



Juni 2021

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

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

Markedsåbning og afsætningsfremme Asien	2
Halal og certificering	4
Sygdomsforebyggelse og veterinært beredskab for slagtefjerkræ	5
Fødevarer- og veterinære Forhold	12
Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ	19
Landmandens Klimaværktøj - Fjerkræ	22

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 at 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.

Status for 2021

- Markedsadgang til Mexico og Indonesien er i proces, men hastigheden i sagsbehandlingen i de enkelte lande er stadig sat noget ned grundet covid19. Dog har Fødevarestyrelsen fået oversat et opfølgende omfattende spørgeskema fra de mexicanske myndigheder og har arbejdet med at besvare de mange og detaljerede spørgsmål.
I forhold til Indonesien er der ingen fremskridt med EU's frihandelsforhandlinger med Indonesien, hvor det er forhåbningen, at de følsomme spørgsmål om halalkrav delvist kan håndteres.
- At OIE har vedtaget nye regler i tilfælde af udbrud af fugleinfluenza kan få stor positiv betydning for eksporten:
 - importforbud nedsættes fra 3 måneder til minimum 28 dage
 - ikke-kommercielle fjerkræhold og lavpatogen fugleinfluenza skal ikke længere indberettes til OIE og vil dermed ikke længere være en grund til at forbyde import fra lande med disse udbrud

Der vil på den baggrund være behov for, at FVST genforhandler en række sundhedscertifikater til eksport med relevante tredjelande. Dette kan tage tid, og det er ikke givet, at regionaliseringsaftaler i alle tilfælde bliver nemme at gennemføre, hvis tredjelande tager en strengere tilgang end OIE-regler. Dette skyldes, at OIE-reglerne er anbefalinger og ikke bindende. Et revideret certifikat til UAE er ved at blive udarbejdet med de nye OIE-regler og forventes at kunne falde på plads i den kommende tid.

- Danmark er ved at være fri for fugleinfluenza, og dialogen med samarbejdspartner i Kina forventes genoptaget lige efter sommer. Der vil med den kinesiske samarbejdspartner tages stilling til næste skridt, herunder hvor vi pt står, og hvad der skal til for at komme til næste trin i processen.
- Den sydafrikanske antidumping-sag mod bl.a. Danmark er i proces, og de to eksporterende slagterier har begge deltaget fuldt ud i undersøgelsen. Også L&F har deltaget aktivt med at koordinere dialogen mellem partnere, samtidigt med at være part i sagen, herunder bl.a. fremsendt et omfattende teknisk høringssvar til de sydafrikanske myndigheder. Sagen følges meget tæt, og der arbejdes på alle fronter for at sikre mindst mulig skade i form af straffold mod dansk eksport.

- UK's udtrædelse af EU og EU's toldunion har haft stor indflydelse på UK's eksport til EU, idet EU's tredjelandregler ved import har været gældende siden 1. januar 2021. Samme regler vil for EU's eksport til UK først træde i kraft den 1. oktober 2021, hvor der skal være tilknyttet et sundhedscertifikat, mens dette først skal medfølge fysisk med forsendelsen den 1. januar 2022. UK's fødevarerindustri har, med baggrund i deres erfaringer i de første 5 måneder af 2021, udarbejdet en rapport med 3 konkrete forslag til at styrke handelssamarbejdet mellem UK og EU:
 - Forbedring af nuværende systemer for at fjerne bureaukrati, reducere tid, fejl og omkostninger
 - Gennemgang af krav til inspektion og certificering
 - Forhandling af en form for gensidig veterinæraftale med EU, som vil lette problemer vedrørende handel med mad og foder mellem UK og EU og UK til INI, og fra EU til UK, når fuld SPS-importkontrol træder i kraft i 2022.

Der er på begge sider stor bekymring for, om UK når at blive klar til den toldmæssige behandling af importen 1. oktober, idet der endnu mangler et stort antal veterinært personale til at forestå kontrollen.

L&F følger tæt forløbet samt de løbende opdateringer og informationer, der kommer om den forestående implementering.

Yderligere information angående ovenstående projekt:

Stig Munck Larsen

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

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.

Status for 2021:

- Der er primært fokus på de store ændringer, der sker i Mellemøsten, hvad angår implementering af nye regler inden for både fødevarelovgivning, halalregler og standarder. I mange tilfælde er der en sammenblanding af de to områder, da der er et vist overlap.
Saudi Arabien har endnu ikke officielt fremsat reviderede regler vedr. metoder til slagtning, herunder anvendelse af bedøvelse, men HQC (Halal Quality Control), der udsteder halal eksportcertifikater i Danmark, er i år blevet godkendt som halal certificeringsenhed til Saudi. UAE har derimod tidligere fremsat forslag om tilladelse til at anvende reversibel bedøvelse ved slagtning af fjerkræ men forslaget er endnu ikke formelt vedtaget.
Der er fortsat ikke halal-udfordringer forbundet med at eksportere fjerkrækød eller produkter til de to lande.
- Der arbejdes på at arrangere et fysisk halalseminar (med andre sektorer) i september. Her vil HQC og evt. de saudiske myndigheder (virtuelt) give en gennemgang af de vigtigste regionale halalstandarder og forskelle, med mulighed for dialog og konkrete spørgsmål.

Yderligere information angående ovenstående projekt:

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 Infektøs Bronchitis.

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

Helt ekstraordinært er der endnu ikke konstateret et eneste tilfælde af smitte med Salmonella her i 2021.

Der har ikke været en eneste mistanke eller smittet flok, hverken i formering/avlsleddet eller i primærproduktionen. Det er meget sjældent, at vi nu kører på 6. måned uden nogle forekomster. Og det samme er faktisk gældende i konsumægssektoren.

IB

Der har siden årsskiftet været ro på IB-situationen. Et enkelt positivt tilfælde er nu dukket op, og vi fortsætter med at samle resultaterne og sende kort ud. Alle slagtekyllingeproducenter får tilsendt udbrudskort via e-mail.

Aviær Influenza (AI)

Trusselsvurderingen for smitte med AI blev ændret fra høj til lav den 24. maj 2021. Indelukningskravet blev ophævet den 29. maj 2021. Vi håber dermed, at udbrudssæsonen 2020/2021 for fugleinfluenza er stoppet.

