



Landbruks- og matdepartementet
Postboks 8007 Dep
0030 Oslo

Deres ref.: 14/1029

Dato: 11.11.2014

Høring – Forslag til endringer i forskrift om regulering av svine- og fjørfeproduksjon

Framtiden i våre hender er uenige i at grensen for konsesjonsfri produksjon bør doubles til 280.000 slaktede og omsatte slaktekylling per år, og til 60.000 slaktede og omsatte kalkuner per år.

Grensen for konsesjonsfri produksjon av slaktekylling ble hevet senest for mindre enn to år siden, fra 120.000 til 140.000 slaktede og omsatte dyr. I 2013 var det i underkant av 600 bedrifter med slaktekylling i Norge, og gjennomsnittlig antall slakt var ca. 100.000 dyr per bedrift. Produksjonen er kontraktbasert, og konsentrert i noen få deler av landet. En ytterligere heving av grensen for konsesjonsfri produksjon vil bidra til ytterligere å konsentrere produksjonen på større og færre enheter.

Siden grensen for konsesjonsfri produksjon ble hevet for to år siden, og at mange produsenter har ledig kapasitet i sine anlegg, er det etter vårt syn unødvendig å heve grensen ytterligere. Ved at dagens grenser foreslås doblet, kan også størrelsen på hvert innsett doubles.

Faren for utvikling av antibiotikaresistens hos dyr øker i større besetninger, konkluderte nylig et regjeringsoppnevnt ekspertutvalg.¹ Så godt som alle norske kyllinger spiser i dag antibiotika (Narasin) hver dag,² og en av tre kyllinger er bærer av resistente bakterier.³ En konsekvens av departementets forslag kan være at andelen kyllinger med resistente bakterier vil øke, og at vi vil se økt forekomst av svært farlige bakterier.⁴ Her mener vi departementet bør holde seg til føre var-prinsippet.

I henhold til departementets forslag, kan man ha maksimal dyretetthet på 36 kg/m² – mange kilo og mange individer over det både Mattilsynet og Vitenskapskomiteen mener er kritisk grense. Vitenskapskomiteen for mattrygghet (VKM), gjennomførte i 2008, på oppdrag fra Mattilsynet, en

¹ <http://www.nationen.no/article/eksperter-resistensfaren-okar-pa-storre-bruk/>
http://www.regjeringen.no/pages/38786910/AMR_Sluttrapport_20140818.pdf

² <http://www.nationen.no/naering/forskere-frykter-narasin-i-kyllingfor-kan-gi-resistente-bakterier/>
<http://www.dn.no/nyheter/naringsliv/2014/10/06/2158/Landbruk/-dette-er-faktisk-svrt-farlig?r=78006>

³ http://www.regjeringen.no/pages/38786910/AMR_Sluttrapport_20140818.pdf

⁴ <http://www.nationen.no/landbruk/forsker-kylling-bor-risikomerkes/>

risikovurdering av dyrevelferd i forhold til dyretetthet, og konkluderte med at flere sider ved dyras velferd påvirkes negativt ved dyretettheter over 25 kg/m².⁵

Departementet skriver selv i sitt høringsbrev at det er iverksatt to større forskningsprosjekter hvor Veterinærinstituttet er en viktig aktør, for å øke kunnskapen om ESBL hos kylling og betydning av smitte til mennesker. En eventuell økning i konsesjonsgrensene bør i det minste avvende resultatene av denne forskningen.

Mattilsynet skrev nylig i sitt utkast til høring til Vitenskapskomiteen for mattrygghet⁶ følgende:
– I den senere tid er det likevel registrert en uheldig utvikling hva angår flere typer bakterier med antimikrobiell resistens hos matproduserende dyr og i øvrige deler av matkjeden, blant annet av LA-MRSA hos svin og ESBL i fjørfekjøtt.

Mattilsynet bør videreutvikle strategien for å forebygge og begrense utvikling og spredning av bakterier med ulike former for antimikrobiell resistens hos dyr og i matkjeden og deres overføring til mennesker. Derfor er det behov for en vurdering av hvilke former for resistens som i årene framover vil utgjøre de største utfordringer for folkehelsen på dette området, og hvorledes disse kvalitativt og kvantitativt vil bidra til den totale utvikling av bakterier med antimikrobiell resistens hos mennesker.

Av hensyn til dyrevelferd, de økende problemene med resistente bakterier, og at det nå pågår arbeid på flere hold for å utvikle en strategi for Mattilsynets forebygging og begrenning av resistente bakterier, vil det være uklokt å foreta endringer i matproduksjonen for både svin og fjørfe som kan bidra til en ytterligere forverring i utviklingen.

Framtiden i våre hender anbefaler derfor at grensene ikke økes.

Vennlig hilsen



Arild Hermstad
Leder, Framtiden i våre hender



Liv Thoring
Seniorrådgiver, Framtiden i våre hender

⁵ <http://www.vkm.no/dav/54af8f42c5.pdf>

⁶ http://www.mattilsynet.no/dyr_og_dyrehold/produksjonsdyr/svin/utkast_til_bestilling_antimikrobiell_resistens_hos_bakterier_i_matkjeden.16299/binary/Utkast%20til%20bestilling:%20Antimikrobiell%20resistens%20hos%20bakterier%20i%20matkjeden s. 1–2.

