

NOTAT



Miljø- og
Fødevareministeriet
Fødevarestyrelsen

Dyrevelfærd og
Veterinærmedicin
J.nr. 2019-15-161-00022
Ref. SKL
Den 8. juli 2019

Afrapportering af sundhedsudviklingen i fjerkræbesætninger

Problemstilling

Ifølge Veterinærforlig III skal der hvert år pr. juni måned afrapporteres om antibiotikaforbrug, forekomsten af trædepudesvidninger og sanktionsprocent i dyrevelfærdskontrollen for fjerkræbesætninger. I dette notat afrapporteres resultaterne pr. juni 2019.

Baggrund

Som det fremgår af Veterinærforlig III, er der et lavt antibiotikaforbrug i fjerkræproduktionen. På den baggrund har der ikke hidtil har været behov for sundhedsrådgivningsaftale i denne sektor. For at følge sundhedsudviklingen i fjerkræproduktionen skal der årligt afrapporteres om antibiotikaforbrug, forekomsten af trædepudesvidninger¹ og sanktionsprocent i dyrevelfærdskontrollen.

Opgørelser pr. juni 2019

1. Antibiotikaforbrug²

Forbruget til fjerkræ er faldene, så det vurderes fortsat, at der ikke er behov for at implementere sundhedsrådgivningsaftaler i fjerkræssektoren.

Fjerkræ	Antibiotikaforbrug, Kg aktivt stof		
	2017	2018	% ændring
Slagtefjerkræ	934	895	-4,2
Æglæggere	216	260	20,3
Opdræt	338	170	-49,5
Andre	3	0,4	-87,1
Total	1.491	1.326	-11,1

Fødevarestyrelsen bemærker, at data er dynamiske, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer, nye afgørelser mv.

¹ Overvågning af trædepudesvidninger sker udelukkende for slagtekyllinger og ikke for andre typer fjerkræ.

² Antibiotikaforbrug angives i hele, afrundede tal. Den procentvise ændring er dog beregnet på decimaltal før afrunding, og angives med én decimal

2. Forekomsten af trædepudesvidninger

Statistikkerne over forekomsten af trædepudesvidninger opgøres adskilt for konventionelle slagtekyllingebesætninger og økologiske slagtekyllingebesætninger.

2.1 Forekomsten af trædepudesvidninger i konventionelle besætninger

Fra 1. juni 2018 til 31. maj 2019 blev der slagtet 3.263 hold³ af konventionelle danske slagtekyllinger på danske fjerkræslagterier. For disse flokke fordelte forekomsten af trædepudesvidninger sig således⁴:

94 % af holdene havde en samlet score på under 40 points
4 % af holdene havde en samlet score på 41 - 80 points
2 % af holdene havde en samlet score over 80 point

2.2 Forekomsten af trædepudesvidninger i økologiske besætninger

Fra 1. juni 2018 til 31. maj 2019 blev der slagtet 254 hold af økologiske slagtekyllinger på danske fjerkræslagterier. For disse flokke fordelte forekomsten af trædepudesvidninger sig således³:

84 % af holdene havde en samlet score på under 40 points
15 % af holdene havde en samlet score på 40 - 80 points
1 % af holdene havde en samlet score over 80 point

For nærmere detaljer om målingen af trædepudesvidninger og udviklingen i forekomsten af trædepudesvidninger i Danmark henvises til faktaarket (*bilag 2*).

./.

2.3 Konklusion

For konventionelle slagtekyllinger ligger forekomsten af trædepudesvidninger på samme lave niveau som i opgørelsen fra 2018. For økologiske slagtekyllinger, som ikke indgik i sidste års afrapportering, ligger forekomsten af trædepudesvidninger lidt højere end for konventionelle besætninger. Dette skal blandt andet ses i sammenhæng med, at adgang til det fri gør det vanskeligere at holde strøelsen tør og dermed øges risikoen for udviklingen af svidninger på trædepuderne.

³ Slagtekyllinger opdrættes i huse, der hver især rummer typisk 20.000 – 40.000 eller flere. Kyllingerne fra ét hus betegnes som et hold.

⁴ 0 – 40 points er den gruppe, der har den laveste forekomst af trædepudesvidninger, og som ikke giver anledning til sanktioner. 41 – 80 points: Embedsdyrlægen på slagteriet henstiller til producenten, at denne skal rette op på utilstrækkelige forhold i besætningen. 81 – 200 points eller 41 – 80 points for anden gang i træk: Embedsdyrlægen på slagteriet indberetter til Fødevarestyrelsens veterinærenhed, at der er grundlag for at følge op på forholdene i besætningen med henblik på korrektion af mangelfulde forhold.

3. Sanktionsprocent ved dyrevelfærdskontrollen udført i 2018

a. Æglæggende høner

Der blev ikke udpeget besætninger med æglæggende høner til ordinær velfærdskontrol i 2018. Ved sidste års afrapportering var sanktionsprocenten nul.

b. Slagtekyllinger

Der blev udpeget 46 besætninger (CHR-numre) med slagtekyllinger til ordinær velfærdskontrol i besætninger i 2018. Resultaterne af kontrollen svarer til en sanktionsprocent på 7 %, hvilket er procentvis lavere end i 2017, hvor der var anmærkninger i 13 % af de kontrollerede besætninger. Der blev i 2018 givet følgende sanktioner:

Antal besætninger uden anmærkninger	Innskærpelse	Påbud	Politianmeldelse
43	3	0	0

På baggrund af høj forekomst af trædepudesvidninger på slagtetidspunktet blev der, ud over den ordinære kontrol, foretaget yderligere 16 kontrolbesøg i 13 besætninger. Disse kontroller gav ikke anledning til anmærkninger.