



## Miljøudvalget

**Til:** Miljøministeren

**Dato:** 31. maj 2012

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### MIU alm. del

#### Spørgsmål 298

Af reglerne om udvidelse af dyrehold i eksisterende stalde efter § 19 f i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen fremgår, at der skal gives afslag, såfremt den beregnede geneafstand er større end den faktuelle afstand. Kommunen kan dog meddele godkendelse, f.eks. hvis den ansøgte husdyrproduktion medfører uændrede eller færre lugtgener end den eksisterende produktion, samtidig med at afstanden til omboende er længere end 50 pct. af den beregnede geneafstand.

Lugt beregnes ud fra antallet af kilo dyr, der er på stald samtidig. Det vil sige, jo hurtigere omsætningshastigheden i stalden er, jo længere tid er stalden tom, så længe der kun produceres samme antal dyr på årsbasis. Dermed betyder øget effektivitet, at den beregnede lugtemission bliver mindre.

I anmeldeordningen "Fulde stalde" er det netop denne øgede effektivitet, der kan udnyttes – dog kun udmålt i antallet af dyreenheder. Kan ministeren redegøre for, hvorfor denne forbedrede effektivitet ikke kan udnyttes, når effektiviteten har påvirket lugtemissionen, så denne er reduceret? Hvorfor kan ordningen ikke bruges i besætninger, som ikke vil kunne udvide deres produktion efter nugældende regler?

Vil ministeren forklare, hvorfor stalde, hvor der er rigelig plads til udvidelser, uden at lugten øges i forhold til niveauet fra 2008/2009, ikke får lov til at udvide?

Mener ministeren, at væksthastigheden i en stald har betydning for lugtudviklingen?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Svaret bedes sendt elektronisk til spørgeren på [Henrik.Hoegh@ft.dk](mailto:Henrik.Hoegh@ft.dk) og til [udvalg@ft.dk](mailto:udvalg@ft.dk).

På udvalgets vegne

Lone Loklindt  
formand