

29. august 2011

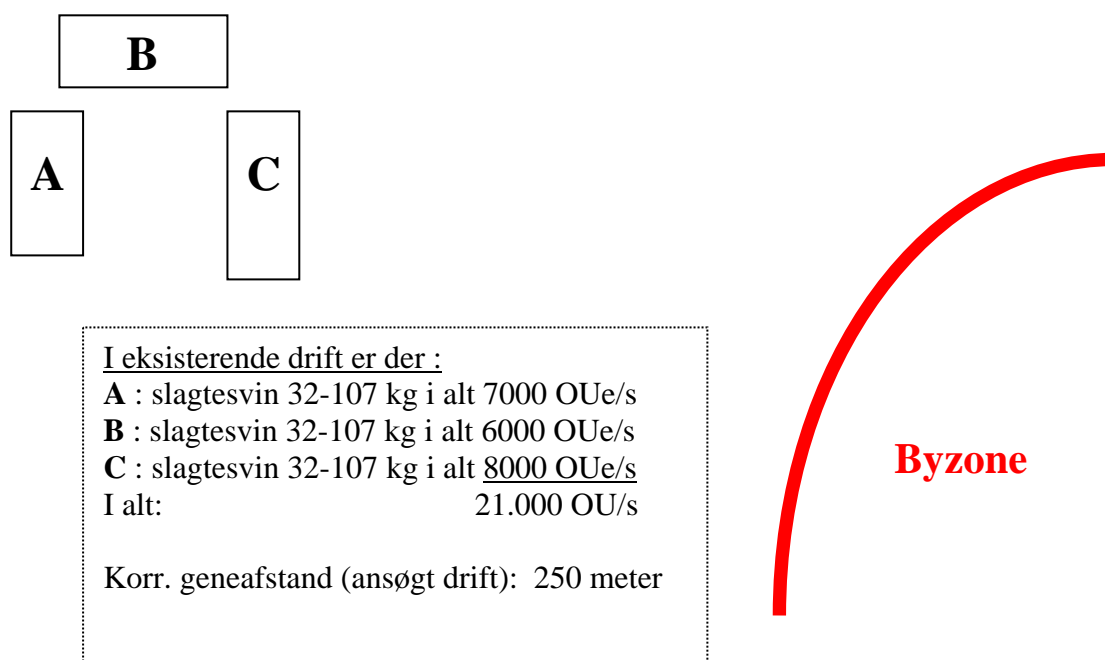
Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 19 d, stk. 3, nr. 1 og 2 og stk. 4.

Hvordan skal lugtkravene overholdes i forbindelse anmeldte ordningen for skift i dyretype?

I bekendtgørelsen står følgende :

1. Den samlede lugtemission fra husdyrbrugets staldanlæg må ikke øges som følge af skift i dyretype. Da der henvises til bilag 3, punkt B, henvises til hele beskyttelsesniveauet for lugt, som både omfatter en vurdering efter "den nye" lugtvejledning og efter FMK-vejledningen. Bemærk at der skal tages udgangspunkt i emissionerne uden effekt af evt. teknologi, idet der ikke kan stilles vilkår til driften af evt. teknologi.
2. Lugtemissionen i det enkelte staldanlæg må kun øges, såfremt lugtforøgelsen er mindre end en samtidig reduktion af lugtemissionen fra staldanlæg på samme husdyrbrug, der ligger nærmere de i bilag 3, punkt B, tabel 4, nævnte områder.
3. Lugtemissionskravet i stk. 3, nr. 2, skal ikke opfyldes i forhold til de i bilag 3, punkt B, tabel 4, nævnte områder, såfremt den vægtede gennemsnitsafstand til et sådant område er mindst dobbelt så stor, som den anbefalede geneafstand beregnet efter bilag 3, punkt B.

I følgende tegning er problemstillingen illustreret i forhold til nærliggende byzone :



Ifølge punkt 1 må den samlede lugtemission efter skift i dyretype ikke overstige 21000 OUE/s fra hele husdyrbruget.

Ifølge punkt 2 må lugtemissionen ved et skift i dyretype kun øges i stald A og B. En forøgelse af lugtemissionen i stald C er ikke mulig, idet der ikke er staldanlæg på husdyrbruget nærmere

byzonen, hvor lugtemissionen kan reduceres. Ved en ændring må forøgelse af staldemissionen i stald A kun øges i det omfang lugtemissionen reduceres i stald B eller C. Hvis skift i dyretype betyder, at lugtemissionen i stald A øges fra 7000 OUE/s til 9000 OUE/s skal lugtemissionerne i stald B og C reduceres til max. 12000 OUE/s samlet set. Lugtemissionen må også gerne øges i stald B, hvis det modsvares af en yderligere reduktion i stald C. Ændringen kan derfor godt give følgende:

Stald A : 9000 OUE/s

Stald B : 7000 OUE/s

Stald C : 5000 OUE/s.