Denne sæson har uden sammenligning været den værste, vi nogen sinde har set, både i Danmark og i Europa. Enkelte lande kæmper fortsat med udbrud.

Her er en oversigt over de 15 udbrud, der var i 2020/2021:

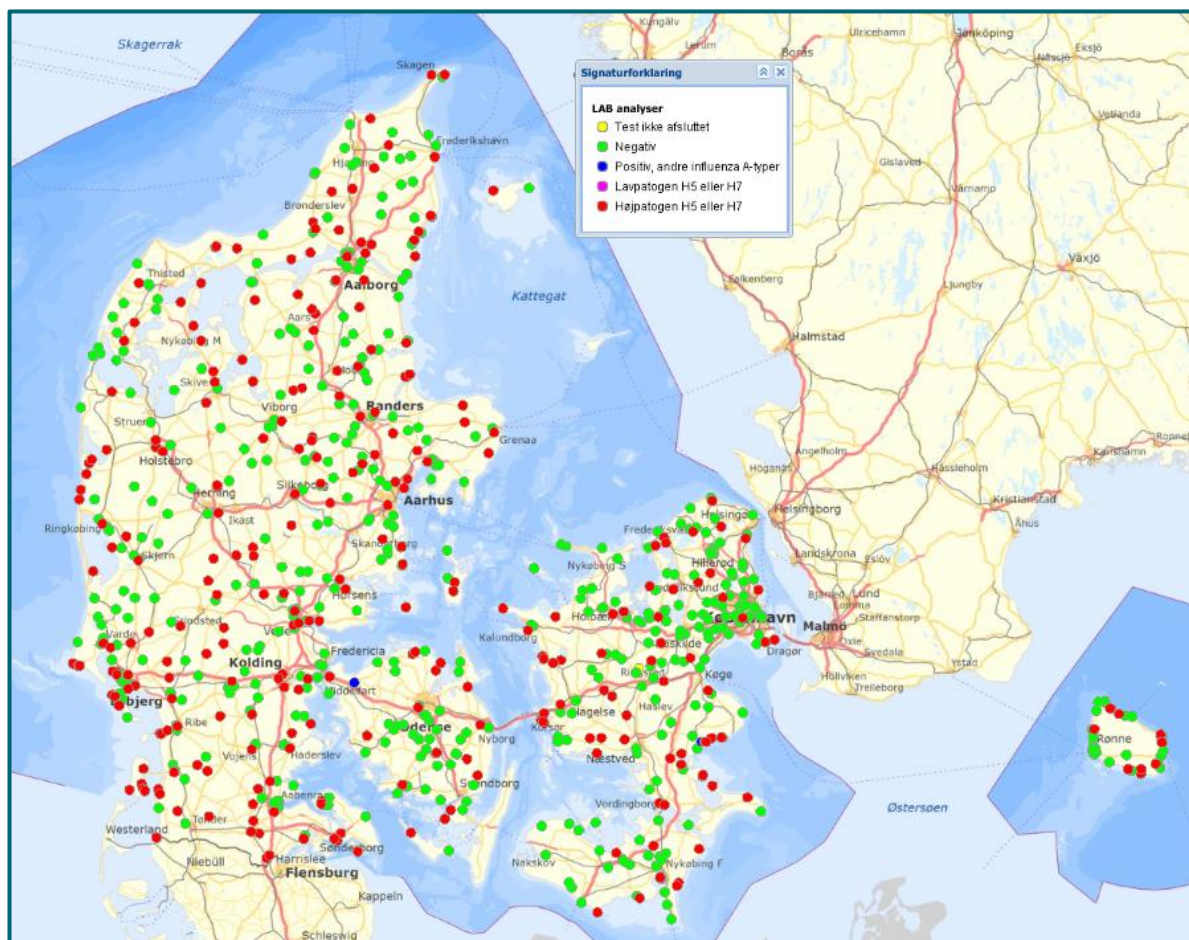
Udbrud	Dato	Virus subtype	Lokation	Zoner	Zone status	Dyr
1	16. nov. 2020	H5N8	Tustrup, Randers	3 og 10 km zoner	Ophævet	Rugeægbes. til slagtekyllinger, 25.000 høns
2	9. december 2020	H5N8	Jelling	3 og 10 km zoner	Ophævet	Hobbybesætning, 700 dyr, forskellige fjerkræarter
3	31. dec. 2020	H5N8	Løvel, Tjele	3 og 10 km zoner	Ophævet	Fjervildtbesætning, 700 dyr, forskellige arter
4	6. februar 2021	H5N8	Folehaven, Valby	Ingen zoner	Ingen zoner	20 undulater, parakitter, få høns
5	25. februar 2021	H5N8	Østermarie, Bornholm	3 og 10 km zoner	Ophævet	20 høns og 3 moskusænder
6	4. marts 2021	H5N8	Kongsted, Ringsted	3 og 10 km zoner	Ophævet	Fjervildtbesætning, 550 fasaner
7	4. marts 2021	H5N8	Aakirkeby, Bornholm	3 og 10 km zoner	Ophævet	Mindre hobbybesætning
8	6. marts 2021	H5N8	Lundby, Skælskør	3 og 10 km zoner	Ophævet	Kalkunbesætning, 40.000 kalkuner
9	11. marts 2021	H5N8	Bøgelunde, Skælskør	3 og 10 km zoner	Ophævet	Kalkunbesætning, 24.000 kalkuner
10	12. marts 2021	H5N8	Hallenslev, Gørlev	3 og 10 km zoner	Ophævet	Hobbybesætning, 20 dyr, høns og ænder
11	16. marts 2021	H5N8	Flakkebjerg, Slagelse	3 og 10 km zoner	Ophævet	Kalkunbesætning, 5.700 dyr
12	17. marts 2021	H5N8	Boeslunde, Slagelse	3 og 10 km zoner	Ophævet	Kalkunbesætning, 27.600 dyr
13	17. marts 2021	H5N8	Illebøl, Langeland	3 og 10 km zoner	Ophævet	Gråænder, 2.200 dyr
14	21. marts 2021	H5	Øm, Roskilde	Ingen zoner	Ingen zoner	Hobbybesætning, 4 fjerkræ
15	21. april 2021	H5N8	Vinderup, Holstebro	3 og 10 km zoner	Ophævet	Slagteænder 10.000 og slagtegæs 9.000

Der konstateres fortsat smitte i de vilde fugle, men i færre og færre antal hver uge.

