



December 2019

Information om FAF- projekter vedr. slagtefjerkræ i Landbrug & Fødevarer

Information om FAF-projekter i Landbrug & Fødevarer vedr. slagtefjerkræ

Landbrug & Fødevarer har fået bevilget midler fra Fjerkræafgiftsfonden til en række projekter indenfor slagtefjerkræområdet. Der gives nedenfor en status på aktiviteterne. Hvis der er uddybende spørgsmål til projekterne, så er man meget velkommen til at kontakte medarbejderne i Landbrug & Fødevarer.

Fjerkræafgiftsfonden

Indholdsfortegnelse – aktuelle projekter

Markedsadgang Asien	2
Halal og certificering	3
Generel sygdomsforebyggelse og -beredskab	4
Fødevarer- og veterinære Forhold	7
Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ	13
Håndtering af fosfor under ny fosforregulering – fjerkræ	14
Fjerkræfagligt Temadøgn	15
Miljøregulering af slagtefjerkræproduktionen	17

Ofte brugte forkortelser:

DTU Danmarks Tekniske Universitet

FVST Fødevarestyrelsen

L&F Landbrug & Fødevarer

Markedsadgang Asien

Formål med projektet

Formålet er at øge afsætningen af fjerkrækød på de asiatiske markeder. Der skal både arbejdes for at sikre adgang til vanskelige markeder som det kinesiske samt fastholde og øge markedsandelen på eksisterende asiatiske markeder. Ved en åbning af det kinesiske marked forventes, at der umiddelbart derefter indgås kontrakt med kinesiske aftagere. Forventningen er, at der kan afsættes flere produkter til favorable priser.

Aktivitet planlagt gennemført i foråret 2020

Efter en større ommøblering af den kinesiske statsadministration er der sket væsentlige holdningsændringer i forbindelse med processen med godkendelse af udenlandske eksportvirksomheder. På den baggrund, og i lyset af den for Kina alvorlige situation med afrikansk svinepest, har der været arbejdet på, via kommercielle kontakter i Kina, at få hurtigere gang i processen med åbning af det kinesiske marked. Første skridt er at få ophævet importforbuddet på grund af flere udbrud af fugleinfluenza. Der er både forhåbning og forventning om, at Kina vil kunne ophæve dette forbud inden for 4-6 måneder. Det er derefter uklart hvilken proces, der kræves, for at få endelig godkendelse til eksport, men der arbejdes på godkendelse i første halvår af 2020.

Halal og certificering

Formål med projektet

Formålet er, gennem en transparent og effektiv halalcertificering, at øge afsætningen af fjerkrækød på de markeder, hvor der stilles krav om halalcertificering af kød og produkter. Gennem vidensopbygning om halal og etablering netværk og relationer, sikres både viden om seneste tiltag inden for de globale halalstandarder samt hurtigere adgang til kompetente myndigheders behandling af sager om halalgodkendelse.

Følgende hovedaktivitet er gennemført i efteråret 2019

Understøttelse af de herværende certificeringsvirksomheder med godkendelse til nye og eksisterende markeder, særligt i Asien og Golfen, samt vidensdeling om nye halalstandarder og regler i særligt Indonesien, De Arabiske Emirater og Saudi Arabien.

Der sker i disse år en væsentlig regelopstramning i flere og flere lande med nye krav til halalprodukter og skærpede regler for godkendelse af lokale halalcertificeringsvirksomheder. Det er en helt afgørende betingelse for eksport af dansk fjerkrækød, at der findes en etableret og godkendt dansk halalcertificering.

Som aktiv deltager i IPC (International Poultry Council) er det efter flere års hårdt pres lykkedes at få ændret halalreglerne i De Arabiske Emirater, således at det fremover vil blive tilladt at anvende reversibel bedøvelse af fjerkræ forud for slagting. Dette er et stort skridt, og der arbejdes på at dette blive en standard for alle Golfstaterne.

Endvidere arbejdes der på, sammen med en dansk halalcertificeringsvirksomhed, at gennemføre et halalseminar for interesserede danske virksomheder primo marts 2020. Der er sendt en række invitationer ud til ledende halalorganisationer og ekspertkompetencer i Indonesien, Malaysia, Singapore og De Arabiske Emirater om at deltage med oplæg og diskussion, med henblik på at sikre varetagelse af danske interesser.

Yderligere information angående ovenstående 2 projekter:

Stig Munck Larsen

T +45 3339 4288 | M +45 5167 1544 | E sml@lf.dk

Formål med projektet

Afsætning af fjerkræ og fjerkrækød i Danmark, EU og på 3. landes markeder er afhængig af, at Danmark er fri for en række alvorlige, smitsomme fjerkræsygdomme, og at fødevarer sikkerheden er høj. Formålet med projektet er at forebygge og bekæmpe sygdomme på det fjerkræveterinære område samt at forebygge og håndtere både kendte og uforudsete risici, som kan true fødevarer sikkerheden. Projektet består af overvågning, kontrol og veterinært beredskab for en række smitsomme fjerkræsygdomme og zoonoser samt formidling af viden vedrørende disse til interessenter.

Projektet varetager dels kontrol, forebyggelse og videnindsamling i relation til Salmonella, Campylobacter, Aviær Influenza (AI) og andre sygdomme samt udarbejdelse af statistikker vedrørende forekomst af zoonoser og udbrud af smitsomme fjerkræsygdomme. Derudover sikrer projektet fremsendelse af materiale til udtagning og forsendelse af prøver for Salmonella og Campylobacter til alle producenter, samt afholdelse af analyseomkostninger for mistankeprøver udtaget for Infektios Bronkitis.

