

Erhverv
 J.nr. mst-1240-00205
 Ref. pehan
 Den 9. juli 2010

Ændringer i vejledende emissionsgrænseværdier for husdyrbrug med produktion af slagtesvin (§§ 11 og 12) som følge af indkomne bemærkninger i høringsfasen

Vejledende emissionsgrænseværdier for slagtesvin (§ 11) og slagtesvin (§ 12) blev sendt i offentlig høring henholdsvis den 20. november 2009 og den 19. januar 2010.

Høringsvarene og diskussioner med interesseorganisationer og andre har givet anledning til præciseringer og ændringer i materialet.

I forhold til høringsmaterialet er der følgende væsentlige ændringer:

- Et centralt emne i høringsvarene drejer sig om, hvorvidt de fastlagte emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor bør formuleres som egentlige vilkår. Fra flere sider blev det bemærket, at det er uhensigtsmæssigt at formulere emissionsgrænseværdierne som vilkår, da et vilkår bør være direkte kontrollerbart, hvilket ikke er muligt med emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor på landbrugsbedrifter. Emissionsgrænseværdierne bør i stedet indgå som en del af kommunens vurderingsgrundlag, og at vilkår alene skal rettes mod indretning, drifts og egenkontrol for de af ansøger valgte teknikker og teknologier. Miljøstyrelsen er enige i dette synspunkt, og har derfor ændret ordlyden i den endelige udgave af materialet. Fastsættelsen af et egentligt vilkår om emissionsniveauet er bortfaldet. I stedet er der fastsat vejledende emissionsgrænseværdier. Kommunalbestyrelsen skal derimod i miljøgodkendelsen fastsætte vilkår til den af ansøger valgte teknik eller teknologi, som sikrer, at anlægget samlet set lever op til den pågældende emissionsgrænseværdi. Miljøstyrelsen har som en hjælp i Teknologibladene udarbejdet – vejledende - standardiserede drifts- og kontrolvilkår, som kommunalbestyrelsen kan anvende.

I høringsvarene har der bl.a. været fokuseret på problemer med driftssikkerheden ved flere af de teknologier, der er indgået i Miljøstyrelsens arbejde med at fastsætte emissionsgrænseværdierne. Emissionsgrænseværdierne for de store slagtesvinebrug > 250 DE er ændret på baggrund af bemærkninger indkommet i høringsfasen omkring forudsætningerne for de økonomiske opgørelser i Teknologibladene.

- De vejledende emissionsgrænseværdier for nyanlæg er fastlagt til:

Anlægsstørrelse		Emissionsgrænseværdi (husdyrhold, stald og lager)
DE	Antal producerede slagtesvin	(Kg NH ₃ -N pr. produceret slagtesvin)
Under 210 DE	Under 7560	0,29

210-750 DE	7560 – 27.000	$0,29 - (((0,29 - 0,22)/(750 - 210)) \times (\text{antal DE i slagtesvin} - 210))$
Over 750 DE	Over 27.000	0,22

- Det er præciseret, at emissionsgrænseværdierne gælder for slagtesvin 30-102 kg, og ligning for vægtkorrektion er angivet i vejledningsmaterialet.
- Høringssvarene drejer sig herudover om den konkrete anvendelse af vilkårene i sagsbehandlingen, herunder behovet for vejledning i forhold til supplerende vurdering af BAT i eksisterende stalde, hvor de fastlagte emissionsgrænseværdier ikke kan anvendes direkte.

Vejledning om fastsættelse af emissionsgrænseværdier for eksisterende staldanlæg og i forbindelse med revurderinger er blevet uddybet. Blandt andet er der udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for dyr i eksisterende stalde, som **ikke** skal renoveres i godkendelsesperioden. Værdien gælder for alle produktionsstørrelser. Forklaring hertil er angivet i vejledningsmaterialet.

Eksisterende staldsystem	Emissionsgrænseværdi (husdyrhold, stald og lager) (Kg NH ₃ -N pr. produceret slagtesvin)
Drænet gulv	0,40
25-49 % fast gulv	0,35
50-75 % fast gulv	0,29

- Den vejledende emissionsgrænseværdi for fosfor er uændret. Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at emissionsgrænseværdien er baseret på gamle normer. De nye højere fosfornormer vil snarest blive indarbejdet.
- Det præciseres, at det ikke er meningsfuldt, at fastsætte tidsfrister for opfyldelse af emissionsgrænseværdier som ligger ud over godkendelsesperioden.
- Vurdering af emissionsgrænseværdier for øvrige parametre som ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning, udvaskning af nitrat, øvrige gener fra husdyrbruget, vand- og energiforbrug samt management er uddybet.