I 2020 blev der indsendt 288 fugle til analyse for AI, heraf blev 93 konstateret smittet.

I 2021 (til 14. juni 2021) er der indsendt 612 fugle til analyse for AI. Heraf blev 246 konstateret smittet. Det skal understreges, at der ikke samles nye fugle ind fra samme område, hvor der tidligere er konstateret smitte (i en 3-4 ugers periode). Antallet af indberetninger er derfor større end antallet af analyser.

Samlet kort med fund i 2020 og 2021 (grøn = indsendelser, rød = positiv).



Der er informeret løbende ud om status på situationen, både til producenter, virksomheder og øvrige interessenter.

Vi er nu i gang med en evaluering af vores beredskab og L&F's håndtering af udbruddene for 2020-2021.

Vi modtager gerne input til denne.

Ændringer i standarderne vedr. bekæmpelse og udryddelser af AI

OIE's (World Organisation of Animal Health) har i slutningen af maj afholdt deres delegeret verdensgeneralforsamling, hvor der blev vedtaget en række ændringer til retningslinjerne vedr. bekæmpelsen af AI.

OIE udvikler retningslinjer, som stort set hele verden anvender og implementerer, til beskyttelse mod samt bekæmpelse og indførsel af husdyrsygdomme. OIE-standarder anerkendes af Verdenshandelsorganisationen som reference til internationale hygiejnebestemmelser.

Se ændringerne her (den røde tekst er den nye gældende tekst i retningslinjerne):

- **Hobbyfjerkræ**

Der er ændret i definitionen vedr. de kategorier af fjerkræ, der ikke tæller med i forbindelse med restriktioner ved udbrud. Teksten er ændret til:

“Poultry: all birds, reared or kept in captivity for the production of any commercial animal products, or for breeding for this purpose, fighting cocks used for any purpose, and all birds used for restocking supplies of game or for breeding for this purpose, until they are released from captivity.

Birds that are kept in a single household, the products of which are used within the same household exclusively, are not considered poultry, provided that they have no direct or indirect contact with poultry or poultry facilities.

Birds that are kept in captivity for other reasons, including those that are kept for shows, racing, exhibitions, zoological collections and competitions, and for breeding or selling for these purposes, as well as pet birds, are not considered poultry, provided that they have no direct or indirect contact with poultry or poultry facilities.”

Definitionen af baggårdsfjerkræ er dermed ændret. Alt hobbyfjerkræ, med produktion kun til egen husholdning og intet kommercielt salg, er ikke længere notificeret som ”Fjerkræ”. Fund i disse besætninger bør ikke længere få betydning for eksportrestriktioner etc.

Til gengæld vil et stalddørssalg med 10 høns stadigvæk få betydning, fordi der sker kommercielt salg.

- **Fund af lavpatogene AI tilfælde vil ikke længere skulle indrapporteres på samme niveau**

Fund af lavpatogene udbrud skal ikke længere indrapporteres med det samme og vil ikke umiddelbart få de nuværende handelsmæssige konsekvenser.

Det er fortsat op til de enkelte lande at sikre, at lavpatogen AI smitte ikke breder sig, og at tage hånd om eventuelle udbrud.

“Infection of domestic and captive wild birds with low pathogenicity avian influenza viruses having proven natural transmission to humans associated with severe consequences”.

Low path viruses have to be reported only if they meet this requirement.

**Chapter 10.4 “Infection with High Pathogenicity Avian Influenza Viruses”,
Article 10.4.1 “General provisions” (page 127)**

“A notification of infection of birds other than poultry, including wild birds, with influenza A viruses of high pathogenicity, or of infection of domestic or captive wild birds with low pathogenicity avian influenza viruses does not affect the high pathogenicity avian influenza status of the country or zone. A Member Country should not impose bans on the international trade of poultry commodities in response to such notifications, or to other information on the presence of any non-notifiable influenza A virus in birds.”

Country or zone status should not be affected by HPAI or LPAI in non-poultry and notification of these should not be the basis for bans on international trade.

**Chapter 10.4 “Infection with High Pathogenicity Avian Influenza Viruses”,
Article 10.4.1bis “Safe commodities” (page 127)**

“When authorising importation or transit of the following commodities, Veterinary Authorities should not require any conditions related to high pathogenicity avian influenza, regardless of the high pathogenicity avian influenza status of the exporting country or zone:

- *heat-treated poultry meat products in a hermetically sealed container with an F0 value of 3 or above;*
- *extruded dry pet food and coated ingredients after extrusion;*
- *rendered meat-and-bone-meal, blood meal, feather meal, and poultry oil;*
- *washed and steam-dried feathers and down from poultry and other birds.”*

This provision was not included in the previous text (2019 edition) it is a new section on Industrial processes that inactivate the virus and such products are safe for trade.

**Chapter 10.4 “Infection with High Pathogenicity Avian Influenza Viruses”,
Article 10.4.2 “Country or zone free from HPAI” (page 128)**

“A country or zone may be considered free from high pathogenicity avian influenza when:

- *infection with high pathogenicity avian influenza viruses is a notifiable disease in the entire country;*
- *an ongoing awareness programme is in place to encourage reporting of suspicions of high pathogenicity avian influenza;*
- *absence of infection with high pathogenicity avian influenza viruses, based on surveillance, in accordance with Chapter 1.4. and Articles 10.4.20. to 10.4.22ter., has been demonstrated in the country or zone for the past 12 months;*
- *an awareness programme is in place related to avian influenza viruses risks and the specific biosecurity and management measures to address them;*
- *commodities are imported in accordance with Articles 10.4.3. to 10.4.17bis.*

Surveillance should be adapted to parts of the country or existing zones depending on historical or geographical factors, industry structure, population data and proximity to recent outbreaks or the use of vaccination.”

Awareness programme related to avian influenza virus (INCLUDED LPAI) are one of the requisites to obtain the free status.

- **Fri status for AI**

Det blev vedtaget at ændre den nuværende restriktionsperiode fra 3 mdr. til 28 dage.

Det betyder, at hvor vi nu er 3 mdr. om at genvinde en status som værende et land frit for AI, så er denne periode skåret ned til mindst 28 dage.