Projektet har i år sikret løbende opgørelser over sygdomsforekomsten i den danske fjerkræbranche. Der udarbejdes løbende oversigter, der offentliggøres i Erhvervsfjerkræsektionens månedsblad. Samtidigt afleveres der hver måned flere forskellige udtræk og statistiske oversigter fra zoonosedatabasen til FVST, DTU, ministerier, etc. I forbindelse med specifikke sygdomsudbrud handles der øjeblikkeligt og sikres servicering af virksomheder og producenter med varetagelse af problemløsning på alle opståede sager som følge af udbruddet. Der sikres ligeledes løbende faglige indspark til ny lovgivning og ændret lovgivning til myndighederne. På baggrund af de input, vi får både fra medlemsvirksomheder og producenter, sikrer vi, at produktionen får den bedst mulige bistand og information for at sikre sygdomsforebyggelsen i slagtefjerkræ.

Salmonella

- Slagtekyllinger

2019 har indtil videre været et fantastisk år, når det drejer sig om Salmonellaforekomst i slagtekyllingeproduktionen. Kun 13 slagtekyllingeflokke er indtil videre konstateret smittede. Der er tale om smitte med henholdsvis S. Typhimurium og monofasisk Typhimurium, S. Infantis og S. Newport.

Der har ikke været konstateret smitte med Salmonella i økologiske slagtekyllingeflokke eller fritgående slagtekyllingeflokke i 2019.

- Centralopdræt

Der har været konstateret smitte i to centralopdrætningsflokke i 2019. Disse blev konstateret smittede med henholdsvis S. Stanley og S. Enteritidis.

- Rugeægproduktionen

Der har været konstateret smitte i en formeringsflok i 2019. Flokken blev konstateret smittede med S. Hadar.

Det er nogle lidt atypiske serotyper af Salmonella, vi har set i nogle af tilfældene i 2019. S. Hadar og S. Stanley har vist sig i slagtekyllingeleddet, mens der for ægproduktionen også har været fund af typerne S. Coeln og S. Kottbus. Alle disse serotyper er ikke typer, vi ser ret tit - nogle af dem er sågar aldrig tidligere påvist i Danmark.

Aviær Influenza (AI)

Hele efteråret og starten på vinteren er heldigvis forløbet ganske roligt. Der har ikke været nye tilfælde med hverken højpatogeten eller lavpatogeten AI. Danmark er igen erklæret fri for AI.

IB

Der er igennem de sidste måned udsendt i alt 16 Danmarkskort med angivelse af IB-situationen. Der har i år været mange tilfælde af især China QX, som kan relateres direkte til field virus. Vi forsætter med dette arbejde, så længe der indkommer positive prøveresultater. Alle slagtekyllingeproducenter får tilsendt disse kort via e-mail.



Det nationale referencelaboratorium og det veterinære beredskab

Den sidste del af det veterinære beredskab, i form af de serologiske undersøgelser, overgår pr. 1. januar 2020 til SSI (Statens Serum Institut). Det betyder også, at det nationale referencelaboratorium fra 1. januar 2020 vil være SSI. Alle blodprøver der skal undersøges for AI skal derfor pr. 1. januar 2020 fremsendes til SSI. Alle producenter vil blive orienteret om dette via e-mail.

Ikke registrerede vacciner og autovacciner

Der er desværre fortsat ingen endelig afklaring på, hvem der overtager dette efter Dianova/DTU. Der presses voldsomt på overfor både myndigheder og minister, for at få en afklaring NU.

Yderligere information om ovenstående projekter:

