

Fødevarestyrelsen  
Stationsparken 31-33  
2600 Glostrup

Att: [15@fvst.dk](mailto:15@fvst.dk)  
CC: [kise@fvst.dk](mailto:kise@fvst.dk)

4. september 2025  
moh/25-02587

## **Den Danske Dyrlægeforenings høringssvar vedrørende Bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger J.nr. 2025-03372**

Den Danske Dyrlægeforening (DDD) takker for muligheden for at afgive høringssvar og har følgende bemærkninger:

### 1. Ændring af grænseværdier for antibiotikaforbrug

Jf. § 6 i udkastet foreslås det at sænke grænseværdierne for antibiotikaforbrug til:

Fravænnede smågrise op til 30 kg: fra 17,2 til 13,8 vægtede ADD/100 dyr/dag.  
Slagtesvin og polte: fra 4,4 til 3,5 vægtede ADD/100 dyr/dag.

DDD anerkender målsætningen om at reducere antibiotikaforbruget i griseproduktionen, som angivet i Fødevare- og Veterinæraftalen 2024-2027. Samtidig skal det fremhæves, at der er tale om en væsentlig sænkning, som vil få konkrete konsekvenser for en betydelig del af svinebesætningerne.

Ændringen kan i praksis kræve justeringer i produktionsforhold, herunder en øget fravænningsalder, som i visse tilfælde risikerer at medføre et højere antibiotikaforbrug snarere end en reduktion, hvis ikke der samtidig gennemføres ændringer i management. Det er ikke muligt at opstille præcise kriterier, der objektivt kan forudsige denne effekt, og det bør indgå i Fødevarestyrelsens videre implementeringsstrategi og opfølgning.

DDD finder det dog fagligt fornuftigt, at bekendtgørelsen også lægger op til, at forbedret foder og management kan være reelle værktøjer til nedbringelse af antibiotikabrug.

### 2. Vægtning af tetracykliner

Jf. bilag 2, tabel 3 fastholdes vægtningen af tetracykliner med faktor 1,5.

DDD har tidligere anbefalet, at denne særlige faktor reduceres til 1,0, da den ikke vurderes fagligt begrundet. Tetracykliner er udbredt anvendt, men klassificeres ikke som mere kritiske end andre grupper i forhold til resistensudvikling, og den nuværende vægtning fremstår derfor vilkårlig og uden videnskabeligt belæg. En differentieret vægtning bør i stedet omfatte mere kritiske antibiotikagrupper.



### 3. Grænseværdier for dødelighed uden konsekvens

Bekendtgørelsens § 8 fastsætter grænseværdier for dødelighed hos kalve, køer og søer (hhv. 20 %, 14 % og 14 % årligt). Der fremgår imidlertid ikke nogen form for konsekvens eller opfølgning ved overskridelse af disse værdier.

DDD finder det problematisk, at dødelighedsgrænser reelt er uden effekt, hvis der ikke er tilknyttet sanktion eller krav om handlingsplan. Vi anbefaler, at der indføres en opfølgende foranstaltning, fx via tilsyn eller påbud, som konkret vil styrke dyrevelfærden.

### 4. Fastholdelse af grænseværdi for soholdet

DDD ønsker at anerkende Fødevarestyrelsen for beslutningen om at fastholde den eksisterende grænseværdi for antibiotikaforbrug i soholdet, jf. § 6, nr. 3. Det er vores vurdering, at denne beslutning er fagligt velbegrundet og afspejler en nødvendig differentiering mellem aldersgrupperne i griseproduktionen. Soholdet har karakteristiske udfordringer og behov, og en sænkning af grænseværdien her kunne medføre u hensigtsmæssige konsekvenser for både dyrevelfærd og behandlingsmuligheder. Fastholdelsen signalerer en balanceret og fagligt funderet tilgang i reguleringen, hvilket DDD hilser velkommen.

### 5. Afsluttende bemærkninger

DDD anerkender, at Gult kort-ordningen har været en effektiv drivkraft i nedbringelsen af antibiotikaforbruget. DDD ønsker dog at gøre opmærksom på, at nogle besætninger kan blive uforholdsmæssigt hårdt ramt i forhold til Gult kort ordningen, hvis de skulle løbe ind i fx et udbrud af ap2-lungesygdom. I sådanne tilfælde, ville det være ønskværdigt at der kunne gives dispensation for et kortvarigt forhøjet forbrug. Det er i det hele taget afgørende, at kommende ændringer fortsat hviler på faglighed, proportionalitet og forudsigelighed for dyrlæger og besætningsejere.

Vi står naturligvis til rådighed for dialog om ovenstående bemærkninger.

Med venlig hilsen

Den Danske Dyrlægeforening

Att. Kirsten Sejlstrup  
Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Fødevarestyrelsen  
Stationsparken 31-33  
2600 Glostrup

10. september 2025

**Vedr. høring over udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger.**

Det Dyreetiske Råd har modtaget en henvendelse fra Fødevarestyrelsen dateret d. 15. august 2025 vedr. høring over udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger (J.nr. 2025-03372). Det Dyreetiske Råd har følgende bemærkninger.

Det Dyreetiske Råd har flere gange tidligere udtalt sig om brug af antibiotika. Her gengives bemærkninger fra høringerne i 2014 og 2016 som baggrund for Rådets bemærkninger til den nuværende høring.