**Chapter 10.4 “Infection with High Pathogenicity Avian Influenza Viruses”,
Article 10.4.2quater “Recovery of free status” (page 129)**

“If infection with high pathogenicity avian influenza virus has occurred in poultry in a previously free country or zone, the free status may be regained after a minimum period of 28 days (i.e. two flock-level incubation periods) after a stamping-out policy has been completed (i.e. after the disinfection of the last affected establishment), provided that surveillance in accordance with Articles 10.4.20. to 10.4.22ter., in particular point 3 of Article 10.4.22., has been carried out during that period and has demonstrated the absence of infection.”

Alle ændringer er trådt i kraft den 29. maj 2021. Undtagen selve listen med de definerede sygdomme, der er omfattet af retningslinjerne. Det vil sige, at ændringer vedr. krav om indberetning af fund af lavpatogen AI, først træder i kraft pr. 1. januar 2022. Det ændrede overvågningsprogram for AI træder også først i kraft 1. januar 2022. Danmark kan dermed erklæres fri for AI på nuværende tidspunkt. Derfor har Fødevarestyrelsen anmodet OIE om statusændring.

Småskalapakken

Den 26. marts 2021 trådte småskalapakken i kraft.

Det betyder for slagtefjerkræ, at man nu må slagte og levere op til 2.000 stykker tamfjerkræ årligt, evt. plukket og evt. efter udtagning af organer, fra en bedrift, når slagtning og evt. plukning og evt. udtagning af organer sker på bedriften.

Tidligere var det kun muligt at sælge 500 stk., og man måtte ikke udtage organer selv.

Vi har gjort store indsigelser over for ændringerne af disse regler.

Der er sendt information ud om småskalapakken og ændringerne i de i alt 4 bekendtgørelser.

Yderligere information om ovenstående aktiviteter:

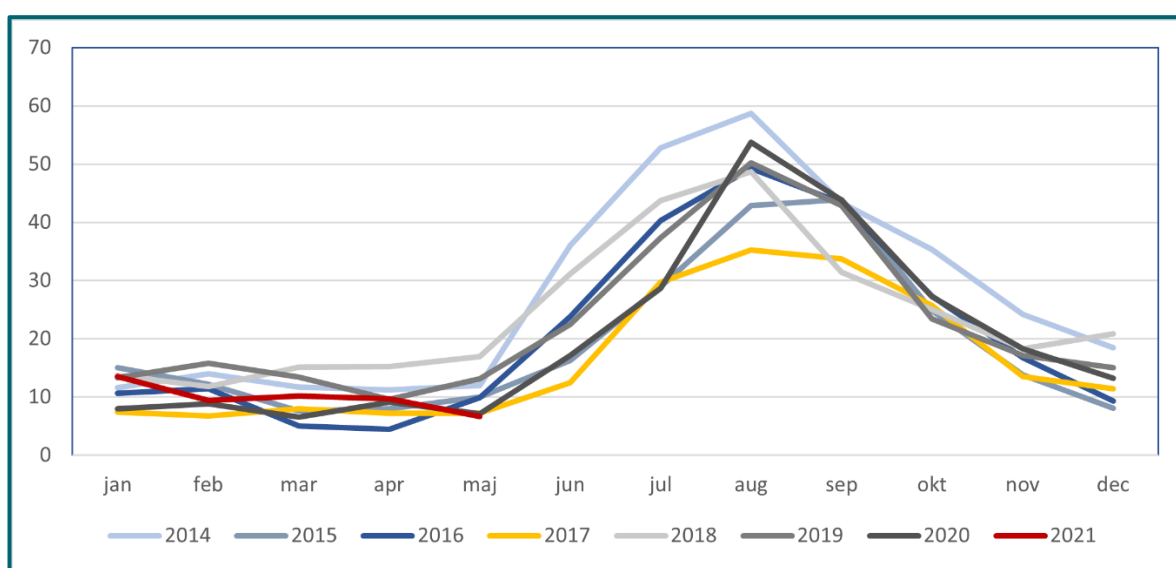
Mie Nielsen Blom

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 2018. Landbrug & Fødevarer 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. Fødevarestyrelsen 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.



Den procentvise forekomst af campylobacter-positive flokke af slagtekyllinger. Maj 2021 er uafsluttet.

Forekomsten ligger pænt. Målet i handlingsplanen er at fastholde den lave forekomst, der blev set i 2017, den gule kurve. Som det fremgår af grafen, er det den laveste forekomst i hele perioden. En medvirkende faktor til dette kan meget vel være den våde og kolde sommer, der var i 2017.

Den nuværende handlingsplan udløber ved udgangen af 2021. Arbejdet med at udarbejde en ny handlingsplan er startet.

Yderligere information om ovenstående aktivitet:

Lene Lund Lindegaard

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

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 tredjelands- markeder. 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 tredje- landemarkeder.

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.

Japan "The third free countries list"

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

Link til MAFFs side: <https://bit.ly/3pSTahq>

Landbrug & Fødevarer går jævnligt ind på "The third free countries list" for at se, om der er kommet ændringer.

Vi beskriver ændringerne kort på dette link: <https://bit.ly/2TB5SW8>

Fra 12. marts 2021 til og med 11. juni 2021 har der været følgende ændringer (alfabetisk rækkefølge):

Ændringer vedr. Poultry and Poultry meat, etc. (fjerkræ og fjerkrækød m.v.):

- **Australien** har fået fjernet gennemstregning (d. 8/4)
- **Frankrig** har fået ændret regionalisering (d. 17/3, 15/4, 26/4)
- **Litauen** har fået ændret regionalisering (d. 2/6)
- **Tyskland** har fået ændret regionalisering (d. 12/3, 17/3, 29/3, 31/5)

Siden sidste nyhedsbrev har der været udsendt to udgaver af Lovgivnings-Nyt i hhv. marts og maj 2021. Af relevante emner kan nævnes:

Bekendtgørelse om autorisation og registrering af fødevarevirksomheder

Fødevarestyrelsen har udsendt bekendtgørelse nr. 498 af 23. marts 2021 om autorisation og registrering af fødevarevirksomheder m.v.

Flere af ændringerne i bekendtgørelsen er en del af den såkaldte "småskalapakke", som udspringer af Fødevareforlig 4, hvor fokus bl.a. er på udvide mulighederne for salg af fjerkræ, æg m.v. direkte fra landmanden til den endelige forbruger og lokale detailvirksomheder, ligesom det skal gøres muligt at bruge slagtebusser.