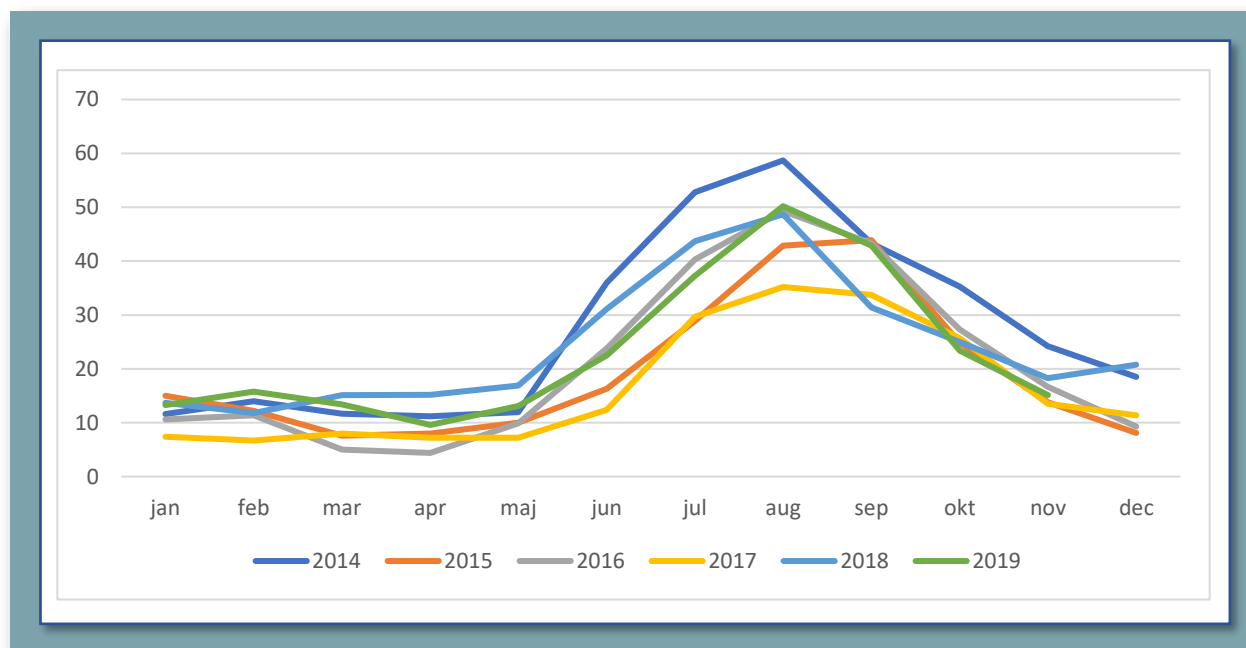
Mie Nielsen Blom

T +45 3339 4447 | M +45 2334 6566 | E mnb@if.dk

Campylobacterhandlingsplan

'Handlingsplan for campylobacter i slagtekyllinger, fødevarer og det omgivende miljø 2018 – 2021' startede i januar i år. L&F deltager i såvel styre- som arbejdsgruppe. Planen har en række indsatsområder, både inden for slagtekyllingeproduktionen, men også med at se på andre smitekilder og smitteveje. I planens løbetid skal der således blandt andet ses på, om det er muligt at optimere mulighederne for at vurdere handlingsplanens effekt. Her skal ses på både data fra humane campylobacter-tilfælde og på, om der kan skelnes bedre mellem forskellige kilder. Endvidere er der fokus på, om det vil være muligt at nedbringe campylobacterforekomsten i udegående slagtekyllinger, fortsat fokus på slagtehygiejnen også på mellemstore og små slagterier, og endelig skal betydningen af andre kilder undersøges. FVST står for forbrugeroplysning så som grill-kampagne og en kampagne med råd om mad, når man rejser.

I regi af handlingsplanen følges forekomsten af campylobacter i flokkene af slagtekyllinger, se grafen:



Yderligere information:

Lene Lund Lindegaard

T +45 3339 4322 | M +45 5190 1597 | E lls@if.dk

Fødevarer- og veterinære Forhold

Formål med projektet

Projektet indeholder faglig-tekniske aktiviteter til støtte for branchen samt overvågning og formidling af veterinære og fødevarerikkerhedsmæssige krav og regler - nationale såvel som fra relevante tredjelandsmarkeder. Projektet er baseret på en mangeårig indsats og har betydning for kvaliteten af og tilliden til branchens produkter og dermed sektorens mulighed for afsætning i EU såvel som til en lang række tredjelandsmarkeder.

Projektet sikrer, at fjerkræbranchens slagterier opdateres med hensyn til lovgivningskrav vedr. fødevarerikkerhed, hygiejne, biocider, mærkning, fødevarerikontaktmaterialer m.v.

Desuden sikrer projektet besvarelse af spørgeskemaer, forberedelse, koordinering, deltagelse samt opfølgning i forbindelse med myndighedsinspektioner fra tredjeland og SANTE-F.

Projektets resultater formidles ad hoc, for eksempel via nyhedsbreve, temadage, netværksmøder m.v.

Oversigt over certifikater til eksport

Landbrug & Fødevarer opdaterer fra tid til anden oversigt over certifikater i Fødevarerstyrelsens certifikatdatabase til brug ved eksport af fjerkrækød og fjerkrækødprodukter. Link:

<http://www.lf.dk/viden-om/foedevareproduktion/fjerkrae-eksportcertifikater>

Seneste liste er fra 22. november 2019. I forhold til listen af 4. juni 2019 er der f.eks. disse nye certifikater:

Filippinerne

- La 23,0-6064 til kødprodukter (erstatte La 23,0-1514)

Japan

- La 23,0-6421 Tillægscertifikat

Nordmakedonien

- La 23,0-6394 Fjerkrækød (erstatte la 23,0-5052 til Makedonien)
- La 23,0-6402 Tilberedt kød (erstatte la 23,0-2639 til Makedonien)
- La 23,0-6398 Kødprodukter
- La 23,0-6465 Forarbejdede animalske proteiner (til konsum)

Singapore

- La 23,0-6419 Tillægscertifikat

Thailand

- La 23,0-2533 kød og kødprodukter

Oversigt over eksportrestriktioner

På Fødevestyrelsens hjemmeside om eksportrestriktioner ligger "Liste over aktuelle eksportrestriktioner" på dette link:

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Eksportrestriktioner.aspx>

Landbrug & Fødevarer går jævnligt ind på oversigten for at se, om der er kommet ændringer, og vi beskriver ændringerne kort på dette link:

<http://www.lf.dk/viden-om/foedevareproduktion/oversigt-over-eksportrestriktioner>

Fra 6. september 2019 til og med 2. december 2019 har der været nedenstående ændringer i relation til fjerkræ og fjerkrækød:

Bangladesh

- har fra 30. oktober 2019 ikke længere forbud mod daggamle kyllinger og rugeæg, levende kyllinger, stue- og selskabsfugle (pet birds), vilde fugle, fersk fjerkrækød og diverse ikke nærmere angivne produkter fra fjerkræ - forbuddet var fra 2009.

Hong Kong

- har fra 9. oktober 2019 ikke længere restriktioner mod levende fjerkræ og fugle fra Næstved Kommune, og har fra 14. oktober 2019 ikke længere restriktioner mod fjerkræ og fjerkræprodukter (inkl. æg) til humant konsum fra Næstved kommune.