I forlængelse af veterinærforlig 2, blev der i 2014 præsenteret en række initiativer i en høring over udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug i kvæg- og svinebesætninger mv. Her skrev Rådet i sit høringssvar bl.a.:

"Det Dyreetiske Råd mener grundlæggende, at behandling med antibiotika kan være et nødvendigt og acceptabelt tiltag, hvor enkelte dyr er syge og efter diagnosticering af det konkrete tilfælde vurderes at kunne have gavn af antibiotikabehandling. Rådet peger imidlertid også på, at antibiotika ikke i alle tilfælde anvendes på denne måde. Rådet mener, at anvendelsen af antibiotika bør overvejes nøje, både af hensyn til at sikre, at antibiotika fortsat vil være virksomt for både dyr og mennesker, hvor der reelt er behov for det, og af hensyn til at sikre, at anvendelsen ikke kompenserer for u hensigtsmæssige aspekter ved dyreholdet.

Det Dyreetiske Råd hilste i sit høringssvar i 2014 desuden det øgede fokus velkomment på antibiotikaforbrug og tiltag til, at forbruget reduceres. Rådet anså dette som led i et fortsat arbejde på yderligere at reducere forbruget af antibiotika. Rådet fremhævede samtidig, at en reduktion af antibiotikaforbruget løbende bør vurderes i sammenhæng med de konkrete forhold omkring dyreholdet. Rådet lagde her vægt på vigtigheden af, at bekæmpelsen af årsagerne til forekomst af sygdomme, der kræver antibiotikabehandling, har højeste prioritet.

Ved en [høring i 2016 over bekendtgørelsen om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger](#) bemærkede Det Dyreetiske Råd bl.a. følgende i sit høringssvar:

"Rådet konstaterer med indeværende høring, at udviklingen går den rigtige vej. Rådet fremhæver dog fortsat vigtigheden af, at bekæmpelsen af årsagerne til forekomst af

sygdomme, der kræver antibiotikabehandling, har højeste prioritet. Samtidig peger Rådet igen på nødvendigheden af at fortsætte et målrettet arbejde på at nedbringe antibiotikaforbruget, hvor det er muligt, uden dog at tilsidesætte hensyn til muligheden for at behandle dyr, der reelt har behov for det."

I forbindelse med den nuværende høring konstaterer Det Dyreetiske Råd, at udviklingen fortsat går den rigtige vej i forhold til at sænke forbruget af antibiotika. Rådet vil dog endnu engang fremhæve, at der samtidig skal arbejdes målrettet på at bekæmpe årsager til, at behovet for brug af antibiotika opstår, og at dette bør have højeste prioritet. Det Dyreetiske Råd gentager også anbefalingen om, at der skal sikres behandling af dyr, der reelt har brug for det.

Med venlig hilsen,

Stine B. Christiansen  
Sekretariatsleder



Den xx. september 2025

**Høringssvar fra Det Veterinærmedicinske Råd vedrørende J. nr. 2025-03372 - Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger**

Det Veterinærmedicinske Råd anerkender, at en reduktion af antibiotikaforbruget er en afgørende faktor for reduktion af antibiotikaresistens. Rådet har med bekymring set, at mængden af anvendt antibiotika til fravænningsgrise er steget markant siden 2022 og særligt efter ophør af markedsføringstilladelsen for medicinsk zink i juni 2022. I indstilling fra 31. maj 2023 har Rådet anbefalet en række frivillige og kravdrevne tiltag til at nedbringe antibiotikaforbruget til grise, herunder stramning af grænserne i Gult Kort-ordningen.

Rådet er finder derfor, at høringsforslagets stramning af grænseværdierne i Gult kort-ordningen bidrager til at opfylde reduktionsmålsætningen på 8 pct.

Reduktionen af Gult Kort-ADD-grænseværdierne er i høringsforslaget på ca. 20% for aldersgrupperne smågrise og slagtesvin. Disse aldersgrupper anses af Rådet som dem, hvor potentialet for antibiotikareduktion er størst. Det forventes, at langt de fleste besætninger vil kunne holde forbruget under de nye grænseværdier, uden at dyrevelfærden kompromitteres.

Det er oplagt, at reduktionsmålsætningen på 8 pct. (målt i kg) ikke vil kunne opnås alene ved at påvirke forbruget i de besætninger, hvis nuværende forbrug ligger i intervallet mellem de nye og de eksisterende grænseværdier.

Rådet bemærker derfor, at hvis bekendtgørelsesændringen gennemføres i den foreslåede form, vil der skulle yderligere, betydelige sygdomsforebyggende tiltag og adfærdsændringer til for at nå et reduktionsmål på 8% i 2027.

I høringsforslaget bevares de eksisterende vægtninger af antibiotikaklasser i forhold til risikovurdering, fx vægtningen af tetracyklin med 1,5 og af colistin med 10.

Rådet er bekendt med, at der er bestilt en ny risikovurdering af antibiotikaklasser fra DK-vet og DTU. Hvis denne risikovurdering fører til en ændret vægtning af antibiotikaklasser, vil dette kunne påvirke effekten af Gult Kort-grænserne.

Venlig hilsen

Hans Henrik Dietz  
formand for Det Veterinærmedicinske Råd

**Fra:** Dilara Yildiz  
**Sendt:** 12. september 2025 10:20  
**Til:** Medicin og Omsætning  
**Cc:** Kirsten Sejlstrup; Lissi V. Karlsen  
**Emne:** J. nr. 2025-03372 - Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger".

