

NORSK KYLLING AS
Bygget 6
7290 STØREN

Deres ref:
Vår ref: 2020/105852
Dato: 04.06.2020
Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



MATTILSYNET AVDELING GAULDALS ERFARINGER I FORBINDELSE MED NORSK KYLLING AS' BYTTE AV HYBRID FRA ROSS 308 TIL HUBBARD JA 787

Innledning:

I norsk slaktekyllingproduksjon i dag er det flere ulike hybrider som benyttes. Den mest vanlige i bruk er Ross 308, mens mer saktevoksende hybrider som Hubbard JA 787 har kommet sterkere de senere årene. Mattilsynet avdeling Gauldal sitter med en del erfaringer etter at Norsk Kylling AS byttet fra Ross 308 til Hubbard JA 787 som sin foretrukne hybrid for noen år tilbake.

Det er fullt ut tillatt å bruke alle de aktuelle hybridene vi har i Norge i dag, og det er trolig fordeler og ulemper med alle. Felles for all kyllingproduksjon i Norge er uansett at alle skal følge gjeldende regelverk for å sikre god dyrevelferd. Mattilsynet avdeling Gauldals erfaring er imidlertid at dyrevelferden for slaktekylling av hybridene Hubbard JA 787 er forbedret sammenlignet med Ross 308.

Det lokale Mattilsynets kompetanse og rutiner for oppfølging:

De ansatte i Mattilsynet avdeling Gauldal har lang fartstid med tilsyn under slakting ved Norsk Kylling AS. Undertegnede og en av de andre veterinærene har begge utført tilsyn med dyrevelferd, kjøttkontroll og mattrygghet ved virksomheten i nærmere 15 år. I tillegg er avdelingskontoret vårt organisert slik at de samme veterinærene også har dyrevelferdsmessig oppfølging i felt av de dyreholdene som ligger innenfor vårt geografiske område. Ved behov for oppfølging av produsenter utenfor vårt område blir det varslet elektronisk til det lokale Mattilsynet der produsenten hører hjemme. Vi har derfor god oversikt langs hele kjeden med fjørfe.

Vi bekymret oss for utviklingen av slaktekyllingens velferd (mens det fortsatt ble slaktet Ross 308):

I årene før hybridbyttet så vi med økende bekymring på en negativ utvikling i dyrevelferden for slaktekyllingene (lokalt, men også nasjonalt). Kassasjonene i kjøttkontrollen, spesielt som følge av sirkulasjonssvikt/ascites, var økende. Dette krevde mer og mer oppfølging fra oss ut mot produsentene.

Vi brukte mye tid på å varsle og fatte vedtak om at dyreholderne måtte sette inn tiltak for å forebygge lidelse for dyra, samt redusere andelen kassasjoner. For mange av produsentene var det vanskelig å oppnå en varig forbedring.

I mars 2017 sendte vi derfor brev til Norsk Kylling AS. I brevet uttrykte vi vår bekymring over utviklingen, og ba om tiltak. Gjennom Dyrevelferdsprogrammet for slaktekylling har slakteriene forpliktet seg til å følge gjeldende bransjeretningslinje. Bransjeretningslinjens vedlegg; felles rutiner for avvikshåndtering og utestengelse fra programmet punkt 4.1, beskriver slakteriets plikt til å følge opp produsenter som har andre avvik enn de som er nevnt i punkt 1-3 i det samme dokumentet. Brudd på dyrevelferdsregelverket, der dyr utsettes for unødig lidelse, er eksempel på slike avvik som slakteriene plikter å følge opp. Mattilsynet mente derfor at dyrehold som leverte gjentatte flokker med svært høy kassasjon grunnet sirkulasjonssvikt/ascites, var eksempel på dyrehold som brøt dyrevelferds-regelverket. I tilbakemeldingen fra Norsk Kylling AS ble det, i tillegg til flere andre tiltak, beskrevet at bytte til en ny og mer saktevoksende hybrid kunne bli aktuelt. Høsten 2018 var innfasingen av den nye hybriden ferdig.

