

Intensjonsavtale om levering av husdyrgjødsel til biogass anlegg – Spørsmål og svar (avklaringer) etter møte 30.11.23 Bondelagene

1. Parter

Denne avtalen er inngått mellom: Bonde og Biogass-anlegg.

Spørsmål og svar	
Gjelder avtale også for produsent som kun mottar biorest?	Ja, denne avtalen brukes av alle

2. Formål og bakgrunn

Rudskogen Biogass AS er eid av Vireo AS som har et langsiktig perspektiv i å investere, bygge og drifte flere biogassanlegg i Norge. For tiden er to anlegg nær byggefase; ett i Kvinnherad og ett i Farsund. For Rudskogen vil det gjennomføres en mulighetsstudie for å avgjøre grunnlag for å starte prosjektering og bygging. En av kriteriene for å etablere et slikt anlegg er at landbruket ønsker å delta prosjektet.

Ved å inngå denne intensjonsavtalen har Partene til hensikt innen 31.12.2026 å signere en langsiktig avtale (12 år vedlagt).

Spørsmål og svar	
Hva hvis vi avviker?	Dette er beskrevet i avtalens pkt 12
Kan produsenten alene, eller en samling av produsenter bli deleier i Rudskogen Biogass AS?	Det kan være aktuelt å se på ulike eier, og organisasjonsmodeller. Dette vurderes i videre fase.

3. Leveranser av husdyrgjødselen og mottak av Biorest.

Bonden planlegg for årlig å levere følgende mengder husdyrgjødsel til Biogassanlegget: _____ tonn.

Med tørrstoff prosent på _____%

Storfe Sau Gris Fjørfe

Anlegget vil levere biorest i tilsvarende volum som bonden leverer husdyrgjødsel, all biorest vil bli levert med dokumentasjon av næringsinnhold og være i samsvar med Gjødselvareforskriften.

Anlegget står for all transport av husdyrgjødsel og biorest.

Er det mulig å levere Talle? Definisjon: Talle er avføring og urin av husdyr som er tråkket sammen med strø. Da er halm som er mest brukt som strø, men den kan også kombineres med sagflis eller sagflis alene.	Ja, det er mulig å levere <u>Talle med bruk av halm</u> . Det er ikke mulig å levere Talle i kombinasjon med flis.
Er det mulig å levere gjødsel med innslag av sagspon?	Ja små mengder, men ikke høvelspon og flis
Kan spon/flis erstattes	Her kan vurderes å pellete halm.

Er det interessant å levere halm, planterest – tørt?	Ja, det er veldig interessant å motta tørre substrater. Det kan være aktuelt å bruke rester av grasensilasje, ødelagt rundballer, skadet korn etc. (konteiner brukes gjerne til mottaksbinge/tank)
Avstand fra Rudskogen for å kunne levere/motta?	Avstand fra Rudskogen er definert til 40 min kjøring. Ellers etter nærmere vurdering med Vireo.
Smitte mellom gårdene?	All substrat vil bli hygienisert og ellers behandlet iht regelverk. Det utarbeides rutiner for renhold av tankbil.
Er det risiko for ugress spredning?	Det er minimal risiko pga hygienisering (varmebehandling) og utråningsprosess.
Kan biogjødsel regnes som økologisk?	Råtnerest, inneholder verdifull plantenæring og har flere gode egenskaper som kan gjøre den egnet til gjødsel i økologisk landbruk. Avhengig av råstoffene som brukes kan det imidlertid forekomme uønskete stoffer. Krever videre avklaringer. Sjekk, https://www.agropub.no/emneord/biorest
Er det viktig med nøyaktig mengde?	Nei. Men påfør det som er bereknet av kommunen
Jeg vet ikke tørrstoff prosent?	Den er ikke viktig, den finner vi når vi starter opphenting.

4. Tilskudd og vederlag

For levering av 1000 m³ husdyrgjødsel og mottak av tilsvarende volum biorest mottar bonden følgende tilskudd og vederlag (dette kan endre seg over tid).

	M3=tonn	Tøttstoff															
		2 %		3 %		4 %		5 %		6 %		7 %		8 %		9 %	
Tilskudd	1000	kr	8 906	kr	13 292	kr	17 633	kr	21 929	kr	26 180	kr	30 385	kr	34 546	kr	38 662
Vederlag for biorest	1000	kr	58 000	kr	58 000	kr	58 000	kr	58 000	kr	58 000	kr	58 000	kr	58 000	kr	58 000
Utbetales Bonde		kr	66 906	kr	71 292	kr	75 633	kr	79 929	kr	84 180	kr	88 385	kr	92 546	kr	96 662

Grunnlag: Det er etablert tilskudd for levering av husdyrgjødsel til biogassanlegg. Dette tilskuddet har blitt å regne som en permanent ordning, og er i dag på kr. 833 per tonn TS, men reforhandles hvert år gjennom jordbruksavtalen.

<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2014-12-19-1815>

Spørsmål og svar	
Hvem er det som søker og mottar støtte?	Det er produsenten som søker og mottar støtte. Rudskogen Biogass utarbeider grunnlaget for søknad. Oppgjøret beregnes årlig, basert på hentet/levert mengde. Biogassanlegget måler TS fra produsent (hvert lass)
Hvordan er fordelingen av tilskuddet?	Se avtalens Vedlegg C
Økonomisk risiko?	Begge parter tar risiko for eventuelt bortfall av tilskudd. Produsent får uansett betalt lagerleie.
Gjødselkummer	Gjødsel hentes så fersk som mulig, min 30m ³ .

biorest tank?	Biorest må leveres på egen tank. Finansiering gjennom fordeling av tilskudd + lagerleie iht Vedlegg C Se Faktaark Norges Vel
----------------------	---

Fra faktaark Norges Vel: Alternativer for lagring er ståltank, betongtank, laguner, mobil container eller plastpose. Det mest ideelle til formålet er en tett husdyrgjødseltank nær bilvei. Lagringstanken bør ligge sentralt i forhold til hvor bioresten skal spres. Dette muliggjør bruk av slangespreder som sparer jorda for jordpakking fra tunge gjødselvogner. Bioresten bør blandes raskt inn i jorda for å unngå tap av nitrogen til luft.

5. Endringer i avtaleforholdet

Endringer i denne intensjonsavtalen skal gjøres av Partene i fellesskap. Uten endringer eller dersom erstattes av en langsiktig avtale iht pkt 2, varer denne intensjonsavtalen frem til 31.12.2026.

6. Tvist

Partene skal tilstrebe å opprettholde en god kommunikasjon slik at eventuelle tvister unngås. Skulle imidlertid en tvist oppstå skal den søkes løst i minnelighet mellom partene. Hver av partene kan kreve forhandlinger før saken bringes inn for domstolene. Partene kan i fellesskap engasjere en advokatmekler, eventuelt en sakkyndig.

Ved tvisteløsning gjelder kjøpsloven i den utstrekning den etter sitt virkeområde omfatter denne avtalen. Videre gjelder de alminnelige erstatningsrettslige regler og prinsipper.

Dersom tvist oppstår, skal forholdene i denne avtalen likevel holdes frem til løsning er på plass.

Sted og dato

Sted og dato

Reinhard Lund-Mikkelsen

Daglig leder, Rudskogen Biogass AS

Bonde/Produsent