Kære Kirsten

På vegne af Det Veterinære Sundhedsråd skal jeg oplyse, at Rådet finder ønsket om at nedbringe antibiotikaforbruget positivt.

Venlig hilsen

**Dilara Yildiz**  
Fuldmægtig cand. jur. I Sekretariatet for Det Veterinære Sundhedsråd  
+ 45 72 27 69 00

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**  
Det Veterinære Sundhedsråd | Stationsparken 31-33 | 2600 Glostrup | Tlf. +45 72 27 69 00 | [fvst.dk/kontakt](mailto:fvst.dk/kontakt) | [www.Detvetsund.dk](http://www.Detvetsund.dk)

---

**Fra:** Kirsten Sejlstrup <[KISE@fvst.dk](mailto:KISE@fvst.dk)>  
**Sendt:** 15. august 2025 10:20  
**Cc:** Kirsten Sejlstrup <[KISE@fvst.dk](mailto:KISE@fvst.dk)>  
**Emne:** Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger

## Høringsparter

### Ekstern høring

Fødevarestyrelsen sender hermed udkast til ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger i høring.

Høringsbrev, høringsliste og udkast til ændring af bekendtgørelsen er samtidig hermed lagt på Høringsportalen med følgende direkte link: [Høringsdetaljer - Høringsportalen](#)

Der henvises i det hele til høringsbrev og øvrige dokumenter på Høringsportalen.

**Høringsfristen** er fastsat til **fredag den 12. september 2025**.

**Høringssvar** skal sendes til e-mail: [15@fvst.dk](mailto:15@fvst.dk) med kopi til: [kise@fvst.dk](mailto:kise@fvst.dk). Reference bedes i emnefeltet anført med "J. nr. 2025-03372 - Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger".

Eventuelle spørgsmål kan i høringsfasen rettes til [HRU@fvst.dk](mailto:HRU@fvst.dk) og [JOBCL@fvst.dk](mailto:JOBCL@fvst.dk) med kopi til [kise@fvst.dk](mailto:kise@fvst.dk).

Med venlig hilsen

**Kirsten Sejlstrup**  
Specialkonsulent, cand.jur.  
Medicin og Omsætning

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Fødevarestyrelsen | Stationsparken 31-33 | 2600 Glostrup | Tlf. +45 72 27 69 00 | [fvst.dk/kontakt](http://fvst.dk/kontakt) | [www.fvst.dk](http://www.fvst.dk)



**#viarbejderforføden**

*Fødevarestyrelsen kan anvende personoplysninger til brug for sagsbehandlingen, bl.a. oplysninger om navn og adresse. Retsgrundlaget for vores behandling af dine personoplysninger følger af den til enhver tid gældende fødevare-, veterinær- og foderstoflovgivning, databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsesloven.*

Læs mere i Fødevarestyrelsens Persondatapolitik



12. september 2025  
D25-682814

## Høringssvar til udkast til Bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger

Dyrenes Beskyttelse takker for muligheden for at give høringssvar.

### Generelt

Dyrenes Beskyttelse finder, at det store antibiotikaforbrug i den meget omfattende husdyrproduktion i Danmark er stærkt problematisk.

Det er nødvendigt at indrette produktionen, så den i holder dyrene raske ad naturlig vej i stedet for, som det er tilfældet nu, at gøre dem syge gennem systematisk uhensigtsmæssige staldindretninger, avl og pasningsmetoder, der strider imod dyrenes natur og langt overstiger deres tilpasningsevner. Det gælder eksempelvis avl for meget stor kuld af pattegrise, der som følge af konkurrence ved yveret underforsynes med råmælk og immunstoffer, og den tidlige fravænning i 3-4 ugers alderen, hvor både grisenes eget immunsystem og mavetarmkanalen er umodne og mange grise bliver syge af den bratte overgang fra mælk til fast foder i kombination med adskillelsen fra deres mor og flytning til et nyt miljø med andre smitstoffer.

Syge dyr skal selvfølgelig behandles eller, hvis der ikke er udsigt til bedring, aflives. Det er imidlertid kritisabelt at antibiotika bruges som et produktionsredskab til at holde dyr i live i stedet for at ændre på metoder og forhold, der giver meget stor risiko for sygdom. Dette gælder i den enkelte besætning og i fødevareproduktionen overordnet, da antibiotikaforbruget er et strukturelt problem knyttet til den danske specialisering i masseproduktion af billigt kød, smågrise til eksport, mælkeprodukter mv.

Der er i såvel erhvervsøkonomisk som klima- og miljømæssig sammenhæng fokus på 'mere for mindre', altså at hvert dyr skal yde mere, fx søer endnu flere grise om året og malkekøer endnu flere liter mælk, som det fremgår af den nationale landbrugsfremskrivning og det årlige klimaregnskab. Dette er problematisk, fordi dyrene allerede er ekstremt højtydende og det er velkendt, at det giver mange dyrevelfærds- og sundhedsmæssige problemer, inklusive et højt antibiotikaforbrug.

Dyrenes Beskyttelse anbefaler en udvikling af landbruget, hvor der er fokus på plantebaseret mad til mennesker og en mindre husdyrproduktion, hvor alle dyr behandles i overensstemmelse med deres adfærdsmæssige, fysiologiske og sundhedsmæssige behov som anført i Dyrevelfærdslovens §2. Landbruget skal stile mod hold af dyr, der er raske, så antibiotikabehandling bliver undtagelsen fremfor som nu reglen og både lovgivning og incitamentsordninger, bør undersøge dette.





## Specifikt

### *Svineproduktion*

Antibiotikaforbruget i svineproduktionen har senere år været stigende og er meget langt fra målet om 8 % reduktion i 2027 i forhold til 2018. Dette er endda et mål, der er fastholdt fra Veterinærforlig 3, da man ved forligets udløb var så langt fra målet, at det var udsigtsløst at sætte et nyt.

Dyrenes Beskyttelse finder, at der må gøres op med den lempelige tilgang til brug af antibiotika af hensyn til både dyr og menneskers sundhed, som må vægte tungere end hensynet til erhvervets produktivitet og økonomi. Grænseværdier i gult kort ordningen bør som konsekvens sættes, så de tvinger landbruget til at ændre produktionsmetoder, hvis de ikke kan holde dyrene raske uden systematisk anvendelse af antibiotika. Grænseværdien for antibiotika til fravænnede grise bør således stille mod, at højere fravænningsalder bliver det oplagte redskab at gribe til, da dette er afgørende for, at der for alvor gøres op med det store antibiotikaforbrug i svineproduktionen. Det skal understreges, strengere grænseværdier ikke må besvares med underbehandling eller manglende behandling af syge dyr, men med de nødvendige ændringer i praksis jfr. Dyrevelfærdsloven, hvilket må kontrolleres af Fødevarestyrelsen og rådgives om af dyrlæger i sundhedsrådgivning.

Dyrenes Beskyttelse finder det beklageligt, at grænseværdier for sodødelighed fastholdes. Det sender et forkert signal, når sodødeligheden i mange år har været stigende og både erhvervets og myndighedsinitiativer til at bringe den ned har slået fejl. Dette skyldes ikke, at problemet er uløseligt, men at produktionen er indrettet, så den medfører høj dødelighed, hvilket bør mødes med en grænseværdi, der motiverer til at ændre produktionen.

### *Kvægproduktion*

Dyrenes beskyttelse henleder opmærksomheden på, at antibiotikaforbrug og dødelighed hos kvæg ikke skal glemmes. Trods antibiotikaforbruget til kvæg blegner sammenlignet med dét, der anvendes til grise, så er det ikke ensbetydende med, at der ikke også er problemer her. Disse problemerne afspejles på flere parametre:

- I 2024 var der en stigning i antibiotikaforbruget til kvæg (i kg aktivt stof) til kvæg svarende til 4,08 pct. Dette til trods for, at den estimerede biomasse for kvæg er faldet med 1,80 pct. For voksent kvæg var der en stigning i DAPD fra 2.58 i 2023 til 2.74 i 2024. For kalvene går det ligeledes den forkerte vej med en mere eller mindre kontant stigning i antibiotikaforbruget siden 2015, som har resulteret i en stigning fra 5.93 DAPD i 2023 til 8.13 DAPD i 2024. I samme periode er biomassen af kalve og ungvæg faldet med 9.14 pct.<sup>1</sup>
- Dødeligheden for kalve har i mere end 20 år været på et højt og konstant niveau på omkring 8 pct. og udviklingen går kun den forkerte vej.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> DANMAP 2024

<sup>2</sup> Tal om Kvæg, Landbrugsinfo.dk

- Der er ikke styr på medicinoptegnelserne i kvægbesætningerne, og det har været et tilbagevendende problem de seneste år. Dette bliver afspejlet i dyrevelfærdsrapporten, hvor manglende medicinoptegnelser er et af de hyppigst sanktionerede kontrolområder<sup>3</sup>.
- Der er ligeledes problemer med, at syge og tilskadekomne kvæg ikke håndteres korrekt i besætningerne. Trods fokus på dette område gennem eksempelvis kontrolkampagner gennemført af Fødevarestyrelsen, er niveauet af overtrædelser tilnærmelsesvist uændret<sup>4</sup>.

Dyrenes Beskyttelse anerkender, at antibiotikaforbruget og manglende medicinoptegnelser ikke entydigt kan sige noget om velfærden for kvæg, da et stigende eller relativt højt antibiotikaforbrug kan skyldes, at der er opmærksomhed på dyrenes sundhed og velfærd, og at dyrene dermed behandles rettidigt. På samme måde er manglende medicinoptegnelser ikke ensbetydende med, at dyrene ikke er medicineret korrekt.

Det fjerner dog ikke det faktum, at der ville være færre skader, mindre sygdom og dødelighed blandt dyrene, hvis de blev holdt under mere naturlige forhold med mere plads og bedre management.

Dyrenes Beskyttelse mener derfor, at den forkerte udvikling i antibiotikaforbruget vidner om en produktion, hvor antibiotika bruges som symptombehandling, og hvor ydelse vægtes højere end dyrenes velfærd. Det konstant høje niveau blandt kalve vidner ligeledes om en produktionsform, hvor der er manglende incitament til at ændre på praksis.

Jf. Landbrugsfremskrivningen 2024<sup>5</sup> forventes der en stigning i mælkeydelsen per ko frem mod 2035. Dyrene skal altså også i fremtiden presses til at yde mere på bekostning af deres velfærd.

Dyrenes Beskyttelse henstiller derfor, at grænseværdierne for antibiotikaforbrug og dødelighed lægges på et niveau, der skaber incitament til at ændre mælkeproduktionen, som den ser ud i dag.

Med venlig hilsen



Birgitte Damm  
Chefkonsulent for landbrugsdyr, dyrlæge, Ph.D.

---

<sup>3</sup> Dyrevelfærdsrapporten 2025, Fødevarestyrelsen

<sup>4</sup> Dyrevelfærdsrapporten 2025, Fødevarestyrelsen

<sup>5</sup> Klimastatus og –fremskrivning 2025, Klima, Energi og Forsyningsministeriet

**Kirsten Sejlstrup**

---

**Fra:** FP Let Byrder <Letbyrder@erst.dk>  
**Sendt:** 15. august 2025 12:52  
**Til:** Medicin og Omsætning; Kirsten Sejlstrup  
**Cc:** Thomas Damgaard; Antonie Sonne-Ragans; Emilie Andersen; Johan Juul-Haslund  
**Emne:** OBR høringssvar - Bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger (J. nr. 2025-03372)  
**Vedhæftede filer:** Høringsbrev styrelser og ministerielle parter.pdf; Høringsliste styrelser.pdf  
**Sag:** 2025-03372  
**Sagsdokument:** 1711895

Kære modtager i Fødevarestyrelsen,

Hermed OBR's høringssvar vedr. nedenstående høring.

Med venlig hilsen  
Emilie Andersen

**Høringssvar vedrørende bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger**

Erhvervsstyrelsens Område for Bedre Regulering (OBR) takker for fremsendte.

OBR henviser til nedenstående tidligere afsendte høringssvar, afsendt d. **16-07-2025**, og har dermed ikke yderligere kommentarer.

**Administrative konsekvenser**

OBR vurderer, at bekendtgørelsesudkastet ikke medfører administrative konsekvenser for erhvervslivet, da erhvervet vil fortsætte med at skulle leve op til gældende regler, men at der vil være væsentlige øvrig erhvervsøkonomiske omkostninger, som følge af tiltag, herunder bl.a. øget smittebeskyttelse og forbedret foder, der skal reducere antibiotikaforbruget i grisebesætninger.

OBR har dermed ikke yderligere kommentarer.

Kontaktperson vedrørende ovenstående bemærkninger:

Thomas Damgaard  
Fuldmægtig  
Tlf. direkte 35 29 12 55  
E-post [Thodam@erst.dk](mailto:Thodam@erst.dk)

Med venlig hilsen  
**Emilie Andersen**  
Studertermedhjælper

**ERHVERVSTYRELSEN**  
Bedre Regulering

Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
2100 København Ø  
Telefon: +45 35291000  
Direkte: +45 35291363  
E-mail: [EmiAnd@erst.dk](mailto:EmiAnd@erst.dk)  
[www.erhvervsstyrelsen.dk](http://www.erhvervsstyrelsen.dk)

Erhvervsstyrelsen er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager om dig. Læs mere om formål og lovgrundlag for databehandlingen på [erhvervsstyrelsen.dk](https://erhvervsstyrelsen.dk).  
Hvis du sender følsomme oplysninger, opfordrer vi til, at du bruger din digitale postkasse på [Virk](#).

**Fra:** Kirsten Sejlstrup <KISE@fvst.dk>

**Sendt:** 15. august 2025 10:47

**Til:** Erhvervsstyrelsen Postkasse <erst@erst.dk>; FP Let Byrder <Letbyrder@erst.dk>; Mail (LFST) <mail@lfst.dk>; Lægemiddelstyrelsen <dkma@dkma.dk>; MST Miljøstyrelsens hovedpostkasse <MST@MST.DK>; Ministeriet for Grøn Trepark <mgtp@mgtp.dk>; NST - Naturstyrelsens hovedpostkasse <nst@nst.dk>; EM NH Hovedpostkasse <nh@naevneneshus.dk>; Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) <mail@sgav.dk>; Sundhedsdatastyrelsen <kontakt@sundhedsdata.dk>; Sundhedsstyrelsen Institutionspostkasse <SST@SST.DK>

**Cc:** Kirsten Sejlstrup <KISE@fvst.dk>

**Emne:** Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger

## Høringsparter, styrelser og ministerielle parter, jf. vedhæftede høringsbrev og høringsliste

### Høring

Fødevarestyrelsen sender hermed udkast til ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger i høring.

Høringsbrev, høringsliste og udkast til ændring af bekendtgørelsen er samtidig hermed lagt på Høringsportalen med følgende direkte link: [Høringsdetaljer - Høringsportalen](#)

Der henvises i det hele til vedhæftede dokumenter og høringsudkastet på Høringsportalen.

**Høringsfristen** er fastsat til **fredag den 12. september 2025**.

**Høringssvar** skal sendes til e-mail: [15@fvst.dk](mailto:15@fvst.dk) med kopi til: [kise@fvst.dk](mailto:kise@fvst.dk). Reference bedes i emnefeltet anført med "J. nr. 2025-03372 - Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger".

Eventuelle spørgsmål kan i høringsfasen rettes til [HRU@fvst.dk](mailto:HRU@fvst.dk) og [JOBCL@fvst.dk](mailto:JOBCL@fvst.dk) med kopi til [kise@fvst.dk](mailto:kise@fvst.dk).

Med venlig hilsen

**Kirsten Sejlstrup**

Specialkonsulent, cand.jur.

