

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06

Bilag	Journalnummer	Kontor	
1	400.C.2-0	EUK	11. oktober 2011

KOMITÉSAG

Recirkuleret vand til at fjerne mikrobiologisk overfladeforurening
fra slagtekroppe

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets notat om Kommissionens forslag til om anvendelse af recirkuleret vand til at fjerne mikrobiologisk overfladeforurening fra slagtekroppe.

Forslaget forventes sendt til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH) den 17. oktober 2011.

Det vurderes, at forslaget vil opretholde beskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen kan støtte forslaget.

Nicolai Wammen

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevarestyrelsen/3.1/2.1

Sagsnr.: 2011-20-/Dep. sagsnr. 11526

Den 10. oktober 2011

FVM 939

GRUNNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om Kommissionens forslag til forordning om anvendelse af recirkuleret vand til at fjerne mikrobiologisk overfladeforurening fra slagtekroppe (komitésag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag til forordning om anvendelse af recirkuleret vand til at fjerne mikrobiologisk overfladeforurening fra slagtekroppe. Ifølge hygiejneforordningen (EF) nr. 853/2004 må der ikke anvendes andre stoffer end drikkevand til at fjerne overfladeforurening, medmindre anvendelsen er godkendt i henhold til samme forordning. Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har efter anmodning fra Kommissionen udarbejdet en rapport om sikkerhed og effektivitet ved anvendelse af recirkuleret vand. Kommissionens forslag er udarbejdet på baggrund af konklusionerne i denne rapport og stiller krav til anvendelsesområde og nødvendige forudsætninger for anvendelsen. Det vurderes at forslaget vil opretholde beskyttelsesniveauet i Danmark. Regeringen kan støtte forslaget.

Baggrund

Kommissionen har fremsat forslag til forordning om anvendelse af recirkuleret vand til at fjerne mikrobiologisk overfladeforurening fra slagtekroppe. Forslaget er fremsat med hjemmel i hygiejneforordningen (EF) nr. 853/2004.

Forslaget behandles i en forskriftskomiteprocedure 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 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 Fødevarekæden og Dyresundhed (SCoFCAH), forelægger Kommissionen sagen for Rådet og Europa-Parlamentet, der udtaler sig med henholdsvis kvalificeret og absolut flertal inden for 2 måneder. Kommissionen vedtager forslaget, såfremt Rådet og Europa-Parlamentet tilslutter sig forslaget eller ikke har udtalt sig inden for tidsfristen.

Forslaget forventes sendt til afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyrer sundhed (SCoFCAH) den 17. oktober 2011.

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

Ifølge hygiejneforordningen (EF) nr. 853/2004 må fødevarevirksomheder ikke anvende andre stoffer end drikkevand til at fjerne overfladeforurening, medmindre det er godkendt i henhold til samme forordning.

På baggrund af de danske erfaringer med brug af recirkuleret vand til dekontaminering af slagtekroppe fra svinebesætninger med høj salmonellaforekomst, har Kommissionen anmodet Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) om en vurdering af effekt og sikkerhed af denne anvendelse.

Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) er den 30. september 2010 kommet med en rapport om sikkerhed og effektivitet ved anvendelse af recirkuleret vand. Kommissionens forslag er udarbejdet på baggrund af konklusionerne i denne rapport og stiller krav til anvendelsesområde og nødvendige forudsætninger for anvendelsen.

Det konkluderes, at recirkuleret vand er lige så effektivt til dekontaminering som drikkevand, og at der ikke er sundhedsmæssige problemer forbundet med anvendelsen. Eneste mikrobiologiske risiko kan være varmeresistente sporedannende bakterier. Såfremt recirkuleret vand skal anvendes til fjerkræslagtekroppe, skal der endvidere tages højde for en potentiel tilstedeværelse og ophobning af kemiske forureninger, såsom medicinrester.

Disse risici kan ifølge forslaget minimeres og kontrolleres ved hyppige vandskift, specifikke minimumskrav til varmebehandlingen af vandet (tid/temperatur-forholdet) og regelmæssig analysekontrol af det recirkulerede vand. Forslaget stiller krav til dette gennem krav om styring og kontrol af systemet, som sikrer opfyldelse af mikrobiologiske og kemiske grænseværdier. Der er desuden krav om regelmæssige analyser af det recirkulerede vand.

Ifølge forslaget skal det recirkulerede vand opfylde de mikrobiologiske og kemiske krav i bilag 1 i drikkevandsdirektivet 98/83/EF.

Fjernelse af overfladeforurening (dekontaminering) er en proces, som reducerer de sundhedsmæssige risici, som kan være forbundet med fødevarerne (fersk kød), under forudsætning af, at hygiejnen under hele slagteprocessen opretholdes på et højt niveau.

Forslaget indeholder derfor krav til, at anvendelsen indarbejdes i virksomhedens Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)-baserede egenkontrolsystem, der bygger på krav om risikoanalyse og styring af kritiske kontrolpunkter i produktionen.

Forslagets krav til styring og kontrol med anvendelsen vil bidrage til at sikre en ensartet og dokumenteret anvendelse.

Med forslaget vil danske virksomheder opretholde muligheden for at dekontaminere med recirkuleret vand.

Udtalelser

Europa-Parlamentet vil få forelagt forslaget som et led i forskriftsproceduren med kontrol.

Gældende dansk ret

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

Konsekvenser

Forslaget vil betyde, at et led i den danske strategi for salmonellabekæmpelse - dekontaminering af slagtekroppe fra svinebesætninger med en høj salmonellaforekomst - kan opretholdes med ganske få ændringer. Ændringerne består af et ændret parametervalg ved de regelmæssige analyser og vil ikke have betydning for sikkerheden.

Det danske dekontamineringsystem, hvor slagtekroppen overbruses med varmt vand, har et højt vandforbrug, og recirkulering af vandet er derfor hensigtsmæssigt ud fra et økonomisk og miljømæssigt synspunkt.

Det vurderes, at forslaget vil opretholde beskyttelsesniveauet i Danmark.

Høring

Forslaget har været i høring på høringsportalen. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Det er regeringens holdning, at initiativer og forslag, som øger fødevarsikkerheden i Danmark og EU, skal fremmes.

Det er ifølge hygiejneforordningen tilladt at anvende recirkuleret vand andre steder i produktionen af tilberedt og forarbejdet kød, herunder som ingrediens i disse fødevarer. Forslaget om anvendelse af recirkuleret vand til dekontaminering af slagtekroppe er på den baggrund uproblematisk.

Da de eksisterende systemer til dekontaminering af slagtekroppe har et meget højt vandforbrug, er genanvendelse af vandet hensigtsmæssigt ud fra et økonomisk og miljømæssigt synspunkt.

Regeringen konstaterer derudover med tilfredshed, at det er de danske erfaringer med dekontaminering ved brug af recirkuleret vand, der har dannet grundlag for forslaget. Med forslaget opretholdes muligheden derved for, at danske virksomheder kan fortsætte denne praksis.

Regeringen kan på den baggrund støtte forslaget.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

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

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.