Hva er det vi har erfart i vårt arbeid etter overgangen til ny hybrid?

Innføringen av ny hybrid har medført en reduksjon i ulike velferdsproblem hos slaktekyllingene som slaktes ved Norsk Kylling AS. Den totale arbeidsmengden for Mattilsynet med oppfølging av ulike dyrevelferdsproblem har som følge av dette gått kraftig ned etter hybridskiftet. Det er nå betydelig færre avvik som krever oppfølging. Det medfører mindre arbeid når kassasjonsrapportene skal skrives, mindre oppfølging av enkeltprodusenter i etterkant og mindre oppfølging opp mot slakteriet.

Hva er det konkret som har endret seg etter overgangen til Hubbard JA 787?

- Andelen flokker med forhøyet kassasjon på grunn av sykdom (over 1,5 % totalkassasjon) har gått kraftig ned, og er nå nærmest lik null.
- Andelen flokker hvor kassasjonen ligger over noen av kommentargrensene våre (grensen er 0,5 % på de fleste postene), og krever at vi setter inn ekstra kommentarer på kassasjonsattesten, har gått kraftig ned.
- Andelen flokker hvor vi kan kommentere «lite kassasjoner grunnet sykdom» (under 0,5%) eller «særlig lite kassasjoner grunnet sykdom» (under 0,25%) har gått betydelig opp.
- Kassasjonene grunnet sirkulasjonssvikt/ascites har gått betydelig ned. Ved Norsk Kylling AS var gjennomsnittlig kassasjon på denne posten i 2019 0,10 %. I 2016 lå snittet på 0,6 % (mens det ennå ble slaktet kun Ross 308).
- Svært få eller ingen flokker årlig med forhøyet kassasjon på poster hvor det kreves ekstra oppfølging (elektronisk varsling til annet kontor eller varsel om vedtak). Slik oppfølging blir iverksatt dersom kassasjonen i en flokk ligger over 1,5 % på en av de aktuelle postene. De mest aktuelle postene for slik oppfølging var/er sirkulasjonssvikt/ascites og hudlidelser. Tidligere hadde vi som nevnt tidligere en god del jobb med oppfølging av slike flokker.
- Det er svært få flokker i året som får en TPS- skår i nivå B eller C.
- Lavere gjennomsnittlig dødelighet under transport og oppstalling. I 2019 lå gjennomsnittlig transportdødelighet på 0,02 % ved Norsk Kylling AS. Landsgjennomsnittet, og snittet også for Norsk Kylling AS lå i 2017 på 0,07%.
- Svært få eller ingen flokker årlig med forøket transportdødelighet (over 0,3 %). Ved AM-kontroll ser vi fugler med tett og varmeisolerende fjørdrakt. Vår erfaring er at Ross 308 i større grad hadde tynnere og dårligere fjørsetting, noe som gjorde dem mindre motstandsdyktig for kulde ved transport på kjøligere dager.

Dyras velferd gjenspeiles blant annet i kassasjonene på partiet

En tydelig reduksjon i kassasjonene på flere kassasjonsposter er etter vår oppfatning et tegn på forbedret dyrevelferd. Spesielt gjelder dette for posten sirkulasjonssvikt/ascites. Sirkulasjonssvikt er et alvorlig velferdsproblem hos slaktekylling, og fører til stor lidelse og død for mange dyr. Den sannsynlige årsaken til reduksjonen i kassasjonen er at Hubbard JA 787 vokser litt langsommere. Dermed blir ikke belastningen på kroppen like stor, og de utvikler ikke lidelsen i like stor grad som kyllinger som vokser raskere.

Reduksjonen i sviskader på føtter, haser og bryst, samt reduksjon i antall døde under transport og oppstalling, sier også en del om forbedret velferd. Hubbard JA 787 er aktiv, og bearbeider blant annet strøet mer slik at det holder seg tørt. Fjørdrakta er tett og isolerende, noe som gjør dem mer robust og bedre rustet til å tåle transport i kaldere vær.

Med hilsen

Marit Silset Solberg

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.
Dokumenter som må ha signatur blir i tillegg sendt i papirversjon.*