Medicin og Omsætning

+45 72 27 69 00 | [fvst.dk/kontakt](mailto:fvst.dk/kontakt)

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Fødevarestyrelsen | Stationsparken 31-33 | 2600 Glostrup | Tlf. +45 72 27 69 00 | [fvst.dk/kontakt](mailto:fvst.dk/kontakt) | [www.fvst.dk](http://www.fvst.dk)



#vlarbejderforføden

Fødevarestyrelsen kan anvende personoplysninger til brug for sagsbehandlingen, bl.a. oplysninger om navn og adresse. Retsgrundlaget for vores behandling af dine personoplysninger følger af den til enhver tid gældende fødevarer-, veterinær- og foderstoflovgivning, databeskyttelsesforordningen og databeskyttelsestøven. Læs mere i [Fødevarestyrelsens Persondatapolitik](#)

**Kirsten Sejlstrup**

---

**Fra:** Jens Peter Nielsen <jpni@sund.ku.dk>  
**Sendt:** 18. august 2025 13:40  
**Til:** Medicin og Omsætning  
**Cc:** Kirsten Sejlstrup  
**Emne:** Vedr. J. nr. 2025-03372 - Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger

**Sag:** 2025-03372  
**Sagsdokument:** 1778133

Vedr. J. nr. 2025-03372 - Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger

I § 3, stk. 7, og flere andre steder hvor antibiotikaforbruget beskrives, bruges vendingen "pattegrise, søer, gylte og orner". Da antibiotikaforbruget for søer og pattegrise opgøres samlet, foreslås det at ændre denne vending til "søer inklusiv pattegrise, gylte, orner"

Mvh

Jens Peter

Jens Peter Nielsen  
Professor  
DVM, PhD, Dipl. ECPHM

University of Copenhagen  
Department of Veterinary and Animal Sciences  
Grønnegårdsvej 2  
Frederiksberg C

DIR +45 35 33 35 83  
MOB +45 21 25 59 26  
jpni@sund.ku.dk  
ivh.ku.dk



UNIVERSITY OF  
COPENHAGEN

How we protect personal data

**Kirsten Sejlstrup**

---

**Fra:** Peter Panduro Damborg <pedam@sund.ku.dk>  
**Sendt:** 12. september 2025 14:04  
**Til:** Medicin og Omsætning  
**Cc:** Kirsten Sejlstrup  
**Emne:** J. nr. 2025-03372 - Høring over ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger

Til rette vedkommende,

Fødevarestyrelsen har stillet DK-Vet konsortiet samt DTU opgaven at lave en risikovurdering af antibiotikaklasser anvendt i dansk griseproduktion. Arbejdet foregår i en mindre arbejdsgruppe bestående af eksperter fra KU (Peter Damborg, Luca Guardabassi, Jens Peter Nielsen), SSI (Robert Leo Skov, Christian Østergaard Andersen, Ute Wolff Sönksen, Jesper Larsen) og DTU (Frank Møller Aarestrup, Håkan Vigre, Vibe Dalhoff Andersen). Arbejdsgruppen støtter de foreslåede ændringer i bekendtgørelsen mhp. at sænke antibiotikaforbruget i svinebesætninger, men vil samtidig gøre opmærksom på, at der først senere på året vil foreligge et endeligt resultat af arbejdsgruppens arbejde, hvor der vil komme forslag til ændringer i den nuværende vægtning af antibiotika. Til eksempel forventer vi at nedjustere den vurderede risiko for polymyxiner, hvilket kan anses som ikke værende i tråd med en faktor 10 for denne antibiotikaklasse (jf tabellen i Bilag 2 fra høringsudkastet).

På vegne af arbejdsgruppen  
Peter Damborg

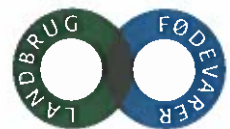
**Peter Damborg**  
Lektor, cand.med.vet., PhD

**Institut for Veterinær og Husdyrvidenskab**  
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet  
Københavns Universitet  
Stigbøjlen 4, 1870 Frederiksberg C  
Tlf: 35332702  
[pedam@sund.ku.dk](mailto:pedam@sund.ku.dk)



---

KØBENHAVNS UNIVERSITET  
DET SUNDHEDSVIDENSKABELIGE FAKULTET



Til Fødevarestyrelsen  
Att: 15@fvst.dk; kise@fvst.dk  
J. nr.: 2025-03372

**Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.**

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V

T +45 3339 4000  
E info@lf.dk  
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

### **Vedr. høring over udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger**

Landbrug & Fødevarer vil gerne takke for muligheden for at give bemærkninger til udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger.

Landbrug og Fødevarer har noteret os det politisk fastsatte mål i Fødevare- og Veterinæraftalen 2024-2027 om en 8% reduktion af antibiotikaforbruget inden udgangen af 2027, baseret på niveauet fra 2018 og arbejder på at realisere denne målsætning. Landbrug & Fødevarer efterlyser fortsat det faglige grundlag for den valgte målsætning.

Landbrug & Fødevarer finder det stærkt beklageligt, at ændringen af bekendtgørelsen fremsendes så sent i aftaleperioden, som betyder, at den nye grænseværdi risikerer at få begrænset effekt inden aftaleperiodens udløb.

Forslaget om at sænke grænseværdierne for antibiotikaforbruget med 20% for aldersgrupperne "fravænnede grise" og "slagtesvin og polte" er ambitiøst, og kan i visse situationer få konsekvenser for producenterne mulighed for at behandle syge dyr.

For at nå det fastsatte mål i Fødevare- og Veterinæraftalen er det afgørende, at Fødevareministeriet hurtigt implementerer de øvrige initiativer i aftalen, da de er centrale for at understøtte erhvervets egne tiltag til at reducere forbruget, herunder:

- At tilgængeligheden og anvendelsen af vacciner – og i særdeleshed anvendelsen af autovacciner for både bakterier og virus øges, så vi ved sygdomsudbrud i højere grad har mulighed for at implementere forbyggende tiltag fremfor at anvende antibiotika.
- At Fødevarestyrelsen snarest muligt reviderer antibiotikavejledningen så der sikres en mere korrekt behandling med antibiotika og valg af præparater.
- At en model til benchmark af dyrlægers antibiotikaordineringer hurtigt muligt implementeres, så indsatsen med at reducere forbruget hos de dyrlæger, der udskriver mest antibiotika kan iværksættes.

Afslutningsvis vil Landbrug & Fødevarer understrege vigtigheden af, at opfølgningen på målsætningen tager udgangspunkt i doser per gris eller lignende opgørelser, som anvendes i DANMAP (DAPD), fremfor kg aktivt stof. Dette vil tage højde for udviklingen i grisebestanden og skabe sammenhæng til grænseværdierne for antibiotikaforbrug til grise.





Med venlig hilsen

**Tina Birk Jensen**  
Chefkonsulent

Fødevare- & Veterinærpolitik

E [tbje@lf.dk](mailto:tbje@lf.dk)



Fredericia d. 12. september 2025

Fødevarestyrelsen  
Stationsparken 31-33  
2600 Glostrup

Journalnr. 2025-03372

Sendt til [15@fvst.dk](mailto:15@fvst.dk)Cc: [kise@fvst.dk](mailto:kise@fvst.dk)**Danske Svineproducenters høringssvar til "Høring over udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger"**

Danske Svineproducenter takker for muligheden for at afgive høringssvar til "Høring over udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger".

**Danske Svineproducenters bemærkninger:**

1. I høringsudkastets §1 anføres: "Fødevarestyrelsen fastsætter grænseværdier for antibiotikaforbrug og dødelighed i kvæg- og svinebesætninger".

Det er forståeligt, at det er politisk bestemt, men det er en alvorlig mangel, at det hverken i høringsbrevet eller i høringsudkastet er anført, hvordan Fødevarestyrelsen fastsætter grænseværdierne for antibiotikaforbruget, ej heller dødeligheden i svinebesætninger.

I bilagene 1 og 2 er fint redegjort for hvordan Fødevarestyrelsen regner mængden af antibiotikaforbruget til svin ud (ADD), men intet om hvordan grænseværdierne fastsættes. I bilag 3 er fint redegjort for hvordan Fødevarestyrelsen beregner dødeligheden ved svin, men der er intet om hvad man sætter det i forhold til, hvilket er en alvorlig og utilgivelig fejl fra Fødevarestyrelsens side.

Der er heller intet sted i høringsudkastet inklusive bilag eller i høringsbrevet, redegjort for hvordan Fødevarestyrelsen opgør hvor mange dyr der er i en besætning. Denne beregning er af største betydning, for at kunne foretage procentregning, og dermed eventuelt bringe Gult Kort i spil. Igen en alvorlig og utilgivelig fejl fra Fødevarestyrelsens side. Det skal i den forbindelse også bemærkes, at 3 forskere fra Københavns Universitet, Institut for Veterinær- og Husdyrvidenskab, henholdsvis adjunkt, lektor og adjungeret professor ved KU og chefforsker ved Landbrug & Fødevarer, har begået en artikel i nyeste nummer af Dansk Veterinær Tidsskrift, 5-2025, baseret på deres undersøgelser, hvor der i konklusionen anføres – citat: *"Det kan således være misvisende at benytte antal stipladser som mål for dyreantal, når antibiotikaforbruget opgøres. Der er derfor behov for at sikre en mere retvisende opgørelse, så smågrisebesætninger med høj produktivitet ikke uretmæssigt får et beregnet højere antibiotikaforbrug end besætninger med lav produktivitet"* Citat slut.





Dette mere end antyder at Fødevarestyrelsen anvender antal stipladser, men uden at anfører hvordan Fødevarestyrelsen beregner dem.

Landsforeningen af Danske Svineproducenter finder, at dette forhold er krænkende for retssikkerheden, og det må føre til, at Fødevarestyrelsen, stopper denne bekendtgørelse, og samtidig gør minister for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Jacob Jensen, opmærksom på disse fejl og mangler, så der lovgivningsmæssigt kan komme orden på dette, inden der forsættes med denne usikker lovgivning og tilhørende usikre bekendtgørelser.

Landsforeningen for Danske Svineproducenter, har tidligere forespurgt Fødevarestyrelsen, om hvordan de finder ud af hvor mange dyr, der er i en besætning, hvad angår Svin over 30 kg (slagtesvin) og smågrise 7-30 kg, men uden at have fået svar her på. Dette er mere aktuelt end før, og vi må afkræve Fødevarestyrelsen et konkret svar her på.

