

Nyhet från greppa.nu

Svenska regelverket för stallgödsel under lupp



Foto: Monica Kling

Omkring 21 miljoner ton stallgödsel produceras per år i Sverige.

Det svenska regelverket för stallgödsel har granskats, och man har varken funnit stora luckor eller dubbelregleringar. Men förbättringar går att göra och en utredning föreslår åtgärder som ska snabba på tillståndsgivning för stora gårdar. Likaså föreslås lättnader för prövning av biogasanläggningar men också regler för hur rötrest får lagras och spridas.

I storleksordningen hälften av mjölkproduktionen och 80-90 procent av gris- och fjäderfäuppfödningen sker på gårdar som är anmälnings- eller tillståndspliktiga. Och eftersom trenden mot färre och större gårdar fortsätter kommer fler gårdar att omfattas av en individuell behandling. En statlig utredning har haft i syfte att se över regelverket kring stallgödsel för att se om det finns luckor eller överlappningar och att undersöka om prövningen av anmälnings- och tillståndspliktiga gårdar fungerar bra. Nedan finns några av utredningens förslag.

KÄLLA:

Djurhållning och miljön - hantering av risker och möjligheter med stallgödsel, SOU 2013:5

[LÄS MER >>](#)

PÅ SAMMA TEMA:

[2011-09-14 >>](#)

Geotextil och grus minskar läckaget på djurtäta ytor

[2011-04-01 >>](#)

Biogas från gödsel ökar – och kan få mer stöd

[2011-03-18 >>](#)

Fortsatt minskade ammoniakutsläpp

[2011-02-18 >>](#)

Surgörning av gödsel på bred front i Danmark

[2010-10-12 >>](#)

Samlat program mot utsläpp av växtnäring och växthusgaser

FORTS. NÄSTA SIDA >>



greppa näringen

Inga stora luckor eller överlappningar

Utredaren har gått igenom det svenska regelverket för hur stallgödsel ska hanteras och tycker att det inte finns några större direkta luckor eller dubbelregleringar. Att det finns branschriktlinjer inom vissa områden menar utredaren kan vara en förklaring till att en del lantbrukare upplever överlappningar. En lucka är ändå att det saknas generella regler om lagring och spridning av rötrest. Därför föreslås att Jordbruksverket ska ta fram sådana regler. För hästar finns också en viss avsaknad av regler konstateras det och hästarna blir fler. Jorderosion från upptrampade rasthagar och dåliga stukor är exempel på problem. Utredningen föreslår dock inga nya regler utan menar istället att länsstyrelserna måste ge högre prioritet åt detta och ha riktad tillsyn mot hästhållningen.

Prövning av stora djurgårdar

Den främsta kritiken från lantbrukare när det gäller att få tillstånd för djurhållning har varit långa handläggningstider och enskilda villkor som upplevts som orimliga i besluten från länsstyrelsen. För att förkorta handläggningstiderna föreslås att både Jordbruksverket och Havs- och vattenmyndigheten ska öka vägledningen till de som handlägger tillstånd och anmälningar. För att få en mer enhetlig bedömning och likartade villkor föreslår utredaren att ärenden ska beslutas på fyra Miljöprövningsdelegationer istället för som idag på tolv. Dessutom behöver det finnas bättre tillgång till miljöskunniga med lantbrukskompetens.

Föreslår lättnader för biogas

Ett av uppdragen var också att undersöka om det går att förenkla prövningen av nya biogasanläggningar får att få igång fler. Utredaren skriver att biogas berör flera regelverk och att det därför kan vara svårt att överblicka för den som vill komma igång. Det är också stor skillnad i konsultkostnad och tid för att komma igång om anläggningen är anmälnings- eller tillståndspliktig. Utredningen föreslår därför att gränsen för när en anläggning ska bli tillståndspliktig höjs från nuvarande 150 000 till 300 000 kubikmeter rågas i årsproduktion.

Markus Hoffmann



Foto: Monica Kling

Hästarna ökar i antal och upptrampade rasthagar kan ge problem.



Foto: Monica Kling

Förkortade handläggningstider kan bli resultatet av några förslag.



Foto: Jesper Hedberg

Ändrade regler för etablering av biogasanläggningar föreslås.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Redaktör:
Monica Kling
018-36 10 39
monica.kling@telia.com


greppa näringen