



Marts 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	3
Sygdomsforebyggelse og veterinært beredskab for slagtefjerkræ.....	4
Fødevarer- og veterinære Forhold	9
Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ.....	17
Landmandens Klimaværktøj - Fjerkræ.....	21

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 sat noget ned grundet COVID-19. I lyset af CETA-frihandelsaftalen forventes Canada snart at foretage en virtuel inspektion af flere sektorer med henblik på tillige at kunne godkende eksporten af fjerkræprodukter fra Danmark.
- Der er god dialog med samarbejdspartner i Kina om den videre proces med markedsadgang. De mange udbrud af Højpatogen Aviær Influenza (HPAI) i Danmark siden årets begyndelse betyder dog, at de kinesiske myndigheder ikke kan foretage en samlet vurdering om ophævelse af importforbud grundet AI og dermed heller ikke endnu arbejde videre med endelig markedsadgang.
- Sydafrika startede i marts 2021 en undersøgelse mod Danmark, Irland, Polen og Spanien (og Brasilien) om påstået prisdumping ved eksport af fjerkrækød (bone-in produkter) til Sydafrika. Dette på foranledning af den sydafrikanske fjerkræproducentforening, der for Danmark har fundet prisdumping på op til 200 %. Undersøgelsen vil pågå de næste 9-12 måneder, inden der træffes beslutning om eventuel indførelse af straffold på importen fra disse lande. Fra dansk side arbejdes der for at påvise, at der ikke har fundet prisdumping sted, og at den danske eksport ikke er årsag til påstået skadespåvirkning af den syd-afrikanske fjerkræindustri.
- Som følge af Brexit var der lagt op til, at UK pr. 1. april og 1. juli gradvis ville indføre nye regler for import af fødevarer fra EU med bl.a. krav om medfølgende sundhedscertifikat og kontrol af dokumenter og forsendelse ved grænsen til UK. Dertil kommer en række yderligere regler og krav omkring samhandelen. Disse tidsfrister er nu rykket til hhv. 1. oktober og 1. januar 2022, hvilket giver UK mere tid til at være tilstrækkeligt forberedt til at håndtere den store import fra EU. Disse nye regler og krav har været fulgt tæt og kommunikeret til virksomhederne således, at de kan planlægge herefter. Der vil i resten af året være behov for fortsat at følge dette arbejde tæt og deltage i de webinars, der er arrangeret for at blive tilstrækkeligt forberedt.

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

- Landene i Mellemøsten er gradvis ved at implementere nye regler for fødevarerikkerhed, der ligeledes omfatter kontrollen heraf, herunder nye organisationer og standarder for halal. Især Saudi Arabien og UAE er ved at indføre nye regler for akkreditering af halal-certificeringsorganer i udlandet. I forhold til Saudi Arabien er HQC (Halal Quality Control med kontor i DK) nu også godkendt til at udstede halalcertifikater til eksport fra Danmark. Der er dog fortsat udfordringer i forhold til fortolkningen af slagtemetode, herunder anvendelse af reversibel bedøvelse, som der arbejdes på at få formel godkendelse for anvendelse af.
- Der opleves tilsvarende begyndende halalproblematikker i andre mindre Golfstater (Oman og Kuwait), hvor det især handler om udformning af halalcertifikater.
- