

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 3. juli 2012
Sagsnr.: 99

./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om Kommissionens forslag til et EU-mål for reduktion af forekomsten af Salmonella Enteritidis og Salmonella Typhimurium i kalkunflokke (komitésag).

Forslaget forventes sat til afstemning på mødet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 17.-18. juli 2012.

En vedtagelse af forslaget vurderes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen kan støtte forslaget.

Med venlig hilsen

Line Groth Rasmussen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevarestyrelsen

Kemi og Fødevarekvalitet

Sagsnr.: 2012-28-2301-00975/Dep. sagsnr. 16278

Den 2. juli 2012

FVM 046

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG**om Kommissionens forslag til et EU-mål for reduktion af forekomsten af Salmonella Enteritidis og Salmonella Typhimurium i kalkunflokke (komité sag)****Resumé**

Kommissionen har fremsat forslag til permanente harmoniserede EU-mål for reduktion af forekomsten af Salmonella Enteritidis og Salmonella Typhimurium i kalkunflokke. Forslaget til det endelige mål er en videreførelse af det midlertidige mål, der blev fastsat i forordning (EF) nr. 584/2008. Målet er en årlig reduktion af forekomsten af positive flokke til maksimalt 1 % i såvel slagteflokke som opdrætsflokke. For medlemsstater med mindre end 100 flokke fastsættes målet til maksimalt én positiv flok. Målet omfatter udover salmonellaserotyperne Salmonella Typhimurium og Salmonella Enteritidis også de monofasiske Salmonella Typhimurium stammer(1,4[5],12:i:-). En vedtagelse af forslaget vurderes ikke at ville berøre beskyttelsesniveauet i Danmark. Regeringen kan støtte forslaget.

Baggrund

Kommissionen har fremlagt forslag om harmoniserede EU-mål for reduktion af forekomsten af Salmonella Enteritidis og Salmonella Typhimurium i kalkunflokke.

Forslaget er fremsat med hjemmel i zoonoseforordningen (EF) nr. 2160/2003 artikel 4, stk. 5.

Forslaget behandles i en forskriftskomiteéprocedure med kontrol i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH). Hvis der er kvalificeret flertal for forslaget, forelægger Kommissionen forslaget for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 3 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen. Opnås der ikke kvalificeret flertal i Den Stående Komité for Fødevarer og for Dyresundhed (SCoFCAH), forelægger Kommissionen sagen for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 2 måneder. Kommis-

sionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen.

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed (SCoFAH) den 17.-18. juli 2012.

Nærhedsprincippet

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

Formål og indhold

Der skal i henhold til zoonoseforordningen (EF) nr. 2160/2003 fastsættes permanente EU-mål for mindskelse af forekomsten af alle salmonellaserotyper i kalkuner i primærproduktionen.

I marts 2012 vedtog Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) en videnskabelig vurdering af, hvordan nye mål for reduktion af salmonella i kalkuner kan påvirke folkesundheden.

Rapporten fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) konkluderer, at Salmonella Enteritidis er den salmonellatype, som i størst udstrækning overføres fra avlsdyr til afkom. Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) konkluderer i sin rapport ligeledes, at EU-initiativer har bidraget til at bekæmpe salmonellainfektioner i produktionen og til en reduktion af den fødevarerikkerhedsmæssige risiko.

Kommissionen har på baggrund af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritets (EFSAs) rapport fremlagt forslag til en forordning om et permanent fælles EU-mål for reduktion af forekomsten af Salmonella Typhimurium og Salmonella Enteritidis i kalkunflokkene.

Målet omfatter serotyperne Salmonella Enteritidis og Salmonella Typhimurium, og som et nyt mål de monofasiske Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-), da disse typer salmonella oftest forårsager sygdom hos mennesker. Ifølge Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) skal de monofasiske Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) opfattes som en variant af Salmonella Typhimurium.

Derudover indeholder forslaget ændringer for prøvetagningstidspunktet inden slagtning. Som udgangspunkt skal der tages prøver inden for de sidste 3 uger inden slagtning. Der gives dog med forslaget tilladelse til, at de kompetente myndigheder kan tillade, at prøverne udtages op til 6 uger før slagtning, hvis kalkunerne enten holdes mere end 100 dage eller bliver produceret økologisk i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 889/2008. Langt hovedparten af de kalkuner, der slagtes i Danmark, er over 100 dage ved slagtning, og udvidelsen af prøvetagningsperioden vil derfor gælde størstedelen af produktionen i Danmark.