Japan

- har fra 15. oktober 2019 ikke længere forbud mod fjerkræ og fjerkræprodukter fra hele Danmark.

Malaysia

- har fra 25. oktober 2019 ikke længere forbud mod daggamle kyllinger, daggamle ænder, rugeæg og fjerkrækød.

Rusland

- har fra 27. september 2019 ikke længere restriktioner mod en række fjerkræprodukter, levende fjerkræ og rugeæg (restriktioner indført mellem 19/4-2017 og 16/4-2019).

Saudi Arabien

- har fra 6. november 2019 ikke længere forbud mod levende fugle, rugeæg og daggamle kyllinger fra hele Danmark.

Singapore

- har fra 9. oktober 2019 ikke længere restriktioner mod fugle, fjerkræ og fjerkræprodukter (inkl. æg) indenfor 1 km zone i Næstved kommune).

Japans ”The third free countries list”

På de japanske myndigheders hjemmeside ligger liste over lande, regioner eller zoner (Third free countries), som Japan anser som fri for højpatogen og lavpatogen aviær influenza, og godkendt til at eksportere fjerkræ og fjerkrækød m.v. til landet. Link til MAFFs side:

<http://www.maff.go.jp/aqs/english/news/third-free.html>

Landbrug & Fødevarer går jævnligt ind på ”The third free countries list” for at se, om der er kommet ændringer, og vi beskriver ændringerne kort på dette link:

<https://lf.dk/viden-om/foedevareproduktion/japans-the-third-free-countries-list>

Fra 6. september 2019 til og med 2. december 2019 har der været følgende ændringer:

Chile

- er blevet gennemstreget

Danmark

- er ikke længere gennemstreget 15. oktober 2019

Frankrig

- har haft ændringer vedr. områder i landet

Yderligere information angående ovenstående 3 aktiviteter:

Lisbeth Højrup

T +45 3339 4425 | M +45 5167 1525 | E lih@lf.dk

Dialogforum for kontrol

Fødevestyrelsen har afholdt møde i ”Dialogforum for kontrol”, 27. november. På mødet deltager brancheorganisationer for både detail- og engrosbrancher.

Hovedemnet på mødet var status på Fødevestforlig 4, herunder det nye kontrolkoncept. Herudover var der en status på kontrolkampagner i 2019, samt en meget overordnet gennemgang af planlagte kampagner i 2020, som om kort tid vil fremgå på FVST’s hjemmeside.

Med det nye kontrolkoncept er antallet af planlagte kontroller nedsat, og flere kontroller vil udføres som kampagnekontrol og prioriteret kontrol, hvilket betyder, at kontrollen vil blive mere risikobaseret, og man kan hurtigere ændre til at udføre kontrol på relevante emner, som dukker op i løbet af kontrol-året. Den prioriterede kontrol planlægges for 6 mdr. ad gangen, så man har muligheden for at rette kontrollen mod pludseligt opstående behov. I forbindelse med ændringerne vil FVST også indføre 2 opfølgende kontrolbesøg efter en sanktion, hvilket tidligere kun har været gældende for virksomheder med dårlig regelefterlevelse. Denne ændring sker for at sikre, at virksomheden ikke falder tilbage til dårlige vaner. Virksomheder med permanent kontrol er ikke omfattet af denne ændring.

Ændringen har været i høring i forbindelse med høring vedr. bekendtgørelse om fødevestkontrol og offentliggørelse af kontrolresultater. Vi (L&F) har i høringssvaret skrevet, at vi finder det ubegrundet og ikke behovsbaseret, at alle virksomheder skal have 2 opfølgende kontrolbesøg efter en sanktion. Det er ikke vores opfattelse, at denne ændring vil give øget regelefterlevelse, og vil derfor kun være en økonomisk og tidsmæssig belastning for virksomhederne.

Siden sidste nyhedsbrev har der været udkommet to udgaver af Lovgivnings-Nyt i hhv. september og november. Af relevante emner kan nævnes:

- **Ændring af ”mindst holdbar til” til ”bedst før” – overgangsordning udløber**

I november 2014 blev der offentliggjort en berigtigelse til den danske udgave af EU's fødevarerinformationsforordning 1169/2011, som omhandlede ændring af udtrykket ”Mindst holdbar til....” / ”Mindst holdbar til og med....” til ”Bedst før...” / ”Bedst før udgangen af...”. Dette er nævnt i Lovgivnings-Nyt nr. 7, 2014.

Vi skal gøre opmærksom på, at overgangsordningen for denne ændring udløber med udgangen af 2019. 1. januar 2020 skal alle emballager således være ændret.

Overgangsordningen er beskrevet i mærkningsvejledningens afsnit 12.1:

https://www.foedevarestyrelsen.dk/Selvbetjening/Vejledninger/Maerkningsvejledning/Sider/12_1_Generelt_om_holdbarhedsmaerkning.aspx

- **Vejledning om ernærings- og sundhedsanprisninger**

Fødevarestyrelsen har udsendt vejledning nr. 9904 af 21. oktober 2019 om ernærings- og sundhedsanprisninger.

Vejledningen er omstruktureret for at lette forståelsen af forordningen og der er samtidig opdateret en række regelhenvisninger. Herudover er der henvist til nye relevante klagenævnsafgørelser og EU-domme. Generelt er de enkelte afsnit præciseret eller udbygget.

Vejledningen kan findes på FVST's hjemmeside:

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Selvbetjening/Vejledninger/anprisningsvejledning/Sider/Forside.aspx>

Vejledningen erstatter vejledning nr. 9372 af 28. maj 2018.

