



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 19. december 2014 stillet mig følgende spørgsmål 135 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

12. januar 2015

J nr. 2014 3443

Spørgsmål 135

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 18/12-14 fra Landbrug & Fødevarer om fast overdækning af gyllebeholdere er uegnet som klimatiltag, jf. FLF alm. del - bilag 98"

Svar

I deres henvendelse påpeger Landbrug & Fødevarer, at den oprindelige beregning vedr. fast overdækning af gyllebeholdere i det virkemiddelkatalog fra en tværministeriel arbejdsgruppe, der blev offentliggjort i august 2013, er fejlbehæftet, idet omkostningerne underestimeres.

Dette er korrekt. Kort efter virkemiddelkatalogets offentliggørelse blev der således opdaget fejl i Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi (IFRO) beregning af de samfundsøkonomiske omkostninger vedr. det nævnte tiltag, idet omkostningerne blev undervurderet. Det betød, at tiltaget gik fra at være samfundsøkonomisk fordelagtigt til at være et dyrt tiltag. Umiddelbart efter fejlen blev opdaget, blev en revideret beregning offentliggjort på Energistyrelsens hjemmeside.

Landbrug & Fødevarer påpeger i tillæg hertil, at omkostningerne til tiltaget også undervurderes i det reviderede notat. Derudover pointeres, at klimaeffekten ved overdækning af gyllebeholdere kan påvirkes af andre tiltag, som reducerer metan og ammoniak.

Jeg deler Landbrug & Fødevarers opfattelse af, at fast overdækning af gyllebeholdere er et dyrt tiltag i forhold til dets effekt. Af samme grund anser jeg ikke virkemidlet for at være et relevant reduktionsinstrument for indeværende. Det er dog vigtigt fremadrettet at være opmærksom på, om teknologiudvikling m.v. kan ændre forudsætningerne for virkemidlet, så tiltaget bliver økonomisk attraktivt.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen