



Fødevarestyrelsen  
Stationsparken 31  
2600 Glostrup

Att. Anne Rath Petersen  
mehul@fvst.dk

**Landbrug & Fødevarer**

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V

T +45 3339 4000  
F +45 3339 4141  
E info@lf.dk  
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

### Høring om udkast til bekendtgørelser om sundhedsrådgivningsaftaler for svinebesætninger m.v. (flokmedicinering, korte sygebesøg, laboratoriediagnostik)

Landbrug & Fødevarer har modtaget høring om udkast til bekendtgørelser om sundhedsrådgivningsaftaler for svinebesætninger m.v. (flokmedicinering, korte sygebesøg, laboratoriediagnostik) j.nr. 2013-15-292-00817/ARP/HKNI og vil i det følgende komme med bemærkninger til det fremsendte.

Da disse bekendtgørelser nu er åbne for ændringer, ønsker Landbrug & Fødevarer endvidere at fremsætte ændringsforslag på medicinområdet, der skal bidrage til at gøre dagligdagen lettere for små og økologiske besætninger.

#### Generelt vedrørende flokbehandling

Uanset Veterinærforligets indsats vedrørende flokbehandling, ønsker Landbrug & Fødevarer endnu en gang at påpege, at vores holdning fortsat er, at flokmedicinering en anerkendt medicineringsmetode. Dette både hvad angår den mindst stressende behandlingsmetode for dyrene samt rent fagligt for at opnå så lav sygdomsprævalens som muligt samt et så kortstrakt sygdomsforløb i besætningen som muligt.

Landbrug & Fødevarer finder det endvidere fortsat bekymrende, at Veterinærforliget endnu en gang påfører svineproducenterne nye byrder uden der er gennemført ændringer, som reelt giver lempelser for erhvervet. I forhold til bekendtgørelsens indhold har vi følgende bemærkninger med henblik på at få indført de nye krav, så der både rent fagligt og managementmæssigt kan opnås de bedste resultater.

#### Vedr. bekendtgørelse om sundhedsrådgivning for svinebesætninger

Bekendtgørelsen er berammet til at træde i kraft den 1. juni 2014. Af rent praktiske årsager ønsker Landbrug & Fødevarer, at ikrafttrædelsesdagen ændres til 1. september 2014. Årsagen er kravene i §45, hvor der kræves laboratorieundersøgelse indenfor 30 dage ved ordination af oralt antibiotika til behandling af lunge- eller tarmlidelser. Disse undersøgelser vil fortrinsvist blive udført af Laboratoriet for Svinesygdomme i Kjellerup og DTU Veterinærinstituttet og vil medføre en enorm stigning i antallet af laboratorieundersøgelser ved ikrafttræden af bekendtgørelsen. Dette er meget dårlig timing i forhold til den forestående sommerferie, og endvidere vil dette herefter blive et tilbagevendende problem hvert år, da mange besætninger vil skulle have fornyet deres diagnostik med 12 måneders interval. Den øgede arbejdsbyrde omfatter ikke kun laboratorierne men ligeledes de praktiserende dyrlæger.

Kan det ikke lade sig gøre, at udsætte bekendtgørelsens ikrafttrædelse, bør man i stedet ændre kravet om laboratoriediagnostik med flokmedicinering til 6 måneder i stedet for 30 dage. Herved fordeles arbejdsbyrden over en periode hvilket har effekt både i år og de næste år. I

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 148 milliarder kroner årligt og med 183 000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.



slagtesvinebesætninger med almindelig rådgivning vil de nye krav i praksis for langt de fleste betyde en øget rådgivningsfrekvens fra 4 til 12 besøg årligt jf. den ændrede ordinationsperiode ved flokmedicinering. Dette har Landbrug & Fødevarer tidligere bemærket som værende en utrolig byrdefuld forøgelse med tvivlsom effekt på antibiotikaforbruget.

Ad kapitel 1, § 2, 10) Definition af "gruppe" fremgår ikke. Det bør fremgå at flokmedicinering i sygestier til mindre grupper af svin er hensigtsmæssigt idet injektionsbehandling stresser de i forvejen syge dyr unødvendigt. I sådanne situationer er det dyrevelfærdsmæssigt bedre med oral medicinering end injektion, og sådanne situationer bør ikke være omfattet de nye krav vedrørende flokmedicinering.

Ad kapitel 4, § 47. Paragraffen omhandler situationer, hvor prøvesvar viser, at den igangsatte behandling ikke er optimal/bedste valg. Når dette sker, øges kravet til laboratoriediagnostik (eksempelvis hver 6. måned for almindelig rådgivning i stedet for hver 12. måned) hvis behandling af ubehandlede behandlingskrævende dyr igangsættes. Dette er ikke i tråd med aftalerne i Veterinærforlig II, og stk. 3 og 5 bør derfor udgå.

Det fremgår endvidere ikke tydeligt, hvad der skal ske med den medicin, som landmanden har stående, hvis en behandling seponeres på grund af et laboratoriesvar. Vi går ud fra, at denne kan blive i besætningen og anvendes ved næst givne rette lejlighed.

Vi ønsker endvidere et svar på, hvordan man skal forholde sig ved medicinske saneringer. Skal der foretages laboratoriediagnostik ved eksempelvis en medicinsk sanering mod mykoplasma eller APP?

#### Udtagning af prøver

Dyr lægen skal efter aftale med laboratoriet udtage prøver. Der er ikke en ensartet opfattelse af hvilke og hvor mange prøver, der er relevante prøver mellem Lab for Svinesygdomme, DTU Veterinærinstituttet og de mange udenlandske laboratorier. Som konsekvens heraf, vil der blive et ual af forskellige vurderingsgrundlag for hvad god diagnostik er og antal metoder og prøver. Dette skal afklares med en vejledning udarbejdet i samarbejde mellem Fødevarestyrelsen og erhvervet. Denne bør foreligge i god tid inden bekendtgørelsens ikrafttræden.

#### Bilag 6

Der er usikkerhed om hvorvidt der kræves, at der eksempelvis skal gennemføres en prævalensundersøgelse? Igen gøres opmærksom på behovet for at definere grupper af svin i sygesti ud af begrebet flokmedicinering, da den optimale behandling her er oral indgivelse af medicin.

#### Bilag 7

Vedrørende mave-tarm lidelser. I tredje underafsnit står "*i begge tilfælde til undersøgelse ved kvantitativ PCR*". Dette skal ændres til: "Dyrkning eller kvantitativ PCR ved undersøgelse af fæcesprøver eller kvantitativ PCR ved sokkeprøver".

Vedrørende luftvejslidelser. APP i tabel. Der er ingen behandlingsrelevans i at kende serotype. Kun MIC værdien er relevant for valg af præparat. Hidtil har alle danske isolater af APP – uanset serotype – været fuldt sensitive for alle antibiotika. Krav om typebestemmelse og MIC anses derfor som ikke fagligt relevante krav under nuværende danske forhold.



### Udenlandske laboratorier

Landbrug & Fødevarer efterlyser endvidere hvorledes Fødevarestyrelsen vil sikre, at anvendte udenlandske laboratorier lever op til de stillede krav til laboratorier. Hvordan og hvor ofte vil Fødevarestyrelsen føre kontrol med disse? Og hvordan vil Fødevarestyrelse få kendskab til hvilke udenlandske laboratorier der anvendes?

### **Lempeligere krav på visse områder for besætninger med basismodul**

Mindre og økologiske besætninger oplever mange besværligheder ved den nuværende lovgivning vedrørende udlevering, opbevaring og ordinationsperiode for medicin. Særligt ønskes en mindre administrativ tung tilgang til kastration af smågrise, som er et hverdagsindgreb i en svinebesætning, som aktuelt kompliceres unødigt ved en ordinationsperiode på 5 dage for den smertelindrende medicin, der skal anvendes.

Landbrug & Fødevarer ønsker derfor en ændring af visse krav i den nuværende lovgivning:

*Medicinanvendelse uden spild og afskaffelse af dyrlægebesøg, hvor eneste formål er reordination og initiering af behandling af rutinemæssige diagnoser*

For at undgå det store spild af medicin, der i dag ses i disse mindre og økologiske besætninger ønsker vi følgende ændringer:

- Ordinationsperioder for præparater til smertelindring ved kastration af smågrise sidestilles med ordinationsperioderne for svinebesætninger med tilvalgsmodul ordinationsperiode som for besætninger med tilvalgsmodul. Rent praktisk kan dette løses ved at indskrive enkelte essentielle besætningsdiagnoser (kastration af smågrise) gældende også for basisafaleme.
- Vi ønsker endvidere at komme medicinspild til livs ved at lovliggøre udlevering af brudte pakninger, så den udleverede mængde svarer til den mængde, der skal anvendes. Dette svarer blot til den praksis der anvendes i besætninger med sundhedsrådgivning, hvor producenten bryder sine egne pakninger efter behov. Her vil det i stedet være dyrlægen, der bryder pakninger, hvor så resterne kan bruges ved besøg i andre besætninger uden tilvalgsmodul.
- Alternativt kan der indføres en såkaldt postkassemodel, hvor besætningsejeren kan opbevare restmedicin i en aflåst postkasse, og ved næste besøg få reordineret den resterende medicin.

På kvægoområdet har vi lignende ønsker til ændringer, når denne bekendtgørelse skal revideres.

Med venlig hilsen

  
Mette Kirkeskov Sjø  
Seniorkonsulent

Fødevare- og Veterinærpolitik

D +45 33394068  
M + 4527245837  
E mki@lf.dk



11. April 2014  
ITM/14-0129754

**Den Danske Dyrlægeforenings svar til høring om bekendtgørelser om sundhedsrådgivning for svinebesætninger m.v.**

J.nr. 2013-15-292-00817/ARP/HKNI

Den Danske Dyrlægeforening (DDD) mener, at det er positivt, at der indføres flere obligatoriske dyrlægebesøg i svinebesætninger i form af sygebesøg. Når dyrlægen kommer hyppigt i besætningerne, vil der kontinuerligt komme fokus på sundhed og forebyggelse frem for sygdomsbehandling.

DDD finder det desuden positivt, at der igangsættes tiltag for øget diagnostik og fokus på flokmedicinering med antibiotika. Det er vigtigt, at antibiotika bruges korrekt, når det er nødvendigt, men så lidt som muligt. DDD understreger derfor samtidig vigtigheden af, at dyrlægen stadig har mulighed for at igangsætte behandlinger af behandlingskrævende dyr med fri og uindskrænket ordinationsret, selvom der endnu ikke foreligger laboratoriesvar.

DDD er enig i, at der til hver en tid skal benyttes et akkrediteret laboratorium og finder det positivt, at Fødevarestyrelsen sørger for en opdateret liste over godkendte laboratorier, som er tilgængelig for landets dyrlæger jf. udkast til Bekendtgørelse om godkendelse af veterinære laboratorier. DDD opfordrer derfor også til, at denne liste gøres let tilgængelig.

I henhold til § 45. stk. 1 og 2 fremgår det, at der ved bekendtgørelsens ikrafttræden er en periode på ca. 2 måneder, hvor der skal udtages førstegangsprøver for alle besætninger med flokbehandling. DDD påpeger det u hensigtsmæssige i dette meget korte tidsinterval for prøveudtagning. DDD er bekymrede for om dette kommer til udgøre en flaskehals, der vil være til gene for landmænd og dyrlæger. DDD foreslår i stedet, at sygebesøgene i bekendtgørelsen indføres 1. juni, men at der indføres en overgangsperiode for prøveudtagningen på 3 måneder efter bekendtgørelsens ikrafttræden.

Slutteligt opfordrer DDD til, at der udsendes en vejledning til bekendtgørelsen, da denne omhandler fagligt komplicerede handlinger. For at sikre, at der ikke opstår en fejlfortolkning af bekendtgørelsen, bør vejledningen være klar samtidig med bekendtgørelsens ikrafttræden.

Har I spørgsmål eller behov for uddybning af DDDs bemærkninger, er I velkomne til at kontakte sekretariatet for DDD.

Med venlig hilsen

Ida Tingman Møller  
Fagkonsulent, cand.med.vet.



Strødamvej 50A · 2100 København Ø  
Telefon: (+45) 39 27 09 25  
Fax: (+45) 39 27 09 18  
E-mail: [vif@vif.dk](mailto:vif@vif.dk)

**Vedrørende Fødevarestyrelsens høring om udkast til bekendtgørelser om sundhedsrådgivning for svinebesætninger mv. (Styrelsen j.nr. J.nr.: 2013-15-292-00817/ARP/HKNT)**

I Bekendtgørelse om sundhedsrådgivningsaftaler for svinebesætninger Kapitel 1, § 2, savnes en definition på "den ansvarlige for besætningen"/"besætningsansvarlige". Dette er en term der anvendes flere gange i Bekendtgørelsen, og som ikke er entydig.

Margit Auer

**Margit Andreassen,**  
**Teknisk og Regulatorisk Manager**



**DOSO**

RØRHOLMSVEJ 5  
HØSTERKØB  
2970 HØRSHOLM  
Tlf. 24776497  
E-mail. doso@doso.dk

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Fødevarestyrelsen  
Att.: Mette Hulstrøm  
Stationsparken 31- 33  
2600 Glostrup

Høsterkøb den 9. april 2014

**Vedr. høring over udkast til bekendtgørelser om sundhedsrådgivning for svinebesætninger m.v.**

DOSO har modtaget en henvendelse fra Fødevarestyrelsen dateret d. 17. marts 2014 vedr. høring over udkast til bekendtgørelser om sundhedsrådgivning for svinebesætninger m.v. (J.nr.: 2013-15-292-00817/ARP/HKNI).

Høringen omfatter alene flokmedicinering, korte sygebesøg og laboratoriediagnostik.

I høringssvar af 31. januar 2014 tager DOSO på det kraftigste afstand fra massebehandling, hvor raske dyr udsættes for behandling med antibiotika. DOSO mener stadig, at der via staldindretning og management skal arbejdes på at forebygge sygdom og dermed på at reducere behovet for brug af antibiotika.

I § 41, stk. 4 forslås det, at der udarbejdes en handlingsplan – et forslag som vi hilser velkomment.

Men ellers kan DOSO tilslutte sig de foreslåede ændringer, da vi betragter dem som et forsøg på generelt at øge sundheden og holdbarheden af dyrene.

Med venlig hilsen  
**DOSO**

Peter Møllerup  
Formand

---

Anima, Dansk Dyreværn Århus, Dyrenes Dags Komité, Dyrenes Venner,  
Dyreværnet-Værn for Værgeløse Dyr, Hundens Tarv, Husdyrenes Vel Fyn, Inges Kattehjem, Kattens Værn,  
Nyt Hesteliv, Svalen, WSPA  
Als og Sundsveds Kattefond, Sønderjyllands Dyreværnsforening  
Danish Friends of Animals, Dankas Animals, Dyrenes Alliance, Dyrenes-SOS, Fair Dog, Hestens Værn,  
Pindsvinevennerne i Danmark, De Vilde Delfiner

11. april 2014

Att.: Anne Rath Petersen  
Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Fødevarestyrelsen  
Stationsparken 31  
2600 Glostrup

**Vedr. høring over udkast til bekendtgørelser om sundhedsrådgivning for svinebesætninger m.v.**

Det Dyreetiske Råd har modtaget en henvendelse fra Fødevarestyrelsen dateret d. 17. marts 2014 vedr. høring over udkast til bekendtgørelser om sundhedsrådgivning for svinebesætninger m.v. (J.nr.: 2013-15-292-00817/ARP/HKND).

Det Dyreetiske Råd noterer indledningsvis, at høringen alene omfatter de fremhævede ændringer vedrørende flokmedicinering, korte sygebesøg og laboratoriediagnostik i relation til svin.

Det Dyreetiske Råd har for nyligt bemærket følgende i forbindelse med høringen høring over udkast til bekendtgørelse om grænseværdier for antibiotikaforbrug i kvæg- og svinebesætninger mv. (J.nr.: 2014-15-2301-01448/HETA) (høringssvar af 7. februar 2014):

"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 hilser derfor det øgede fokus på antibiotikaforbrug og tiltag til, at forbruget reduceres, velkomment. Rådet kan på den baggrund som udgangspunkt tilslutte sig de foreslåede grænseværdier og tiltag til særlige foranstaltninger ud fra en betragtning om, at disse anses som led i det fortsatte arbejde på yderligere at reducere forbruget af antibiotika. Rådet fremhæver samtidig, at en reduktion af antibiotikaforbruget løbende bør vurderes i sammenhæng med de konkrete forhold omkring dyreholdet. Rådet lægger her vægt på vigtigheden af, at bekæmpelsen af årsagerne til forekomst af sygdomme, der kræver antibiotikabehandling, har højeste prioritet."

Det Dyreetiske Råd peger fortsat på, at der via staldindretning og management skal arbejdes på at forebygge sygdom og dermed på at reducere behovet for brug af antibiotika. Rådet lægger derfor vægt på forslaget i § 41, stk. 4, vedrørende udarbejdelse eller justering af en handlingsplan, som hilses velkomment. Rådet mener videre, at der kan være behov for at evaluere de traditioner, der er omkring anvendelse af antibiotika, og henleder opmærksomheden på, at der måske kan indhentes relevante erfaringer fra Sverige, hvor forbruget er væsentligt mindre end i Danmark.

Det Dyreetiske Råd kan overordnet set tilslutte sig de foreslåede ændringer ud fra en antagelse om, at disse udgør delmål i de fortsatte bestræbelser på at reducere forbruget af antibiotika og generelt øge niveauet af sundhed og holdbarhed af dyrene. Rådet tænker her fx på grænseværdien for sodødelighed, der er anført i § 19, stk. 2, og som efter Rådets opfattelse skal være under løbende evaluering for yderligere reduktion.

Med venlig hilsen,

Stine B. Christiansen  
Sekretariatsleder





Fødevarestyrelsen  
Dyrevelfærd og Veterinærmedicin  
[mehul@fvst.dk](mailto:mehul@fvst.dk)  
[hoering@fvst.dk](mailto:hoering@fvst.dk)

Det Veterinære Sundhedsråd  
Klik her for at angive tekst.

Dato: 11.april 2014  
J.nr.:2014-32-018-00004 /LZK  
Bedes anført ved henvendelse

## **HØRING - udkast til bekendtgørelser om sundhedsrådgivning for svinebesætninger m.v**

Det Veterinære Sundhedsråd har følgende bemærkning til høringen:

Rådet finder er det bør nærmere defineres/forklares hvad der menes med luftvejsinfektion  
Er det patogenets infektionsrute, der afgør klassificeringen, eller er det de kliniske manifestationer?  
Patogener som H.parasuis eller Streptococcus suis er luftvejspatogener, men de kliniske manifestationer kan være ganske anderledes. F.eks. arthritis, meningitis, sepsis polyserositis etc.

Med venlig hilsen

Lissi Vestergaard Karlsen (FVST)  
Specialkonsulent, dyrlæge  
Sekretariatet for Det Veterinære Sundhedsråd