Lovgivnings-Nyt dækker udvalgte områder af lovgivningen, som skal overholdes ved produktion af kød og kødprodukter. Hovedfokus i nyhedsbrevet ligger på hygiejne, mærkning og sammensætning af kød og kødprodukter og berører f.eks. ikke arbejdsmiljølovgivning, lovgivning rettet mod primær produktion eller lovgivning som omhandler indtransport og aflivning. Det tilstræbes at omtale relevant lovgivning indenfor emneområdet, men nyhedsbrevet giver ikke sikkerhed for, at alt ny lovgivning omtales. Lovgivnings-Nyt indeholder også et afsnit omkring ”Mulige nye lovinitiativer”.

Herudover gøres opmærksom på, at det altid vil være den i Retsinformation eller EUR-Lex gældende udgave af specifik lovgivning som er gyldig uanset, hvad der måtte være anført i f.eks. ældre udgaver af ”Lovgivnings-Nyt”.

Yderligere information om ovenstående 2 aktiviteter:

Maj-Britt Albrechtsen

T +45 3339 4478 | M +45 3083 1065 | E mpa@lf.dk

Nye forordninger for lempelser og særtilfælde i art. 18 i kontrolforordning 625/2017

Forordning 624/2019 og 627/2019, hvor der redegøres for lempelser/særtilfælde af artikel 18. i kontrolforordning EU 625/2017, har virkning fra 14. december 2019. Det mest væsentlige i de 3 forordninger for kontrol af fjerkrækød før (AM) og efter slagting (PM), er beskrevet nedenunder. Hvorvidt de forskellige elementer kan lade sig implementere i danske fjerkræslagterier er dog afhængig af aftaler og tilhørende certifikater med handelspartnere i 3. lande samt andre praktiske og økonomiske hensyn.

Definitioner

- En embedsdyrlæge er ansat af Fødevarestyrelsen til at udføre kødkontrollen og anden kontrol i kødproduktionskæden
- En tilsynstekniker er ansat og oplært til at udføre kødkontrol og andre tilsynsopgaver under embedsdyrlægens tilsyn eller ansvar
- Slagteriets eget personel kan også oplæres til at udføre enkelte tilsynsopgaver under tilsyn af embedsdyrlægen
- Embedsdyrlægens tilsyn betyder, at embedsdyrlægen er tilstede på slagteriet
- Embedsdyrlægens ansvar betyder, at embedsdyrlægen ikke behøver at være tilstede på slagteriet – men at tilsynsteknikeren/slagteriets eget personale har pligt til at underrette embedsdyrlægen omgående, hvis der opdages noget anormalt. Embedsdyrlægen har da pligt til selv at udføre kontrollen på ny. Embedsdyrlægen har pligt til jævnligt at verificere at tilsynsteknikeren udfører sine opgaver korrekt.

AM-kontrol

For så vidt angår fjerkræ og lagomorfer kan AM-kontrol gennemføres af en tilsynstekniker under embedsdyrlægens tilsyn eller, hvis der er opfyldt tilstrækkelige betingelser, under embedsdyrlægens ansvar eller, af uddannet slagteripersonel under embedsdyrlægens eller tilsyn-tekniķers tilsyn (625/2017 - Artikel 18, stk. 2, litra b og Artikel 18, stk. 3, litra a, b, c)

Tilstrækkelige betingelser er:

- hvis embedsdyrlægen allerede har foretaget en AM-kontrol på oprindelsesbedriften. I sådan et tilfælde, der antageligt ikke er særlig relevant i Danmark, er det tilstrækkeligt, at tilsynsteknikeren kontrollerer oprindelsesdokumentation og udfører AM-kontrol under embedsdyrlægens ansvar (624/2019 – Artikel 3, stk. 2 og Artikel 5)
- at der er udført en risikovurdering og det er fundet forsvarligt at slagteripersonel, under embedsdyrlægens eller tilsynstekniķers tilsyn, udfører AM-kontrol (625/2017 - Artikel 18, stk. 3, litra a, b, c)
- AM-kontrol kan begrænses til at omfatte en repræsentativ prøve af fjerkræ fra hver flok (627/2019 – Artikel 11, stk. 1)

PM-kontrol

PM-kontrol kan gennemføres af en tilsynstekniker under embedsdyrlægens tilsyn eller, hvis der er opfyldt tilstrækkelige betingelser, under embedsdyrlægens ansvar eller, af uddannet slagteripersonel under embedsdyrlægens eller tilsynstekniķers tilsyn (625/2017 - Artikel 18, stk. 2, litra c og Artikel 18, stk. 3, litra a, b, c)

Tilstrækkelige betingelser er:

- PM-kontrol kan udføres af en tilsynstekniker under embedsdyrlægens ansvar, hvis slagteriet er et lavkapacitets-slagteri. Dvs. at der slagtes færre end 150 000 fjerkræ per år eller, at den kombinerede årlige produktion på disse virksomheder ikke overskrider 5 % af den totale mængde ferskt kød produceret i medlemsstaten (624/2019 – Artikel 7, stk.1, litra a, b)
- at der er udført en risikovurdering og det er fundet forsvarligt, at slagteripersonel, under embedsdyrlægens eller tilsynsteknikers tilsyn, udfører PM-kontrol (625/2017 - Artikel 18, stk. 3, litra a, b, c)
- PM-kontrol kan begrænses til kun én repræsentativ prøve af fjerkræ fra hver flok, hvis fødevarevirksomhedslederen opererer med et system, der gør det muligt at opdage og udskille fjerkræ med abnormiteter, kontaminering eller defekter (627 – Artikel 25, stk. 2).

