



AP 4 INFO OM HØRING AF NY BEKENDTGØRELSE OM KRYDSOVERENSSTEMMELSE

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Kravene opdateres som følge af ændrede danske regler om bl.a. husdyrgødning og halekupering af pattegrise. Frist for bemærkninger sendes til Landbrugsstyrelsen senest 15. oktober 2019 kl. 12.

Landbrugsstyrelsen har sendt en ny KO-bekendtgørelse i høring. Den nye bekendtgørelse afløser den gældende bekendtgørelse nr. 1036 af 26. juli 2018 om krydsoverensstemmelse. Bekendtgørelsen forventes at træde i kraft 1. januar 2020.

Bemærkninger sendes til miljobio@lbst.dk senest d. 15. oktober 2019 kl. 12.00 med angivelse af journalnummer 19-1210-000001.

Spørgsmål til det faglige indhold rettes til Line Rohde Hennings: • Mail: lrohde@lbst.dk • Tlf.: 22650241

Som følge af ændringer i husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om halekupering og kastration af dyr foreslås bl.a. følgende KO-krav ændret:

- **Krav 1.10 om opbevaring af husdyrgødningsbaseret kompost i marken** bliver ændret som følge af ændringer i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Ændringen betyder, at husdyrgødningsbaseret kompost med en tørstofprocent på 30 eller derover og forarbejdet husdyrgødning med en tørstofprocent på 26 eller derover må oplagres i marken.
- **Krav 1.11 om opbevaring af ensilage** bliver ændret som følge af ændringer i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Ændringen betyder blandt andet, at sidebegrænsningen på en side af ensilageopbevaringsanlægget, hvorfra der er fald mod

afløb, nu kan bestå af en vulst, der er mindst 0,1 m over terræn og mindst 0.6 m bred i bunden. Vulsten skal være nedfræset i en dybde af mindst 0.03 m.

- **Krav 1.41 om operative indgreb på svin** udbygges under delkrav 2 med et krav om, at landbruger i relation til haleklipping skal identificere og dokumentere foranstaltninger ved hjælp af en risikovurdering, og efterfølgende udarbejde en tilhørende handlingsplan.

Se [Landbrugsstyrelsens nyhed om høringen](#)

Se bekendtgørelsen, høringsnotat mv. på [Høringsportalen](#)

© 2021 - SEGES Projektsitet