



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. juni 2016

Orientering om nye lugtkrav til minkfarme

Som opfølgning på seneste orientering af det daværende Miljøudvalg ultimo marts 2015 om gener fra minkfarme samt i forlængelse af svar på MOF alm. del spørgsmål 55 af 16. november 2015 følger her en status i forhold til igangsatte tiltag i forbindelse med opdatering af miljøreguleringen af minkproduktion.

Lugt

Der foreligger nu et grundlag for at beregne og fastsætte nye geneafstande i forbindelse med miljøgodkendelsen af minkfarme, således at minkfarme kan reguleres som andre husdyrbrug. Miljøstyrelsen vil indarbejde den nye viden i it-ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk.

Konsekvenserne af den nye viden er en skærpelse af de afstandskrav, som skal overholdes ved miljøgodkendelse eller tilladelse af minkfarme. Den nye viden får ikke betydning for eksisterende minkfarme, som fortsat kan producere på de nuværende lokaliteter. Eksisterende minkfarme kan dog blive begrænset i forhold til deres muligheder for placering af nye minkhaller på de nuværende lokaliteter.

Afstandskravene består både af faste afstandskrav fra omboende til nærmeste minkhal og en konkret lugtberegning.

Minkfarme kan i lighed med alle andre husdyrbrug også frivilligt vælge at erstatte den standardiserede lugtberegning i it-ansøgningssystemet med en konkret lugtberegning, hvor de konkrete forhold bedre kan afspejles.

De skærpede afstandskrav vil på længere sigt være med til at reducere generne for omboende og sikre, at nye minkhaller placeres hensigtsmæssigt i forhold til omboende.

Fluer

Aarhus Universitet har udarbejdet en opdatering af de vejledende retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, der er offentliggjort i april 2016. Denne opdatering ventes også at kunne bidrage til færre gener for naboer til minkfarme, idet resultaterne primært skal bidrage til at sikre god management på minkfarmene.

Med venlig hilsen



Esben Lunde Larsen