Dette betyder, at det nu i henhold til §5 og 6 er muligt for primærproducenter at levere hhv. 2.000 stk. tamfjerkræ (tidligere 500) og 312.000 stk. æg (tidligere 100.000) årligt fra egen primærproduktion direkte til lokale detailvirksomheder, der leverer direkte til den endelige forbruger, når primærproducenten er registreret hertil hos Fødevarestyrelsen.

I §10 er det nu blevet muligt for mobile anlæg og lignende at assistere ved primær-producenters slagtning eller slagtemæssig behandling af tamfjerkræ, kaniner og opdrættet fjervildt til brug for direkte levering til endelige forbrugere.

Bekendtgørelsen trådte i kraft den 26. marts 2021 og samtidig blev bekendtgørelse nr. 1352 af 10. december 2019 om autorisation og registrering af fødevarevirksomheder m.v. ophævet.

Forlængelse af tilladelse til nationale nitritregler i Danmark

Kommissionen har udsendt KOMMISSIONENS AFGØRELSE (EU) 2021/741 af 5. maj 2021 om de nationale bestemmelser om tilsætning af nitrit til visse kødprodukter.

Afgørelsen giver Danmark mulighed for fortsat at anvende de nationale bestemmelser om tilsætning af nitritter til kødprodukter, som beskrevet i bekendtgørelse nr. 1247 af 30. oktober 2018 om tilsætninger til fødevarer. Afgørelsen udløber den 5. maj 2024.

Den nuværende tilladelse fra 2018, som omtalt i Lovgivnings-Nyt nr. 5, 2018 udløb 8. maj 2021.

Link til afgørelse: <https://bit.ly/3qzUPUI>

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".

Lovgivnings-Nyt kan findes her: <https://bit.ly/3iB9amF>

Bekendtgørelse nr. 497 af 23. marts 2021 fødevarehygiejne

Bekendtgørelsen har følgende relevante ændringer:

Tidligere §5 stk. 3 omkring forbud mod genbrug af æggebakker er fjernet således, at det nu er muligt ved stalddørssalg at genbruge æggebakker som kunderne returnerer.

I §18 er konsekvensrettet i forhold til ændringer i bekendtgørelse nr. 498 af 23. marts 2021 om autorisation og registrering af fødevarer virksomheder m.v. vedr. assistance hos primærproducenterne til slagtning.

Bekendtgørelsen trådte i kraft den 26. marts 2021 og samtidig blev bekendtgørelse nr. 45 af 17. januar 2020 om fødevarehygiejne ophævet.

Ændring til hygiejneforordning 852/2004

Kommissionen har udsendt forordning (EU) 2021/382 af 3. marts 2021 om ændring af bilagene til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 852/2004 om fødevarehygiejne for så vidt angår håndtering af fødevarer allergener, omfordeling af fødevarer og fødevarer sikkerhedskultur.

Med forordningen tilføjes følgende vedr.:

- **Fødevarer allergener**

Tilføjelse til bilag I, del A, afsnit II vedr. krav til at udstyr, transportmidler og/eller containere, der anvendes til høst, transport eller oplagring af et af de stoffer eller produkter, der forårsager allergier eller intolerans, som er omhandlet i bilag II til forordning (EU) nr. 1169/2011, ikke må anvendes til høst, transport eller oplagring af fødevarer, der ikke indeholder det pågældende stof eller produkt, medmindre udstyret, transportmidlerne og/eller containere er blevet rensset og som minimum kontrolleret for fravær af synlige rester af det pågældende stof eller produkt.

- **Omfordeling af fødevarer**

I bilag II indsættes nyt kapitel Va Omfordeling af fødevarer. Kapitlet beskriver mulighederne for at omfordele fødevarer afhængig af holdbarhedsmærkning og en vurdering af, hvorvidt fødevareren er sundhedsskadelig eller ej og egnet til konsum.

- **Fødevarer sikkerhedskultur**

I bilag II indsættes kapitel XIa Fødevarer sikkerhedskultur. Kapitlet beskriver en række krav til etablering, vedligeholdelse og dokumentation for en passende fødevarer sikkerhedskultur samt beskriver krav til ledelsens engagement.

Forordningen træder i kraft på 20. dagen efter offentliggørelsen svarende til 24. marts 2021.

Dialogforum for kontrol

Fødevarestyrelsen holdt møde i "Dialogforum for kontrol" 19. marts 2021. På mødet deltager brancheorganisationer for både detail- og engrosbrancher.

Følgende relevante emner var på dagsorden:

- **Kampagner**

Kontrolkampagner i 2021 kan findes på FVST hjemmeside.

Der er tale om 11 fødevarerkampagner og 2 foderkampagner: <https://bit.ly/3iNKWFX>

- **Covid 19**

Fødevarestyrelsen orienterede om den udførte coronakontrol i form af tjek af efterlevelse af sundhedsmyndighedernes krav (skiltning, desinfektionsmidler tilstede, samt antal personer tilladt i lokalet). 4500 kontroller, 30% afvigelse, disse kommer ikke på smiley-rapport.

- **Status på smiley-ordning**

Arbejdet med revision af Smiley ordningen har været sat på stand by, da Benjamin Boesen, som er projektleder på projektet har været udlånt til arbejdet med minksagen. Der er derfor ikke nogen nye oplysninger om status. Det er blevet gentaget, at der er politisk opbakning til at ændre fra 4-3 smiley og elitesmiley udgår. Det blev præciseret, at der bliver en samlet lancering i 2022.

På næste møde i dialogforum vil der være info om:

- Høring i forbindelse med lovforslag / bekendtgørelse
- Forbruger og virksomhedstest
- Dialog om kommunikationskampagne

Egenkontrol

Fødevarestyrelsen har opdateret deres side om egenkontrol.

Der er nu en henvisning til flere sider på den samme indgang: <https://bit.ly/3xodnhu>

Vejledningen om egenkontrol er opdateret. Henvender sig primært til mindre virksomheder, som ikke er medlem af en brancheorganisation. Vejledningen er opdateret sprogligt og anvender nu begreber som PRP og oPRP. Ekstern høring i uge 12.

Ethylenoxid – sesam

Der er fundet høje koncentrationer af ethylenoxid i indiske semsamfrø. Ethylenoxid bruges udenfor EU til at gasse mod mikroorganismer. Ethylenoxid er kræftfremkaldende og der er ingen nedre grænse. Alle fund over MRL, som i dette tilfælde er detektionsgrænsen er vurderes farlige, hvilket også gælder for de sammensatte fødevarer, som er tilsat ingredienser med fund af ethylenoxid.

