



---

## Høring af ændringer i husdyrgodkendelsesbekendtgørelse

Miljø- og Fødevarerministeriet sender hermed udkast til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen i offentlig høring.

Høringssvar bedes sendt den 2. maj 2019 pr. e-mail til [mfvm@mfvm.dk](mailto:mfvm@mfvm.dk) med cc til [jubra@mfvm.dk](mailto:jubra@mfvm.dk) og [amads@mfvm.dk](mailto:amads@mfvm.dk) samt med angivelse af j.nr. 2019-3772.

Miljø- og Fødevarerministeriet gør opmærksom på, at man ved afgivelse af høringssvar giver samtykke til, at svaret, herunder afsenders navn og adresse, offentliggøres på Høringsportalen efterfølgende.

Ændringerne vil blive gennemført med forventet ikrafttræden den 1. juli 2019.

Miljø- og Fødevarerministeriet gennemfører i henhold til lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 en screening af de relevante ændringer. Screeningsafgørelsen vil inden udstedelsen af bekendtgørelsen blive offentliggjort på Høringsportalen.dk.

Ændringerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen omfatter navnlig:

- Målepunkt for beregning af ammoniakdeposition (§ 30)
- Afsnit om reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af BAT for så vidt angår eksisterende anlæg (bilag 3, afsnit 2.1.2)
- Overgangsbestemmelser

Ændret målepunkt skal ses i sammenhæng med opfølgning på aftale om en naturpakke fra 2016. Her er der foretaget nærmere undersøgelser om mulighederne for at justere reglerne om etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug tæt på ammoniakfølsom natur. Der er i den forbindelse lokaliseret en række forslag til ændringer, der alle indebærer, at reguleringen målrettes, og det faglige grundlag forbedres, uden at naturbeskyttelsen forringes. Samtidig er det besluttet at nedsætte et udvalg, der skal undersøge en række forhold med henblik på at fremkomme med anbefalinger om evt. yderligere justeringer.

I tilknytning til opfølgningen på naturpakken bemærkes, at der vil blive udsendt et opdateret kort over afgrænsningen af ammoniakfølsom skov. Der er tale om et opdateret kort udarbejdet af Københavns Universitet over potentiel ammoniakfølsom skov. Dette kort rummer 148.870 ha, hvor det tilsvarende kort i dag rummer 447.000 ha. Kortet vil blive udsendt som et vejledende kort, og samtidig vil der ske en opdatering af vejledningen på området. Det forventes herved at blive præciseret, at det nye kort er frembragt på baggrund af bekendtgørelsens definition af ammoniakfølsom skov, hvorved

kommunerne i meget vid udstrækning vil kunne basere deres sagsbehandling på udpegningerne på kortet.

De foreslåede ændringer beskrives nærmere nedenfor. Rettelser, der har karakter af ren korrektur og lignende, omtales ikke.

Eventuelle spørgsmål til bekendtgørelsesudkastet kan rettes til Anne-Marie Madsen eller Julia Brandt-Jensen.

Med venlig hilsen

Julia Brandt-Jensen

## **1 De foreslåede ændringer**

### **1.1 Målepunkt i ammoniakdepositionsberegning**

Reglerne om den maksimale deposition af ammoniak, som et husdyrbrug må give anledning til på et kategori 1-, 2- eller 3-område, følger af bekendtgørelsens §§ 26-29. Beregningen af ammoniakdepositionen fra husdyrbruget foretages efter reglerne i § 21 for hvert enkelt staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbruget inklusiv det ansøgte og effekten af virkemidler, jf. § 30. Beregningen foretages i husdyrgodkendelse.dk som led i ansøgningen om godkendelse eller tilladelse.

Ifølge nugældende regulering måles ammoniakemissionen i forhold til depositionskravene fra hjørnet af det enkelte staldafsnit eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbruget, som ligger nærmest naturområdet.

Den nuværende beregningsmodel blev oprindeligt valgt, da der på det tidspunkt dels gjaldt et krav om beregning af ammoniakdepositionen, dels et krav om bufferzoner, hvorefter målingen skulle foretages fra staldens kant. Det var derfor hensigtsmæssigt at koordinere de to krav, således at ammoniakdepositionsberegningen også blev målt fra staldens kant. Hertil kommer, at en model med beregning af emissionen fra staldens centrum gav anledning til en række tekniske udfordringer, da denne metode ikke var teknisk mulig, da det understøttende it-system blev etableret i 2007, hvor husdyrlovgivningen trådte i kraft.

Reguleringen af bufferzoner er imidlertid ophævet, hvorfor det har været relevant at foretage en fornyet miljøfaglig vurdering af rammerne for beregning af ammoniakdeposition.

Denne fornyede vurdering giver som nævnt anledning til at beregne afstanden mellem staldafsnittet som punktkilde og naturområdet som recipient fra centrum af staldafsnittet eller gødningsopbevaringsanlægget, fremfor at anvende den korteste afstand mellem staldafsnittet og naturområdet. I vurderingen lægges der bl.a. vægt på, at emissionen fra et mekanisk ventileret staldafsnit udledes fra ventilationsafkastene, der normalt er fordelt jævnt henover tagfladen. Tilsvarende udledes emissionen fra naturligt ventilerede stalde typisk rundt om hele staldafsnittet samt fra ventilationsåbninger i taget, der er jævnt fordelt ud over hele tagfladen. Ammoniakemissionen udgår således fra flere punktkilder fordelt jævnt over det samlede anlæg.

Placeres målepunktet for ammoniakemissionen ved hjørnet af det relevante anlæg, vil beregningen påvise en højere deposition, end den faktiske emission reelt set giver anledning til, da der ikke herved tages højde for, at dele af emissionen udgår fra punktkilder placeret længere væk fra recipienten end anlæggets kant. Placeres målepunktet omvendt centralt i det relevante anlæg, vil der herved tages højde for og udligne det forhold, at punktkilderne i forhold til målepunktet er placeret hhv. nærmere og længere væk fra den relevante recipient. Beregningen af depositionen bliver dermed mere miljøfaglig korrekt.

Herudover vurderes det, at der fortsat vil være sikkerhed for, at naturområdets tålegrænse bliver overholdt, når målepunktet placeres i centrum af staldafsnittet.

### **1.2 Præcisering af beregning af BAT-krav (overdækning af gyllebeholdere)**

Det nugældende bilag 3, afsnit A, pkt. 2.1.2, indeholder rammerne for beregning og genberegning af kravet til den maksimale emission af NH<sub>3</sub>-N pr. år ved fornyet godkendelse eller tilladelse eller ændring af eksisterende staldanlæg.

Der er imidlertid behov for at præcisere, at der i genberegningen skal tages højde for miljøteknologi på gødningsopbevaringsanlægget, der allerede er indgået i fastsættelsen af BAT-kravet i forbindelse med en tidligere godkendelse, således at der er sikkerhed for, at BAT-kravet for eksisterende anlæg ved fornyet godkendelse eller ændring bliver korrekt fastsat. Ændringen har dermed til formål at fastholde det nugældende beskyttelsesniveau.

### **1.3 Overgangsbestemmelser**

Det foreslås, at ovennævnte præciseringer og tilpasninger også får virkning i forhold til verserende sager i 1. instansen og klagesager, som ikke er færdigbehandlet den 30. juni 2019 færdigbehandles efter den ændrede bekendtgørelse. Der lægges vægt på, at forslaget om BAT-kravet alene indeholder præciseringer af gældende regler, således at det sikres, at BAT-beregningen bliver korrekt. For så vidt angår målepunktet for beregning af ammoniakdeposition lægges der vægt på, at ny miljøfaglig viden påviser, at det er mest korrekt at ændre dette til centrum af hvert enkelt staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg.

## **2 Miljøvurdering (SMV) af de planlagte ændringer**

Miljø- og Fødevareministeriet har gennemført en screening i overensstemmelse med miljøvurderingslovens § 10. Udkast til screeningsafgørelse sendes i høring hos de berørte myndigheder samtidig med den offentlige høring i perioden 1. april til 15. april 2019. En eventuel endelig afgørelse vil blive offentliggjort på [høringsportalen.dk](http://høringsportalen.dk).

## **3 Administrative og erhvervsøkonomiske konsekvenser**

Et foreløbigt udkast til ændring af bekendtgørelsen har været sendt i præhøring i Erhvervsstyrelsens Team Effektiv Regulering (TER) med henblik på en foreløbig vurdering af de administrative konsekvenser. Erhvervsstyrelsen har vurderet, at ændringerne i bekendtgørelsesudkastet ikke medfører administrative konsekvenser for erhvervslivet.

Miljø- og Fødevareministeriet har vurderet, at principperne for agil erhvervsrettet regulering ikke er relevante for de konkrete ændringer i bekendtgørelsesudkastet.

## **4 Forholdet til EU-retten**

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen bidrager til at gennemføre IE-direktivet, habitatdirektivet, fuglebeskyttelsesdirektivet, NEC-direktivet og VVM-direktivet. Miljø- og Fødevareministerie vurderer, at husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen med de foreslåede ændringer på den ene side fortsat vil overholde ovennævnte direktivforpligtelser, og på den anden side ikke indebærer at den danske ordning går videre end foreskrevet efter direktiverne.