Påvisning af de vigtigste fødevarsikkerhedsmæssige farer (hazards) i fjerkræ:

I Danmark har der i en årrække været overvågning, af Salmonella spp. og Campylobacter i hele slagtekylling-produktionskæden. Overvågningen i Danmark foregår i en grad, der overgår det, der er beskrevet i 625/2017 og dens gennemførelsesforordninger.

Yderligere information:

Stephanie H. Mahrt

T +45 6010 1491 | E sthm@lf.dk

Marianne Sandberg

T +45 3339 4477 | E msa@lf.dk

Formål med projektet

Dyrevelfærd i slagtefjerkræproduktionen er til stadighed i fokus både i branchen og i samfundet. Projektet har til formål at indsamle viden om dyrevelfærd hos slagtefjerkræ og videregive denne information for derigennem at lette implementering af nye tiltag og lovgivning samt at følge op på dyrevelfærdsmæssige forhold, således at slagtefjerkræproduktionen kan udvikles og samtidig tilgodese forholdene vedrørende dyrenes velfærd.

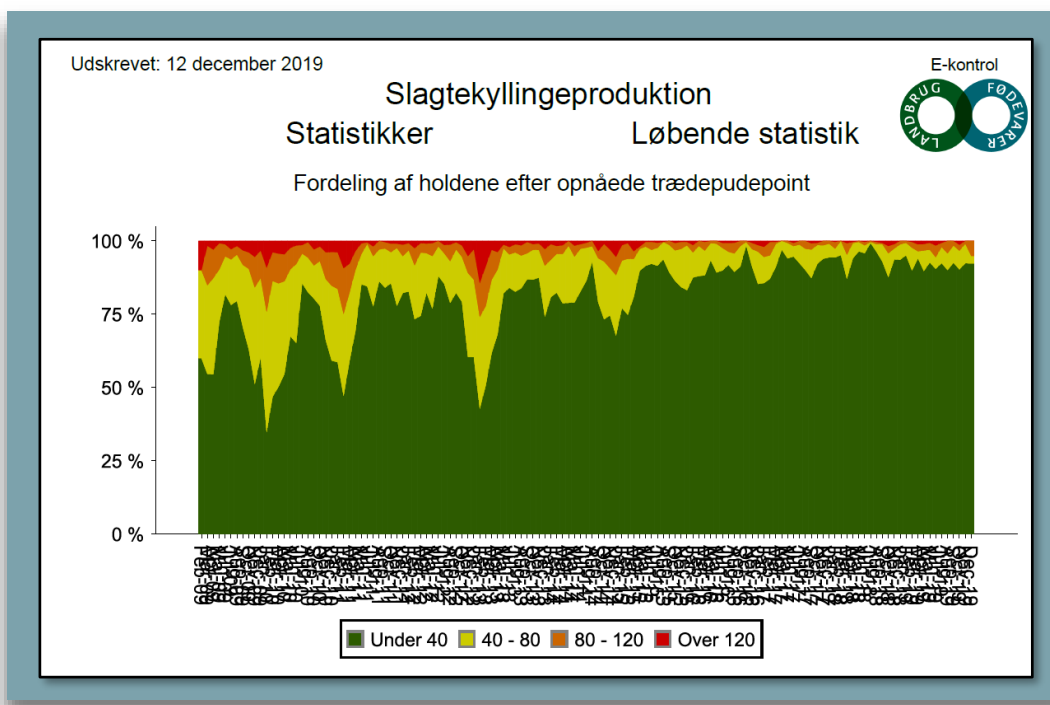
Projektet handler overordnet om at indhente viden og vejlede primærproduktionen og branchen i forhold, der vedrører dyrevelfærd samt at informere borgere og samfund om dyrevelfærd og generelle produktionsforhold hos slagtefjerkræ.

Aktuel status på trædepudesvidninger hos slagtekyllinger

Den aktuelle udvikling i antallet af trædepudesvidninger hos slagtekyllinger er gengivet i nedenstående graf, der viser den procentvise fordeling af slagtekyllingeflokkene efter opnåede trædepudepoints opgjort pr. måned over en årrække. Statistikken er trukket fra E-kontrollen hos L&F.

Der ses en tydelig, positiv udvikling gennem årene med billede af, at der er sæsonudsving.

Oktober måned kom desværre ud med 4 flokke med over 120 point, samt 29 flokke placeret i de tre højeste pointkategorier. Dette er desværre noget højere end for de øvrige måneder i 2019. Resultaterne for november måned er heldigvis meget pænere, med kun 16 flokke i de tre højeste pointkategorier.



Yderligere information:

Mie Nielsen Blom

T +45 3339 4447 | M +45 2334 6566 | E mnb@if.dk

Håndtering af fosfor under ny fosforregulering – fjerkræ

Formål med projektet

Formålet med dette projekt er at sikre fjerkræbedrifterne de bedste muligheder for at tilpasse sig de nye fosforlofter, og herunder sikre, at dokumentationen for fosforudskillelsen fra fjerkræ er faglig robust.