Oversigt over eksportrestriktioner

På Fødevarestyrelsens hjemmeside om eksportrestriktioner ligger "Liste over aktuelle eksportrestriktioner" på dette link: <https://bit.ly/2TvmuhZ>

Landbrug & Fødevarer går jævnligt ind på oversigten for at se, om der er kommet ændringer, og vi beskriver ændringerne kort på dette link: <https://bit.ly/3pY2DnM>

Fra 13. marts til og med 11. juni 2021 har der været nedenstående ændringer/tilføjelser i relation til fjerkræ og fjerkrækød (alfabetisk rækkefølge):

- **Filippinerne**
Forbuddet gælder levende fjerkræ og fjerkræprodukter fra hele Danmark (d. 23/3)
- **Hong Kong**
Tilføjelse vedr. Ringsted og Slagelse kommune (d. 16/3)

Tilføjelse vedr. Kalundborg og Langeland (d. 19/3)

Forbuddet gælder ikke for varmebehandlede fjerkræprodukter. Varmebehandlede fjerkræprodukter eksporteres på eksportcertifikat OEC08 (d. 16/4)
- **Ny Kaledonien**
Ophævelse af restriktion for fjerkrækød og fjerkrækødprodukter fra regionen Midtjylland, slagtet efter d. 8. april 2021 (d. 21/4)
- **Singapore**
Tilføjelse vedr. Kalundborg kommune (d. 19/3)
Tilføjelse vedr. Langeland kommune (d.22/3)
Tilføjelse vedr. Holstebro kommune (d. 27/4)

Yderligere information vedr.ovenstående aktiviteter:

Maj-Britt Albrechtsen

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

Oversigt over certifikater til eksport

Landbrug & Fødevarer opdaterer regelmæssigt oversigt over certifikater i Fødevarestyrelsens certifikatdatabase til brug ved eksport af fjerkrækød og fjerkrækødprodukter.

Link: <https://bit.ly/3zutuvO>

Seneste liste er fra 11. juni 2021. I forhold til listen af 11. marts 2021 er der følgende ændringer:

- **Bosnien-Hercegovina**

La 23,0-6711 Nyt certifikat for Maskinsepareret fjerkrækød

Certifikatet er godkendt af myndighederne i Bosnien-Hercegovina.

- **Oman**

La 23,0-6744 Nyt certifikat for Fjerkrækød og fjerkrækødprodukter

Certifikatet er ikke godkendt af myndighederne i Oman og eksporten sker derfor på egen regning og risiko. Certifikatet kan anvendes, indtil der er et godkendt og færdigforhandlet certifikat.

- **Singapore**

La 23,0-6651 Tillægscertifikat vedrørende attestation for HPAI

Tillægscertifikatet er blevet opdateret, så det nu omhandler Langeland, Viborg, Slagelse og Kalundborg kommune. Der er også blevet tilføjet en afkrydsningsmulighed for varmebehandlede fjerkrækødprodukter (pkt. 5b).

Vær opmærksom på restriktioner som følge af HPAI

Danmark kan fortsat ikke erklære sig fri for højpatogen fugleinfluenza. Eksportører bør derfor være opmærksomme på, at der kan være flere certifikater, som ikke kan anvendes.

De gældende eksportrestriktioner fremgår af Fødevarestyrelsens "Liste over aktuelle eksportrestriktioner" på dette link: <https://bit.ly/3xkljAs>

Yderligere information om ovennævnte aktivitet:

Stephanie H. Mahrt

T +45 3339 4005 | M +45 6010 1491 | E sthm@lf.dk

Maybritt Kiel Poulsen

T +45 3339 4476 | M +45 4025 3888 | E mkpo@lf.dk

Nyt fra AVEC

AVEC repræsenterer den europæiske fjerkrækødsektor og arbejder for at sikre sammenhængende europæiske politikker, der fungerer på den globale scene. AVEC arbejder for de fælles værdier i sektoren, så enhver forbruger, restauratør, embedsmand og politiker kan have tillid til EU's fjerkrækødprodukter. Samarbejdet letter kommunikation og udveksling mellem internationale organisationer og beslutningstagere.

AVEC har fire faste arbejdsgrupper:

- Dyresundhed og Velfærd
- Fødevarer sikkerhed og -kvalitet
- Bæredygtighed
- Handel

I 2020 og 2021 har der yderligere været nedsat en mindre arbejdsgruppe:

- Handelsnormen (Marketing Standards)

Hen over den næste periode vil der blive nedsat flere mindre ad hoc arbejdsgrupper indenfor:

- Front of Pack Nutrition Labelling
- Animal welfare labelling
- Animal transport
- Data collection

Yderligere information om ovennævnte aktiviteter:

Stephanie H. Mahrt

T +45 3339 4005 | M +45 6010 1491 | E sthm@lf.dk

DIX – elektroniske certifikater

Der er afviklet et pilotprojekt i 3 uger i maj måned, med deltagelse af 4 virksomheder.

Erfaringerne og tilbagemeldingerne fra virksomhederne både før og under pilotprojektet viser, at der er en række afgørende rammevilkår der skal ændres, for at systemet bliver operationelt.

Fødevarestyrelsen arbejder p.t. på en rapport, der dokumenterer pilotforløbet, og hvor input fra pilotperioden fra de involverede pilotvirksomheder vil indgå. Der vil ligeledes blive samlet op på de tidligere fremsendte bemærkninger.

Der er etableret en bredt funderet følgegruppe for projektet, der formodentlig vil blive indkaldt til et opstartsmøde medio juli.

Det er forventningen at DIX tidligst går i drift fra oktober 2021.

