

NOTAT



Dyrevelfærd og
Veterinærmedicin
J.nr. 2022-15-161-00181
Ref. SKL
Den 14. september 2022

Årlig afrapportering 2022 om sundhedsudviklingen i fjerkræbesætninger

Problemstilling

Som en del af Veterinærforsøg III skal der hvert år afrapporteres om antibiotikaforbrug, forekomsten af trædepudesvidninger og sanktionsprocent i dyrevelfærdskontrollen for fjerkræbesætninger. I dette notat afrapporteres resultaterne pr. 1. juni 2022.

Baggrund

Det fremgår af Veterinærforsøg III, at der er et lavt antibiotikaforbrug i fjerkræproduktionen, og at der på den baggrund ikke hidtil har været behov for sundhedsrådgivningsaftaler for denne sektor. For at følge sundhedsudviklingen i fjerkræproduktionen, skal der dog årligt afrapporteres om antibiotikaforbrug, forekomsten af trædepudesvidninger¹ og sanktionsprocent i dyrevelfærdskontrollen.

Antibiotikaforbrug og dyrevelfærd 2021-2022

Dette års opgørelse er således som følger:

Antibiotikaforbrug²

Forbruget af antibiotika i fjerkræsektoren er i perioden 2020 til 2021 faldet med ca. 1,2 ton, svarende til en reduktion på 48,5 pct. (opgjort i kg aktivt stof). Ser man på antibiotikaforbruget i perioden januar til maj 2022, sammenholdt med samme periode i 2021, er forbruget steget med 20,5 pct. På grund af det meget lave forbrug til fjerkræ i Danmark kan selv små udsving give større procentuelle stigninger eller fald. Af bilag 1 fremgår tabeller over antibiotikaforbruget.

Fødevarestyrelsen har tidligere i år anmodet Landbrug & Fødevarer (L&F) om deres vurdering af årsager til udviklingen i antibiotikaforbruget i fjerkræsektoren. L&F oplyser, at forbruget af antibiotika til fjerkræ i 2021 er det laveste i næsten 10 år, og at faldet i anvendelsen vidner om et lavere sygdomspress i fjerkræproduktionen i 2021.

Konklusion

På baggrund af ovenstående, er det Fødevarestyrelsens vurdering, at der for nærværende fortsat ikke er behov for at implementere sundhedsrådgivningsaftaler i fjerkræsektoren på baggrund af udviklingen i antibiotikaforbruget. Udviklingen i forbruget i de første 5 måneder af 2022 viser en stigning, men da det fortsat er på niveau med tidligere års udsving, og fordi små udsving kan give større procentuelle stigninger eller fald, vurderes dette på nuværende tidspunkt ikke som bekymrende.

Forekomsten af trædepudesvidninger

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

² Data fra VetStat er udtrukket den 1. juli 2022, og tallene er opgjort pr. 4. juli 2022. Det bemærkes, at datagrundlaget er dynamisk, hvorfor de nævnte tal kan ændre sig over tid, idet der efterfølgende kan foretages rettelser i datagrundlaget på grund af indtastningsfejl, forsinkede opdateringer, nye afgørelser m.v. Antibiotikaforbruget er angivet i hele, afrundede tal. Den procentvise ændring er dog beregnet på decimaltal før afrunding og angives med én decimal.

Statistikkerne over forekomsten af trædepudesvidninger opgøres særskilt for konventionelle slagtekyllingebesætninger og økologiske slagtekyllingebesætninger, som følger nedenfor. Det bemærkes 0 – 40 points er den gruppe, der har den laveste forekomst af trædepudesvidninger, og som ikke giver anledning til sanktioner.

Forekomsten af trædepudesvidninger i konventionelle besætninger

Fra 1. juni 2021 til 31. maj 2022 blev der slagtet 2.481 hold konventionelle danske slagtekyllinger på danske fjerkræslagterier. For disse flokke fordelte forekomsten af trædepudesvidninger sig således³:

- 93,5 pct. af holdene havde en samlet score på under 40 points
- 4,2 pct. af holdene havde en samlet score på 41 - 80 points
- 1,9 pct. af holdene havde en samlet score over 80 point

Forekomsten af trædepudesvidninger i økologiske besætninger

Fra 1. juni 2021 til 31. maj 2022 blev der slagtet 302 hold af økologiske slagtekyllinger på danske fjerkræslagterier. For disse flokke fordelte forekomsten af trædepudesvidninger sig således⁴:

- 99,0 pct. af holdene havde en samlet score på under 40 points
- 1,0 pct. af holdene havde en samlet score på 40 - 80 points
- 0,0 pct. 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 bilag 2.

Konklusion

For konventionelle slagtekyllinger ligger 93,5 pct. af holdene i gruppen under 40 points. Forekomsten af trædepudesvidninger er således en anelse lavere end i sidste opgørelse (2020-21), hvor 92,5 pct. af holdene lå i gruppen under 40 points. 1,9 pct. af holdene har en score over 80 points.

For økologiske slagtekyllinger ligger 99,0 pct. af holdene i gruppen med under 40 points, hvor det året før (2020-21) var 91,5 pct., som lå i denne gruppe. Ingen økologiske hold havde mere end 80 points.

For både konventionelle og økologiske kyllinger vurderes det, at forekomsten af trædepudesvidninger fortsat ligger på et lavt niveau.

Sanktionsprocent ved dyrevelfærdskontrollen udført i 2021

Resultaterne af den besætningskontrol, der er udført i 2021 i besætninger med æglæggende høner og med slagtekyllinger, er endnu ikke offentliggjort. Resultaterne vil være tilgængelige, når Dyrevelfærdsrapporten (2022) offentliggøres.

³ For 9 konventionelle hold, der er slagtet i perioden, mangler angivelse af score for trædepudesvidninger