

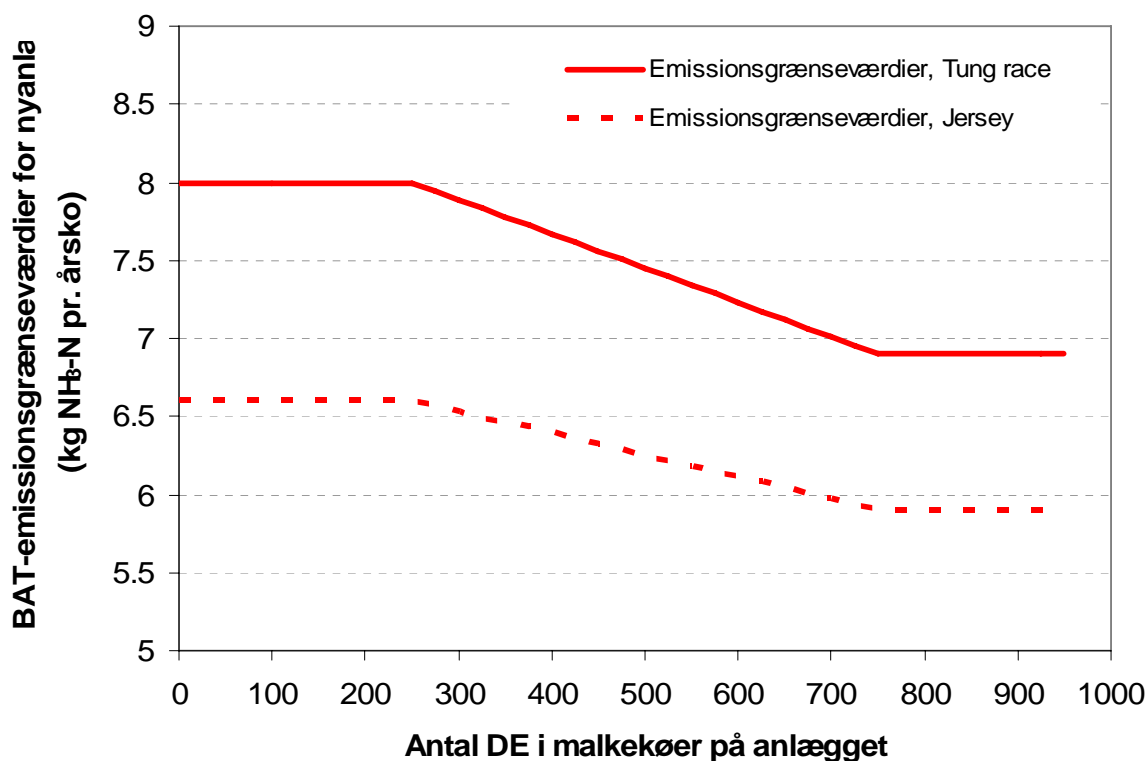
Ændringer i vejledende emissionsgrænseværdier for husdyrbrug med konventionelle malkekøer og opdræt ældre end 6 måneder som følge af indkomne bemærkninger i høringsfasen

Vejledende emissionsgrænseværdier for konventionelle malkekøer samt opdræt (§§ 11 og 12) blev sendt i offentlig høring den 19. januar 2010.

Høringssvarene 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 høringssvarene 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 enig 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.
- Der er indkommet en del bemærkninger til, at fodringsoptimering – AAT og PBV-tildeling til malkekvæg – indgår i Miljøstyrelsens fastlæggelse af emissionsgrænseværdierne for ammoniak. Det er blevet anført, at denne teknologi ikke er alment tilgængelig for branchen som sådan, fordi reguleringen af AAT og PBV-tildeling kun er praktisk mulig for en lille del af husdyrbrugene med malkekvæg. På den baggrund indgår AAT og PBV-tildeling ikke i fastlæggelsen af de endelige emissionsgrænseværdier for ammoniak for husdyrbrug med malkekvæg med den konsekvens, at emissionsgrænseværdierne er hævet en smule.
- De vejledende emissionsgrænseværdier for nyanlæg til malkekøer er fastlagt til:



- Afviger opdrættets ind- og/eller afgangsvægt i forhold til 2005/06, skal emissionsgrænseværdierne korrigeres efter en angivet formel, som findes i vejledningsmaterialet.
- Det er præciseret, at emissionsgrænseværdierne gælder for konventionelle malkekøer og opdræt ældre end 6 måneder på gyllebaserede systemer, og som går inde hele året.
- 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. Forklaring hertil er angivet i vejledningsmaterialet.

- Værdierne gælder for alle produktionsstørrelser og der er ikke forskel på tung race og jersey.

Eksisterende staldsystem (uden yderligere miljøteknologi)¹⁾	Emissionsgrænseværdi (husdyrhold, stald og lager) Kg NH₃-N pr. årsko
---	--

Sengestald med spalter (Ringkanal og bagskyl)	10,64/8,78
Sengestald med spalter (Linespil)	8,00/6,60
Fast drænet gulv med max. 5 % lysning	8,00/6,60

Eksisterende staldsystem (uden yderligere miljøteknologi)¹⁾	OPDRÆT ÆLDRE END 6 MÅNEDER Emissionsgrænseværdi (husdyrhold, stald og lager) Kg NH₃-N pr. årsopdræt
Sengestald med spalter (Ringkanal og bagskyl)	3,11/2,29
Sengestald med spalter (Linespil)	2,34/1,72
Fast drænet gulv med max. 5 % lysning	2,34/1,72

- 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 fosfor, ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning, udvaskning af nitrat, øvrige gener fra husdyrbruget, vand- og energiforbrug samt management er uddybet. Bl.a. bemærker Miljøstyrelsen, at BREF-dokumentet kan tjene som inspiration ved vurdering af BAT for vand- og energiforbrug samt management.