Yderligere information om ovenstående aktivitet:

Maybritt Kiel Poulsen

T +45 3339 4476 | M +45 4025 3888 | E mkpo@lf.dk

Formål med projektet

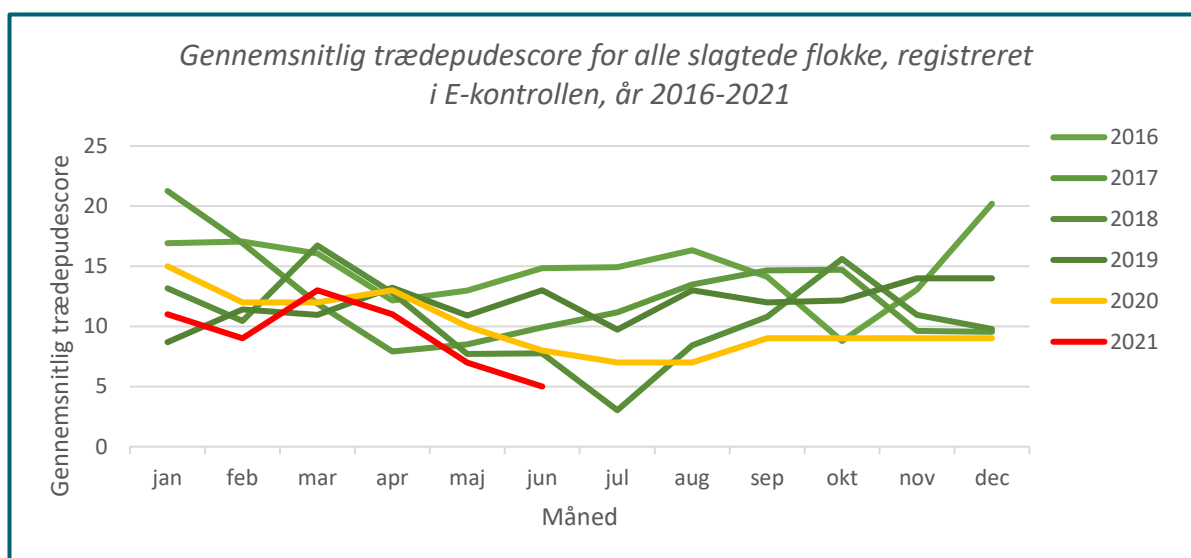
Dyrevelfærd i slagtefjerkræproduktionen er til stadighed i fokus både i branchen og i samfundet. Projektet har til formål at indsamle viden om dyrevelfærd hos slagtefjerkræ og videregive denne information for derigennem at lette implementering af nye tiltag og lovgivning samt at følge op på dyrevelfærdsmæssige 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.

Seneste status på trædepudevurderinger i E-kontrollen

Generelt er resultaterne for trædepudekontrollen for de konventionelle kyllinger fortsat rigtig pæne.

Vi ligger under niveau for resultaterne i 2020, dog kommer marts måned 2021 over niveau med forekomsten i 2020. Derefter er både april og maj dog faldende igen. De endelige resultater for juni er ikke endelige endnu.

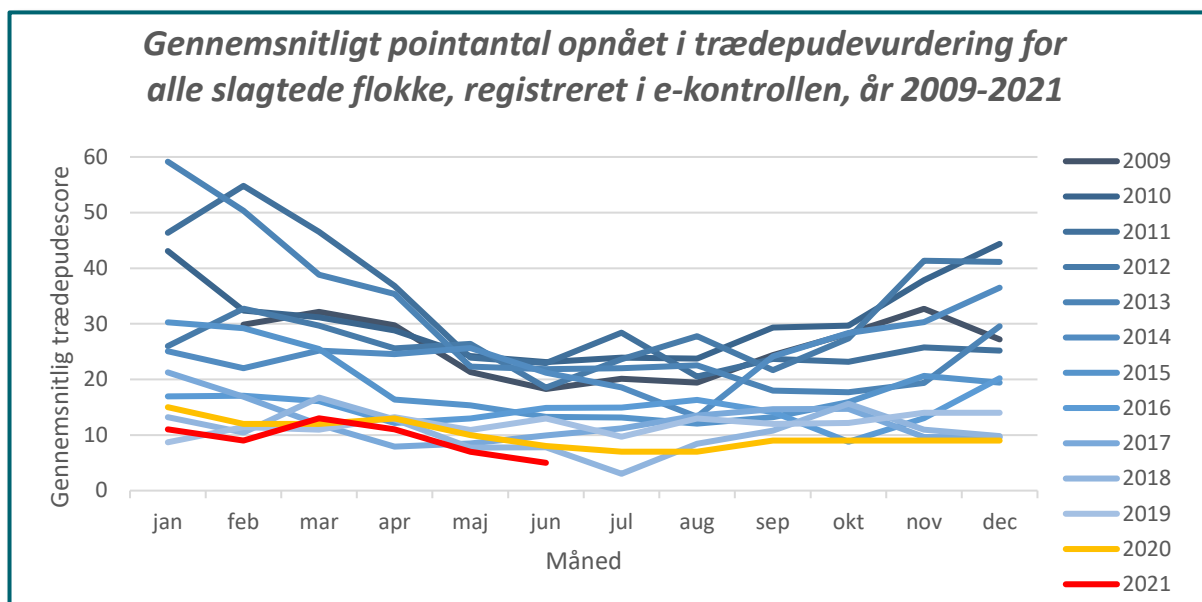


Det seneste årti har danske slagtekyllingeproducenter gjort en kæmpe indsats for at reducere forekomsten af trædepudesvidninger. I de første år så vi en markant reduktion i den gennemsnitlige trædepudescore, som det fremgår af nedenstående figur. Det lykkedes desuden at opnå et stabilt niveau hen over året og dermed at undgå de markante sæsonudsving, som var en udfordring, da indsatsen mod trædepudesvidninger for alvor blev sat i gang.

Siden 2016 har branchen haft succes med at fastholde det opnåede niveau, og den gennemsnitlige trædepudescore opgjort pr. hold har ligget på mellem 11 og 15 point i de respektive år, uden variation i hhv. første og andet halvår.