Aktiviteter gennemført i 2019

I 2017 blev der indført fosforlofter, hvor der for de forskellige typer af husdyr er sat et loft over, hvor meget fosfor der i alt må tilføres pr. ha via husdyrgødning, restprodukter og handelsgødning. Fosforlofterne bliver gradvist reduceret frem til 2020/21, og i 2018 blev der indført et mere restriktivt fosforloft i oplande til fosforfølsomme søer. Den nye fosforregulering er en udfordring for alle husdyrarter og for modtagere af husdyrgødning. Der er flere alternativer til at øge udbringningsarealet. Fosforudskillelsen i husdyrgødning kan reduceres ved ændring af fodringspraksis, men det skal ske uden at gå på kompromis med dyrevelfærd. Separering af husdyrgødning er effektivt til at opkoncentrere fosfor, hvilket kan reducere transportomkostningen pr. kg fosfor, så transport over store afstande fra husdyrintensive til mindre husdyrintensive områder bliver billigere. Omfordeling af fosfor gennem biogas-fællesanlæg er en oplagt mulighed. Fosforlofterne begrænser muligheden for at anvende fosfor i indkøbt gødning. Det vil blive en udfordring i nogle afgrøder og på nogle lokaliteter. Undersøgelser af, hvordan bedrifterne tilpasser sig til fosforlofterne, kræver et samarbejde mellem eksperter i fodring af de enkelte husdyrarter og eksperter i fosforbehov og -udnyttelse i marken.

Projektet gennemføres af SEGES i samarbejde med eksperter fra de øvrige husdyrgrene og planteavl samt kolleger fra L&F. I 2019 er vejledningerne til type-2 korrektion af fjerkrægødning blevet opdateret, og testet i forhold til de nyeste normtal for fjerkrægødningens indhold af næringsstoffer. Fjerkræproducenter og konsulenter er informeret om, hvordan man udfører type-2 korrektioner i FjerkræNyt og på LandbrugsInfo. Derudover blev der d. 30. oktober afholdt et temamøde om fjerkræproduktion for fjerkræproducenter og konsulenter. Her var der 51 deltagere og 3 indlæg (v. Søren Boisen Wind, Henrik Bang Jensen og Niels Finn Johansen) om hvordan man rent praktisk udfører type-2 korrektioner af hønse- og kyllingegødning. Søren gjorde det klart, hvilke fire tal planteavlskonsulenten gerne vil have KIK og ACQP til at levere, så beregningerne kan udføres i Mark-Online.

Henrik fortalte at normtallet for P aflejring i 35 dage gamle slagtekyllinger er øget fra 3,3 til 3,8 g P/kg kylling, efter at der er blevet udført nye kemiske analyser af fosforindholdet i en slagtekyllingekrop.

Niels Finn fortalte hvad man kan gøre for at øge hønens optagelse af fosfor fra foderet ved at øge indholdet af naturlig fytase, og sørge for at hønernes calcium behov dækkes via fodringen, så hønerne ikke behøver at mobilisere calcium fra skelettet – en proces som resulterer i et højt tab af fosfor via gødningen.

På ernæringskongressen i Polen i juni indhentede vi ny viden om fjerkræets behov for fosfor og calcium. Dette er beskrevet i FjerkræNyt og i Dansk Erhvervsfjerkræ.

Der er lavet en plan for - og opnået finansiering til - at opgradere rapporterne i KIK og ACQP, så de automatisk genererer de ønskede fosforaflejningsrapporter, som landmanden derefter kan aflevere til planteavlskonsulenten.

Arbejdet med fjerkræets udskillelse af fosfor fortsætter i flere nye projekter i 2020.

Yderligere oplysninger:

Jette Søholm Petersen, SEGES

T +45 2171 7715 | E jtp@seges.dk

Niels Finn Johansen SEGES

T +45 2171 7768 | E nfj@seges.dk

Formål med projektet

Fjerkræfagligt Temadøgn er et projekt støttet af Fjerkræafgiftsfonden, og L&F Fjerkræ står for projektets gennemførelse. Projektets formål er at give medhjælpere, nystartede fjerkræproducenter m.fl. mulighed for at tilegne sig bredere viden om fjerkræfaglige emner og erfaringsudveksle og at flere landbrugselever får interesse for fjerkræ og bliver klædt bedre på til at varetage fjerkræproduktion.

Forventningen er, at projektet vil bidrage til at skabe øget interesse for fjerkræproduktionen og derved styrke branchens mulighed for at tiltrække kvalificeret arbejdskraft.

Projektet fortsætter i 2020.

Endnu en succes med Fjerkræfagligt Temadøgn

30 landbrugsskoleelever og undervisere mødte op til Fjerkræfagligt Temadøgn hos L&F d. 3.-4. december 2019.

De to dage bød på et intensivt fjerkræfagligt program med indlæg fra nogle af branchens eksperter, virksomheder, forskere og producenter.

Deltagerne kom igennem en introduktion til både æg- og slagtefjerkræproduktionen. Derudover var der en række mere generelle indlæg.

Palle Vinstrup fra KHL (Kolding Herreds Landbrugsforening) fortalte om bygninger og økonomi. Professor i fjerkræsygdomme Jens Peter Christensen og adjunkt Ida Thøfner fra Københavns Universitet introducerede deltagerne til nogle af de mest almindelige fjerkræsygdomme, og fremgangsmåden for obduktion af fjerkræ blev vist. Derefter fik deltagerne selv lov til at obducere og forsøge at finde dødsårsag på en række æglæggere og slagtekyllinger. Slutteligt fortalte Björn Forkman om adfærd, velfærd og stress hos fjerkræ.

