



Landbruks- og matdepartementet,
Sendt til postmottak@lmd.dep.no

25.09.1024

Høringsuttalelse;
Forslag til forskrift for tilskudd for levering av husdyrgjødsel til biogassanlegg

Forslaget til forskrift vurderes i all hovedsak som formålstjenlig. Et krav er imidlertid formulert på en slik måte at det kan virke mot tilskuddsordningens hensikt dersom det håndheves helt bokstavelig. I utkastet står det:

Dersom foretaket benytter eget biogassanlegg, må all husdyrgjødsel benyttes der. Når man benytter eget biogassanlegg vil man ikke nødvendigvis ha mulighet for tørrstoffmålinger av gjødsla. For slike tilfeller innfører § 4 andre ledd en unntaksbestemmelse hvor tilskudd beregnes ut fra en sats per dyr på foretaket.

Vi vil bemerke at det kan være tvil rundt tolkningen av kravet om all husdyrgjødsel benyttes i eget anlegg. Vi vil beskrive dette gjennom noen sannsynlige scenarier som også viser at en bokstavelig håndheving av kravet kan gjøre det mindre interessant for mange å investere i biogassanlegg.

Dersom «all husdyrgjødsel» tolkes helt bokstavelig som 100 %, kan man trekke det så langt at dersom biogass-anlegget er ute av drift i en periode for eksempel rett før gjødsel skal spres på jordene, og noe gjødsel spres uten å ha vært behandlet, faller tilskuddet for det året helt bort. Vi antar at dette ikke er meningen.

En annen situasjon er for gårder hvor man for eksempel har både fjørfe og blautgjødsel for ku. Da gjødsel fra fjørfe har et høyere tørrstoff-innhold, høyere nitrogen, fjør og kanskje mer strø kan det hende at en bedre løsning totalt sett er at fjørfegjødsel leveres til et sentralt anlegg, mens blautgjødselen behandles på gården.

Vi vil også peke på forholdene rundt fosfor i husdyrgjødsel. En del av dyrkingsarealet i Norge har etter hvert meget god fosforstatus. Flere av de bønder vi har hatt kontakt er av flere grunner interessert i å kunne separere husdyrgjødsel i fraksjoner. Dersom man tar ut en fiberfraksjon fra blautgjødsel vil denne være anrikt i fosfor. Grunnene som angis for dette er flere:

1. Optimalisere bruk av gjødsla basert på fosforstatus og avlingstype
2. Separasjon av gjødsla kan gi mindre transport (mindre vann som kjøres til de arealer som ligger lengst vekk)
3. En fiberfraksjon som for eksempel er kompostert, gir mindre lukt og kan da spres på arealer nærmest naboers hus.
4. Separasjon kan gi grunnlag for produksjon av gjødsel som kan leveres til bruk i hager og drivhus.

Vi foreslår derfor at kravet nyanseres, omformuleres eller at det legges til rette for at kravet om bruk av all husdyrgjødsel ikke håndheves for rigid.

Denne høringsuttalelsen er gitt i samarbeid med professor Rune Bakke ved Høgskolen i Telemark. Han har også en bistilling ved Tel-Tek.

Med vennlig hilsen

A handwritten signature in blue ink that reads "Jon Hovland". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping tail on the letter 'd'.

Jon Hovland
Sjefsforsker
Jon.Hovland@tel-tek.no