp reduseres. Bedre utnyttelse av nitrogenet i husdyrgjødsel kan redusere behovet for bruk av mineralgjødsel og dermed også gi redusert lystgassutslipp fra nitrogen i mineralgjødsel. Balansert gjødsling som er tilpasset plantenes behov vil redusere faren for direkte lystgassutslipp, og utslipp som følge av avrenning til vassdrag.
- Biogassproduksjon fra husdyrgjødsel vil redusere både metan- og lystgassutslipp siden gjødsla lagres kortere tid i gjødsellager på gården. Den produserte biogassen kan erstatte fossilt drivstoff, og bioresten kan brukes som gjødsel.
- Solcellepanel på tak på driftsbygninger for å generere solenergi. Har du et fjøstak? Da er det store muligheter for at du har mye å vinne på å investere i et solcelleanlegg:
  - Forutsigbare og lavere energikostnader (det forespeiles fortsatt høye strømpriser framover)
  - Du øker verdien på gården din
  - Redusert CO2 avtrykk og bedret energiklasse på bygget
  - Du bidrar til en bærekraftig utvikling og et bedre miljø
  - En investering for fremtiden



Det finnes enkelte støtteordninger gjennom Innovasjon Norge til bla. solcelleanlegg på gårdsbruk (årets ramme er dessverre brukt opp for lengst). Les mer om dette på Innovasjon Norge sine hjemmesider:

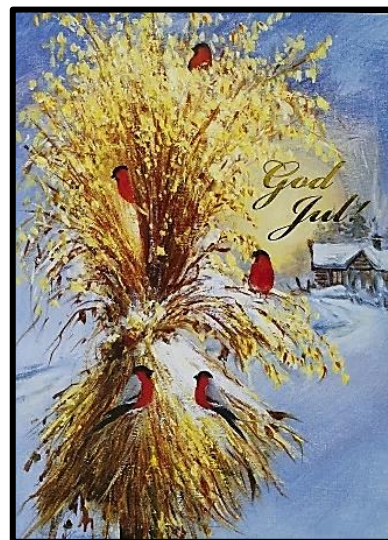
<https://www.innovasjonnorge.no/no/tjenester/landbruk/finansiering-for-landbruket/fornybar-energi-i-landbruket/>

## KLIMARÅDGIVING

NLR (norsk landbruksrådgiving) Øst (inkl. Romerike) kan gi førsteråd om klimatiltak på gården. Da går de gjennom gården og ser på hvilke klimastyrker som ligger i gården (hvordan virker dagens driftsopplegg på klimaet ?) og hvilke klimatiltak som anbefales framover. Så utarbeides det en tiltaksplan med bakgrunn i gjennomgangen.

## ÅPNINGSTIDER I ROMJULA VED LANDBRUKSKONTORET

Landbrukskontoret har telefonvakt i romjula 27, 28, 29, og 30. desember kl 10.00 – 14.00. NB ! Vi har ikke lenger fasttelefon, nå er det kun mobilnummer som gjelder: **Dag E Opsahl, 48991195. Anders Habberstad, 45737447. Lars Jørgen Johnsrud, 94021203**



*Vi ønsker alle en riktig god jul og et godt nytt år !*