Ifølge punkt 3 skal punkt 2 ikke opfyldes hvis den vægtede gennemsnitsafstand er mindst dobbelt så stor som den anbefalede geneafstand.

Ved den anbefalede geneafstand forstås den korrigerede geneafstand (ansøgt drift).

I eksemplet betyder det, at hvis den korrigerede geneafstand til byzonen i ansøgt drift er 322 meter, så må husdyrbruget frit øge lugtemissionen fra de enkelte staldanlæg – så længe den samlede lugtemission ikke overskrider 21.000 OU/s, når den vægtede gennemsnitsafstand er større end 644 meter. Husk at denne betingelse skal være opfyldt i forhold til alle 3 kategorier af omboende angivet i bilag 3, punkt B, tabel 4.

Der bør tages udgangspunkt i den korrigerede geneafstand og den vægtede gennemsnitsafstand, som de er angivet i IT-ansøgningssystemet (hvor visse staldanlæg f.eks. er bortscreenet, idet de er så langt placeret fra omboende, at de er uden betydning for lugtpåvirkningen). I situationer, hvor alle staldanlæg er bortscreenet i IT-systemet, således systemet viser 0 i både korrigeret geneafstand og gennemsnitsafstand, ligger alle staldanlæg også så langt væk, at punkt 2 ikke skal opfyldes. Ligesom i IT-systemet skal kravet opfyldes efter både FMK vejledning og den nye lugtvejledning.

(Det skal bemærkes, at bortscreeningen, hvis staldanlægget ligger længere væk end 1,2 gange geneafstanden, ikke kan sammenlignes med reglen om at gennemsnitsafstanden i anmeldteordningen skal være mindst dobbelt så stor som geneafstanden. Dette skyldes, at hele husdyrbrugets lugtemission anvendes for de enkelte staldanlæg ved bortscreeningen efter ”1,2 reglen”.)

Samlet resultat af lugtberegning

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	FMk	322,41	322,41	0,00	355,65	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	181,24	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	105,61	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Resultatet i IT-systemet for ejendommen kunne se således ud, hvis den vægtede gennemsnitsafstand til byzonen er 355 meter. Det ses, at nærmeste enkelt bolig og samlet bebyggelse ligger så langt vægt, at alle staldanlæg er bortscreenet. Der kan således ses bort fra disse i forbindelse med vurderingen efter punkt 2. Punkt 1 skal dog stadig overholdes. I forhold til byzonen er den korrigerede geneafstand (ansøgt drift) beregnet til 322 meter. Punkt 2 skal derfor overholdes med mindre den vægtede gennemsnitsafstand overstiger 644 meter. I forbindelse med anmeldteordningen skal eksisterende drift indtastes som ”ansøgt drift” og ikke som ”nudrift”.

Faktaboks

Den ukorrigerede geneafstand er den brutto geneafstand, som kan beregnes på baggrund af lugtemissionen fra alle staldafsnit uden korrektioner mht. vindretning og kumulation.

Den korrigerede geneafstand er geneafstanden, hvor der er korrigeret for vindretning og kumulation i forhold til en situation, hvor den nye model anvendes. Den indeholder desuden en korrektion baseret på en bortscreening af staldafsnit, som er placeret længere væk end 1,2 gange geneafstanden selvom hele emissionen fra husdyrbruget kom fra det pågældende staldanlæg.

Den vægtede gennemsnitsafstand er en beskrivelse af den reelle afstand mellem staldafsnittene og omboende. Den vægtede gennemsnitsafstand beregnes kun for de staldafsnit, som ikke er bortscreenet ved at ligge længere væk end 1,2 gange geneafstanden.

Konklusionen vedrørende genekriteriet sker på baggrund af en sammenligning af den korrigerede geneafstand og den vægtede gennemsnitsafsnit, men kan afvige da IT-systemet udover de førnævnte beregninger foretager lugtberegninger for alle kombinationer af stalde på den ejendom, hvor det anlæg der ansøges om etablering, udvidelse eller ændring af, er beliggende. Systemet vil kun angive, at lugtgeneafstanden er overholdt, hvis beregninger over alle disse kombinationer opfylder den geneafstand, der måtte blive beregnet for hver enkelt kombination.