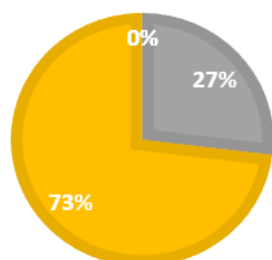
På 2. dagen lagde Susanne K. Larsen fra FVST ud med at introducere deltagerne til dyrevelfærdslovgivningen indenfor fjerkræproduktionen. Herefter blev der sat fokus på slagtefjerkræ, hvor Mie Nielsen Blom gav en kort introduktion. Henrik Hansen fra Danhatch fulgte op med et indlæg om management i slagtekyllingeproduktionen og lagde meget vægt på opstarten af kyllingerne. Slagtekyllingeproducent Rune Thomsen fortalte og viste billeder fra sin produktion og gav et indblik i de opgaver, der er før, under og efter en rotation.

Under overskriften Fjerkræ på tværs fortalte Nina Preus fra L&F om trends og om de danske forbrugeres syn på æg og slagtekyllinger generelt. Mie Nielsen Blom fortalte om zoonoser i fjerkræ, samt om effektivitetskontrol og branchekoder for både æg og slagtekyllingeproduktionen. Henrik Bang Jensen fra L&F gav et indblik i miljørelaterede udfordringer for fjerkræ. Afslutningsvis stod Lars Holdensen, ligeledes fra L&F for et oplæg om økologi i fjerkræproduktionen.

Der blev stillet mange gode og relevante spørgsmål fra deltagerne de to dage, og evalueringen viste også, at deltagerne, trods forskelligt kendskab til fjerkræproduktion til at begynde med, fandt indlæggene på temadøgnet relevante og fagligt spændende.

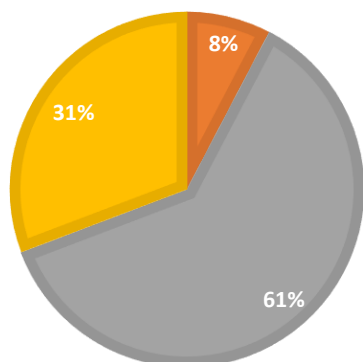
FINDER INDLÆG RELEVANTE OG FAGLIGT SPÆNDENDE

■ Slet ikke ■ I ringe grad ■ I nogen grad ■ I høj grad



I HVOR HØJ GRAD KUNNE DU FORESTILLE DIG AT BESKÆFTIGE DIG MED FJERKRÆ FREMMER?

■ Slet ikke ■ I ringe grad ■ I nogen grad ■ I høj grad



Yderligere oplysninger:

Anina Kjær

T +45 3339 4008 | M +45 3017 8890 | E akj@lf.dk

Formål med projektet

Formålet med projektet er at være på forkant med kommende krav på miljøområdet og dermed kvalificere vidensgrundlaget for den strategiske rådgivning af primærproducenter og branchens rådgivere. Det sker ved at følge lovgivningsprocessen i EU og nationalt på miljøområdet meget tæt, så rådgivningssystemet hele tiden er opdateret på gældende og kommende regler

Nye EU-miljøkrav varsler nye krav til godkendelse af fjerkræbedrifter

SEGES afholdt temamøde for fjerkræproducenter på Sabro Kro den 30. oktober. Her blev der bl.a. orienteret om de nye EU-miljøkrav til fjerkræbedrifter, der skal være gennemført senest 21. februar 2021

Der var godt besøgt på SEGES' temamøde for fjerkræproducenter på Sabro Kro d. 30. oktober, hvor bl.a. den nye husdyrgodkendelsesbekendtgørelse var på dagsordenen. Den nye bekendtgørelse træder i kraft 1. januar 2020 og sender en række nye krav afsted til de såkaldte IE-husdyrbrug. Det er bl.a. fjerkræejendomme med mere end 40.000 *pladser* (ikke årsproduktion) til fjerkræ – det vil sige, at for slagtekyllingeproduktionen er det i praksis hele produktionen, der bliver omfattet.

Baggrunden er EU's bestemmelser for bedste tilgængelige teknik (EU BAT konklusioner), som blev vedtaget i 2017. EU BAT-konklusionerne skal være gennemført på alle IE-husdyrbrug i EU senest 21. februar 2021. Det gælder også, selv om husdyrbruget har fået en miljøgodkendelse indenfor de seneste 8 år.

De nye bestemmelser i bekendtgørelsen er bl.a. nye vilkår om minimering af vandforbrug og generelle krav om uddannelse og oplæring af personale, beredskabsplaner, plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af strukturer og udstyr med mere.

Der er fra Miljø- og Fødevarerministeriet lagt op til en pragmatisk implementering af de nye krav. Det vil bl.a. være oplagt at arbejde med nogle standardmodeller for f.eks. beredskabsplaner, som er enkle at tilpasse til de enkelte bedrifter. Det system findes allerede i dag i forhold til miljøledelsessystem, som er et af de IE BAT-krav, der allerede er gennemført i den gældende bekendtgørelse.

I forbindelse med nye godkendelser og revurderinger vil kravene gælde fra 1. januar 2020. De nye krav skal være gennemført på alle IE-brug senest 21. februar 2021.

Som sagt er der fra ministeriets side lagt op til en pragmatisk implementering af de nye regler. Fjerkræproducenterne blev opfordret til at henvende sig direkte til L&F eller deres konsulenter, hvis de oplevede at blive mødt med meget omfattende krav som følge af den nye bekendtgørelse, så der også på denne måde er fokus på at sikre den pragmatiske gennemførelse, som ministeriet selv har lagt op til.

Den nye bekendtgørelse, link:

<https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=211472>

EU's BAT-bestemmelser (BAT-konklusioner), link:

<https://mst.dk/media/94076/irpp-gennemfoerelsesretsakt.pdf>

Yderligere information:

Henrik Bang Jensen T +45 3339 4452 | M +45 4037 2632 | E hbj@if.dk