

**MEDDELANDE**

Kontrollavdelningen  
Enheten för foder- och gödselkontroll

Dat  
28.5.2015

Dnr  
Evira/3822/0405/2015

**Användning av formaldehyd vid behandling av kontaminerat foder**

Enligt Finlands nationella lagstiftning (Jord- och skogsbruksministeriets förordning om bedrivande av verksamhet inom foderbranschen 548/2012) får foder inte innehålla salmonella. För att behandla salmonellasmittade foderråvaror såsom proteinkross har preparat innehållande formaldehyd använts allmänt i Finland. Preparaten innehållande formaldehyd har i praktiken visat sig vara effektiva och användningen av dem för behandling av salmonellasmittat foder har baserat sig på lagstiftningen om biocider. Numera ingår den aktuella användningen av formaldehyd dock inte längre i tillämpningsområdet för lagstiftningen om biocider och därför förbjuds utsläppandet på marknaden av formaldehydpreparat för detta ändamål genom kommissionens beslut (2013/204) från och med 1.7.2015. Godkännande av formaldehyd som fodertillsats i foder för svin och fjäderfä har sökts, men förfarandet för godkännande är ännu inte slutfört.

Tills vidare är det möjligt att använda preparat innehållande formaldehyd för behandling av salmonellasmittat foder, om preparaten har köpts och levererats till Finland före 1.7.2015. Tillstånd att behandla kontaminerat foder ska sökas hos Evira på samma sätt som hittills [rehutuonti\(at\)evira.fi](mailto:rehutuonti(at)evira.fi). Ett eventuellt godkännande av formaldehyd som fodertillsats kommer att förändra situationen och begränsningar för användningen är att vänta. Därför är det skäl att redan nu bereda sig på att ta alternativa behandlingsmetoder i bruk.

**Ytterligare upplysningar:**

Marja Turunen, tfn 040 821 8874, [marja.turunen\(at\)evira.fi](mailto:marja.turunen(at)evira.fi)

Anna-Kaisa Airaksinen, tfn 040 827 9623, [anna-kaisa.airaksinen\(at\)evira.fi](mailto:anna-kaisa.airaksinen(at)evira.fi) (behandlingstillstånd)

Eeva Saarisalo tfn 040 197 0191, [eeva.saarisalo\(at\)mmm.fi](mailto:eeva.saarisalo(at)mmm.fi) (godkännande av tillsatser)