



Landbruks- og matdepartementet  
Postboks 8007, Dep  
0030 OSLO

Oslo, 15.09.2014

Deres ref.:  
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2014/8342

Saksbehandler:  
Elisabeth Møyland

## Hørings svar - Forslag til forskrift for tilskudd for levering av husdyrgjødsel til biogassanlegg - Høring

### Hørings svar fra Miljødirektoratet

Miljødirektoratet viser til "Høringsbrev med forslag til forskrift for tilskudd for levering av husdyrgjødsel til biogassanlegg" fra Det Kongelige Landbruks- og Matdepartement 9.7.2014. Miljødirektoratet har følgende høringsinnspill:

I underlagsmateriale til en tverrsektoriell biogasstrategi som Miljødirektoratet utarbeidet på oppdrag fra Klima- og miljødepartementet i 2012, vurderte vi ulike virkemidler som kan ha innvirkning på økt bruk av gjødsel til biogassformål. Der vurderte vi blant annet at leveringsstøtte på husdyrgjødsel kan være et egnet virkemiddel, forutsatt tilstrekkelig størrelse på støttebeløpet. Til tross for økningen på støttebeløpet som nå er foreslått, vurderer vi at virkemiddelet trolig vil ha liten effekt, da støttenivået ikke vil sikre lønnsomhet. For at det skal være lønnsomt for biogassanleggene å ta imot husdyrgjødsel, må de kreve en behandlingsavgift for husdyrgjødsel som nok vil bli betydelig høyere enn den de tar for våtorganisk avfall. Dette for å kompensere for det lavere energiutbyttet husdyrgjødsel gir sammenlignet med våtorganisk avfall. Nivået på leveringsstøtten er ikke høy nok til å dekke en slik behandlingsavgift, og i tillegg skal den dekke bondens transportkostnader. Av den grunn vil nok ikke biogassanlegg med tilgang på nok avfall ta imot husdyrgjødsel. Det kan tenkes at det eksisterer noen gårdsanlegg som vil kunne nyte godt av støtten, men det er tvilsomt at støtten vil utløse noen flere anlegg, og dermed vil man ikke kunne tilskrive en effekt til virkemiddelet.

Hilsen  
Miljødirektoratet

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur*

Thomas Hartnik  
seksjonsleder

Elisabeth Møyland  
seniorrådgiver