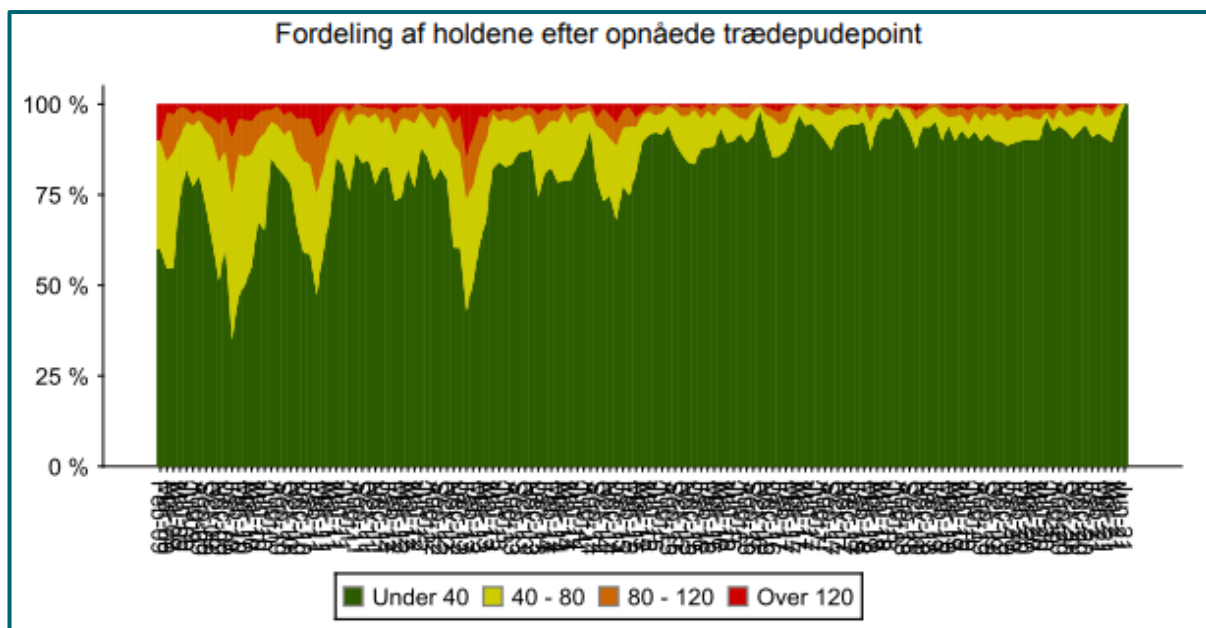
I 2020 var den gennemsnitlige score nede på 10 point til trods for et første halvår, der mindede om niveauet de foregående år. Fra juni til december 2020 var den gennemsnitlige trædepudescore helt nede på 8 point. Resultater fra de første måneder af 2021 tyder på, at det er lykkedes at fastholde dette niveau.

I januar 2021 blev dog set en stigning med en gennemsnitlig score på 11 point. I februar er den igen nede på 9 point. I marts stiger den til 13 point for derefter at falde til 11 point i april og derefter 7 point i maj.



Nedenstående figur viser den procentvise fordeling af hold i E-kontrollen, der har fået henholdsvis under 40 point, mellem 40 og 80 point, mellem 80 og 120 point og over 120 point i perioden 1. februar 2009 til 15. juni 2021.

Her ses det, at langt størstedelen af flokke, der er slagtet i Danmark de senere år, er gået gennem trædepudevurderingen uden anmærkninger. De forholdsvis få flokke, der har fået en score på over 40 point, har primært ligget i kategorien 40-80 point, mens få flokke registreres i de alvorlige kategorier (over 80 point).



Fra hver flok, der slagtes på slagteriet, udtages 100 fødder til vurdering af trædepudesvidninger. Fødderne inddeles i tre kategorier, der her kaldes 0, 1 og 2.

Kategori 0 omfatter fødder uden trædepudesvidninger og giver 0 point.

Kategori 1 omfatter fødder med mindre alvorlige trædepudesvidninger og giver 0,5 point.

Kategori 2 omfatter fødder med alvorlige trædepudesvidninger og giver 2 point.

Generel oversigt over produktionsgrenene

Vi bliver efterspurgt en generel oversigt over reglerne i alle de forskellige produktioner, konventionel, økologisk, fritgående, frilandsproduktion og produktion under dyrevelfærdsmærket.

Vi er derfor i gang med at udarbejde en oversigt, der repræsenterer alle reglerne for disse.

Yderligere information om ovenstående aktiviteter:

Mie Nielsen Blom

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

Formål med projektet

At styrke fjerkræproducenters viden om produktionens klimamæssige konsekvenser samt give den enkelte bedrift mulighed for at vurdere, hvilke tiltag der kan reducere klimabelastningen. Målet er at udvikle et POULTRY-modul, som kan levere info til "Landmandens Klimaværktøj" om fjerkræprodukternes klimaaftryk. Dette skal indgå i det samlede klimaregnskab for en fjerkræbedrift.

Indhold

Projektet knytter sig til det igangværende projekt "Landmandens Klimaværktøj" ved at levere specifik faglig viden om fjerkræprodukter, kød og æg, som er nødvendig for, at klimaberegninger på fjerkræprodukter kan indgå optimalt i "Landmandens Klimaværktøj". Herved sikres det, at "Landbrugets Klimaværktøj" kan bruges af fjerkræproducenter til dokumentation af bedriftens klimaaftryk, på lige fod med andre driftsgrene, baseret på den nyeste viden om produktionsforhold og virkemidler.

Fjerkræproducenterne har brug for et værktøj, der kan beregne drivhusgasudledningen fra bedriftens nuværende produktion. Det er vigtigt at beregne klimaaftrykket efter standardiserede metoder, da alle vil differentiere sig, men det skal ske på et standardiseret grundlag. Det er ligeledes vigtigt at anvende internationale, anerkendte standard-beregningsmetoder.

Projektets aktiviteter er fordelt på 4 dele:

- Del 1: POULTRY- modul til klimaaftryk for slagtekyllinger og rugeæg,
- Del 2: POULTRY- modul til klimaaftryk for konsumæg,
- Del 3: Undersøgelse af virkemidler i fjerkræproduktioner,
- Del 4: Formidling af resultater til fjerkræproducenter og deres virksomheder samt projektledelse og koordinering med andre projekter, herunder "Landmandens Klimaværktøj" samt koordinering med en fjerkræfølgegruppe.

Status

- Del 1: Her er udarbejdet et flow-diagram, der detaljeret beskriver klimaeffekt af kyllingeproduktion.
- Del 2: Flow-diagram til beskrivelse af klimapåvirkning af konsumægproduktion er i proces.
- Del 3: Beskrivelse af 2 klimavirkemidler for fjerkræproducenter er i gang.
- Del 4: Koordinering med projektet "Landmandens Klimaværktøj" er i fuld gang.

Yderligere oplysninger om ovenstående projekt:

Jette Søholm Petersen, SEGES
T +45 2171 7715 | E jtp@seges.dk