

Dato 16. december 2014
Side 1 af 2



Klima-, Energi og Bygningsudvalget
Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Landbrug & Fødevarer

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Fast overdækning af gyllebeholdere er uegnet som klimatiltag

Som opfølgning på Landbrug & Fødevarers henvendelse til Klima-, Energi- og Bygningsministeren 12. december 2014, der blev sendt i kopi til udvalgene, og som dokumenterede dansk landbrugs reduktion af drivhusgasudledningerne med 23 pct. siden 1990 samt dansk landbrugs klimaeffektive produktion set i international sammenligning, vil jeg gerne gøre opmærksom på yderligere et forhold.

I henhold til aftale i Finanslovsaftale om grøn omstilling skal der i begyndelsen af 2015 udmøntes en pulje til klimatiltag. Landbrug & Fødevarer har i den forbindelse hørt forskellige give udtryk for, at fast overdækning af gyllebeholdere vil være et godt muligt tiltag.

Jeg vil i den forbindelse gerne påpege, at Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet (IFRO) efter offentliggørelsen af klimaplanen har udarbejdet et revideret notat om fast overdækning af gyllebeholdere, der viser væsentligt andre resultater end det oprindelige materiale.

I det reviderede notat er tiltagets reduktionseffekt ift. ammoniakemission nedskrevet med 96 pct. i forhold til den oprindelige beskrivelse i materialet til regeringens klimaplan. Samtidigt er omkostningerne væsentligt højere end oprindeligt antaget, og i det reviderede notat konkluderes derfor, at tiltaget efter korrektion af fejl viser sig at være et relativt dyrt klimatiltag.

Tiltaget lever derfor næppe op til finanslovsaftalens ordlyd om fokus på omkostningseffektivitet.

Hele notatet *Korrektion af fejl i beregning af omkostninger ved fast overdækning af gyllebeholdere* kan findes tilgængeligt på Energistyrelsens hjemmeside¹.

Det er Landbrug & Fødevarers opfattelse, at IFROs reviderede notat på væsentlige parametre fortsat overvurderer effekterne og undervurderer omkostningerne ved tiltaget:

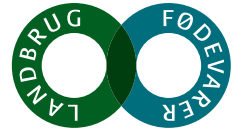
- IFRO medregner ikke øgede omkostninger til vedligehold af flydelag.

Klimagevinsten opnås i en situation, hvor der både er etableret flydelag og fast overdækning. I det oprindelige materiale til klimaplanen var omkostningerne til etablering og vedligehold af flydelag fratrukket som en besparelse. Dette er korrigeret i det reviderede notat. Der er imidlertid ikke medregnet, at det højst sandsynligt vil medføre øgede omkostninger til vedligehold af flydelag, at der også etableres fast overdækning.

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 156 milliarder kroner årligt og med 169.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.

¹ http://www.ens.dk/sites/ens.dk/files/klima-co2/klimaplan-2012/Baggrundsnotater/krav_om_fast_overdaekning_af_gyllebeholdere_revideret.pdf



- IFRO antager, at overdækningen vil besværliggøre tømningen af beholderen, hvilket medfører en indregnet ekstraomkostning på 1.000 kr./gyllebeholder/år. L&F anslår, at denne omkostning er større.

Dette gælder i særdeleshed ved kvægbesætninger med sand i sengebåsene, hvor der vil være behov for at tømme beholderen for sand hvert eller hvert andet år. Andelen af kvægbesætninger med sand i sengebåsene er stigende, hvilket bl.a. skyldes dyrevelfærdshensyn.

Endeligt vil tiltagets positive klimaeffekt ikke være til stede, hvis det anvendes i sammenhæng med øvrige miljøteknologier til reduktion af ammoniakfordampning og metan såsom eksempelvis forsurening. Dette fremgår også af bidraget fra Jørgen E. Olesen m.fl. til regeringens klimaplan.

Det er Landbrug & Fødevarers opfattelse, at der vil være mere positive udviklingstakter i at satse på udviklingen af andre teknologier, der i højere grad knytter an til en vækst- og produktivitetsdagsorden i forbindelse med udviklingen af nye staldsystemer frem for at satse på en forceret udbredelse af fast overdækning af gyllebeholdere, især da dette som nævnt vil være et dyrt klimatiltag i forhold den opnåede effekt.

Med venlig hilsen

Niels Peter Nørring

Direktør for Miljø & Energi

D 33 39 46 50

M 23 42 88 20

E npn@lf.dk