



AP 1 NY HUSDYRGODKENDELSESBEKENDTGØRELSE TRÆDER I KRAFT 1. AUGUST 2018

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Den 1. august 2018 gennemføres en række ændringer i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. De vigtigste af disse skal kort omtales i det følgende.

Den 1. august 2018 gennemføres en række ændringer i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. De vigtigste af disse skal kort omtales i det følgende.

Ny anmeldeordning for gødningsopbevaringsanlæg

Der indføres en ny anmeldeordning til etablering af gødningsopbevaringsanlæg i bekendtgørelsens § 12. Desværre forudsætter anvendelse af ordningen, at en række meget restriktive forudsætninger opfyldes.

Ophør af anmeldeordningen for emissionsorienteret produktionstilpasning for slagtesvin

Anmeldeordningen for emissionsorienteret produktionstilpasning for slagtesvin for husdyrbrug, som er tilladt eller godkendt efter §§ 10 – 12 i husdyrbrugloven, ophæves, som det tidligere er varslet.

Anmeldeordning om skift mellem tung race og Jersey

Der indføres en mulighed for skift mellem tung race og Jersey i anmeldeordningen for skift mellem dyretyper. Desværre får vi ikke nu genindført muligheden for skift fra kvier til malkekøer, men i høringsnotatet udelukkes ikke, at den mulighed senere vil kunne genindføres, når nærmere fastsatte krav i forhold til kombinationer af racer og typer opfyldes.

Ny anmeldeordning om bortfald af vilkår om spalteskraber (kvægbrug)

På baggrund af ny viden om effekten af spalteskrabere indføres en anmeldeordning, hvorved vilkår om anvendelse af spalteskraber i kvægstalde med spaltegulv kan bortfalde efter anmeldelse.

Lugtgenereglene ændres

Den såkaldte 120 pct.- regel om bortscreening af staldafsnit ophæves, og 50 pct.- reglen, der indeholder en dispensationsmulighed, ændres.

Der er tidligere sket en konverteringsfejl angående FMK lugttal ved overgang til den nye regulering pr. 1. august 2017. Denne fejl rettes nu Tabel 6 i bilag 3.

Ændring af emissionsfaktorer og BAT-krav for ammoniak

Emissionsfaktorer for kvæg opdateres på baggrund af nyeste viden om lavere emissioner fra "sengestalde med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)" og højere emission fra "sengestalde med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb".

Endvidere fastsættes emissionsfaktorerne fra "sengestalde med spalter (kanal, linespil)" til det samme som for "sengestalde med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)", da der ikke er fagligt belæg for at differentiere mellem de to staldsystemer. Emissionsfaktorer for dybstrøelsesstalde justeres tillige som følge af den nye viden.

Emissionsfaktoren for "Får og geder. Dybstrøelse" justeres af praktiske årsager, så den fortsat følger "Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse".

BAT- kravet for kvæg til nye og renoverede stalde ændres til 0,89 kg NH₃-N/m²/år for alle staldsystemer bortset fra stalde med dybstrøelse, og for avlstyre, jf. nedenstående. Det vurderes at medføre meget begrænsede muligheder for valg af staldtype. BAT- kravet for malkekøer i eksisterende stalde sættes lig med emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem, da spalteskraberen ikke længere er et dokumenteret virkemiddel.

Da spalteskraberen, som nævnt, ikke længere er et dokumenteret virkemiddel, er det ikke muligt at overholde de særlige BAT-krav for sengestalde til økologiske malkekøer, kvier og stude med eksisterende teknologier. BAT for disse økologiske produktioner sættes derfor lig emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem.

For avlstyre, hvor der opfyldes særlige pladskrav, sker en lempelse, idet ammoniakemissionen for disse stalde fastsættes betydeligt lavere end hidtil. BAT- kravet fastsættes til samme niveau. For disse avlstyre er der også fastsat en særlig lugtemission.

Der er fremsat ønske om en tilsvarende lempelse for avlsorner. Det sker ikke ved den her omtalte ændring, men ministeriet har i høringsnotatet stillet en sådan lempelse i udsigt ved en senere ændring af bekendtgørelsen, når mulighederne for fastsættelse af selvstændige emissionsfaktorer for avlsorner er undersøgt nærmere.

Se den nye [bekendtgørelse](#)

© 2021 - SEGES Projektsitet