Forslaget indeholder også en bestemmelse om, at målet og de omfattede serotyper skal revurderes af Kommissionen på et senere, ikke fastlagt tidspunkt på baggrund af forekomsten i henholdsvis besætninger, humane salmonellatilfælde og serotypefordeling.

En vedtagelse af forslaget vil betyde, at der skal ske en fortsat reduktion af forekomsten af de omfattede salmonella-typer i alle medlemsstater med en forekomst af positive flokke over 1 %. For medlemsstater med mindre end 100 flokke fastsættes målet til maksimalt én positiv flok.

Der eksisterer allerede nu restriktioner for handel med salmonellainficeret fjerkrækød i forordning (EF) nr. 1086/2011 art. 1, ligesom der er fastsat midlertidige mål i forordning (EF) nr. 584/2008. Den fødevarerikkerhedsmæssige effekt af forslaget må derfor forventes at være begrænset. De monofasiske Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) bliver dog, som noget nyt, omfattet med forslaget.

Forslaget fjerner derudover det hidtidige krav om, at der skal udtages offentlige prøver af alle slagtekalkunflokke på en ejendom, hvor der er fundet Salmonella Typhimurium eller Salmonella Enteritidis i seneste prøverunde eller ved producentens prøveudtagning. Det er en lempelse, som betyder, at kravene til prøveudtagning kommer på linje med kravene til prøveudtagning i slagtekyllingeflokke.

Udtalelser

Europa-Parlamentet vil få forelagt sagen som et led i forskriftproceduren med kontrol.

Gældende dansk ret

Forslaget vil blive vedtaget som en kommissionsforordning, hvorved reglerne umiddelbart er gældende i Danmark.

Det findes supplerende danske bestemmelser i Bekendtgørelse om salmonellose hos fjerkræ samt salmonella og campylobacter i slagtefjerkræ m.m. Såfremt forslaget vedtages, skal bilag 1 kapitel 1 nr. 4 ændres fra 3 uger til 6 uger, og bilag 1 kap. 1 nr. 6 kan udgå.

Konsekvenser

Forslaget har ingen statsfinansielle konsekvenser eller administrative konsekvenser. Forslaget forventes ikke at medføre merudgifter til myndighedernes overvågning af besætningerne. Forslaget har ikke samfundsøkonomiske konsekvenser, og det anslås ikke at have administrative konsekvenser for producenterne.

DTU Fødevareinstituttet har oplyst, at der ikke findes danske data, som kan belyse, hvilken betydning det vil have for sandsynligheden for at påvise Salmonella i kalkunflokke, hvis man ændrer tidspunktet for udtagning af salmonellaprøve før slagtning.

En vedtagelse af forslaget skønnes ikke at berøre beskyttelsesniveauet i Danmark.

Høring

Forslaget har været sendt i høring på høringsportalen. Der er indkommet følgende bemærkninger:

DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug fremfører, at de foreslåede mål og regler for prøveudtagning generelt synes velbegrundede. DCA savner dog en faglig begrundelse for, at der åbnes mulighed for at udvide prøvetagningstidspunktet fra tre til seks uger før slagtning for økologiske flokke og flokke, der holdes i mere end 100 dage.

Fødevarestyrelsen oplyser hertil, at udvidelsen af prøvetagningstidspunktet er et ønske fra flere medlemsstater, hvor der anvendes udtynding i højere grad end i Danmark. Det betyder, at der ”plukkes” slagtedyret fra flokken af flere omgange, hvilket medfører, at producenten skal udtage flere prøver af den samme flok. 6 uger giver mere fleksibilitet, og de fleste vil derved undgå, at skulle udtage prøver af flere omgange.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Regeringen støtter fastsættelsen af ambitiøse mål for salmonellaforekomsten i flokke på EU-niveau. Fra dansk side ønskes fastsættelse af harmoniserede regler med henblik på at reducere antallet af sygdomstilfælde, som skyldes salmonella. Fra dansk side er der gennem mange år gjort en stor indsats fra henholdsvis branche og myndigheder for at nedbringe forekomsten af salmonella i fjerkræproduktionen.

Den fødevarsikkerhedsmæssige gevinst af forslaget må vurderes at være begrænset. Dog er bekæmpelse og reduktion af salmonella i flokkene en sikker og robust metode til effektivt at reducere antallet af fødevarerborne sygdomme som følge af kalkunkød.

På den baggrund kan regeringen tilslutte sig forslaget.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget i andre medlemsstater.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.