Så for at gøre det helt klart for Fødevarestyrelsen, lyder vores spørgsmål som følger:

Hvis jeg i CHR-registeret på et CHR-nummer læser følgende:

Svin o.30 kg undt søer, gylte, orner	<b><u>2.000</u></b>
Og	
Smågrise mellem 7-30 kg	<b><u>10.800</u></b>

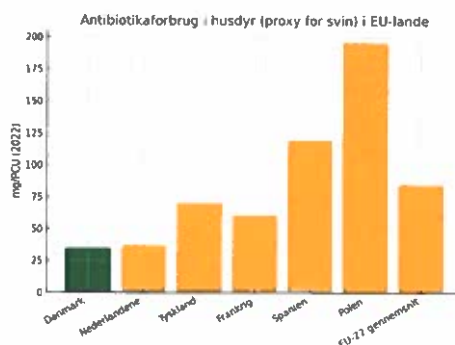
-Hvordan beregner FVST hvor mange grise der produceres årligt (365 dage) på dette CHR-nummer af henholdsvis Svin o.30 kg undt søer, gylte, orner og Smågrise mellem 7-30 kg, som må være det antal dyr som FVST har som grundlag for beregning af besætningens antibiotika samt dødelighed.

-I den forbindelse er det også vigtigt at få oplyst, hvor FVST får oplyst antal døde Svin o.30 kg undt søer, gylte, orner samt døde Smågrise mellem 7-30 kg fra, for at kunne regne en dødelighedsprocent ud.

Det er af største vigtighed at dette fremlægges for at sikre korrekte beregninger. Så længe dette ikke er tilfældet, skal denne bekendtgørelse sættes i bero, indtil der foreligger et retsligt og fagligt sikkert grundlag.



2. I høringsbrevet anføres at antibiotikaforbruget skal reduceres med 20%. Landsforeningen af Danske Svineproducenter sætter spørgsmålstegn ved lige det tal. Det er muligt, det er et politisk bestemt tal, men uden faglig begrundelse. For os vil det være forventeligt at Fødevarestyrelsen, med mange dyrlæge ansat, råder og vejleder ministeren på området, så der kommer faglighed med i billedet. Særligt set i lyset af, at Danmark har det laveste forbrug af antibiotika sammenlignet med andre lande i EU, set ud fra tal fra 2022. Faktisk ligger Danmark 55% lavere end gennemsnittet for EU – 33 mg/PCU i Danmark mod 73,9 mg/PCU som gennemsnit for EU. Dette skal så reduceres med 20% = 33 minus 20% = 33 - 6,6 = 26,40 eller 64% lavere end EU-gennemsnittet.



-Der må ligge noget fagligt til grund for denne VURDERING, og ikke blot et ønske om at gøre som de til en hver tid siddende politikere ønsker, for at FVST rammer lige 20%. Beregninger og faglig (ikke juridisk) dokumentation bedes fremsendt, og indtil dette foreligger skal effektueringen af denne bekendtgørelse stilles i bero.

3. I slutningen af høringsbrevet skriver Fødevarestyrelsen, citat:

*"Fødevarestyrelsen er ikke bekendt med hvad disse bedrífers tiltag vil være for at kunne holde sig under de nye grænseværdier, men det antages, at denne gruppe i gennemsnit vil have en omkostning pr. dyr, som svarer til 25% af omkostningerne for en bedrift, der får påbud om Gult Kort. Det er vigtigt at understrege, at der er stor usikkerhed forbundet med disse antagelser"*

I Landsforeningen af Danske Svineproducenter, tager vi kraftigt afstand fra, at en statslig myndighed som Fødevarestyrelsen på den måde bruger "antagelser" og taler om "stor usikkerhed" i forbindelse med en bekendtgørelse til en lovgivning. Der mangler i den grad faglighed i denne bekendtgørelses del vedrørende antibiotika.

4. I høringsudkastet §2 stk. 3, anføres at grænseværdierne for antibiotikaforbruget til svin fastsættes fra 31. marts 2019. Landsforeningen af Danske Svineproducenter stiller sig uforstående over for dette forhold, og er af den klare mening, at det ville være mere korrekt at se på forbruget af antibiotika i forhold til tal, efter at medicinskzink blev forbudt.





5. I høringsudkastet §8, punkt 3, anføres at grænseværdien for dødelighed for søer er 14% og i bilag 3 er anført hvordan det beregnes. Landsforeningen af Danske Svineproducenter medlemmer ønsker selvfølgelig så lav en sødødelighed som muligt, men der mangler en faglig begrundelse for hvorfor tallet lige er 14%, og for beregningen. At sætte en bestemt procentsats på, vil medføre dårligere dyrevelfærd, da man vil forsøge at holde en so så længere i live i håbet om at den vil komme sig så meget, at den kan sendes til slagtning, i stedet for at aflive den. Der mangler også anvisning og begrundelse for hvordan forholdene er, hvis der er tale om et af besætningsdyrlægen diagnosticeret sygdomsudbrud der medføre høj dødelighed ved søerne.

Så set har Landsforeningen af Danske Svineproducenter den indstilling, at dette høringsudkast er mangelfuldt både fagligt og beregningsmæssigt, i et sådant omfang, at Fødevarestyrelsen må trække det tilbage, og gå til ministeren for at bibringe denne med faglighed, så det ikke går ud over dyrevelfærden.

Med venlig hilsen

Martin S. Berthelsen

Chefkonsulent, Cand.Agro

Landsforeningen af Danske Svineproducenter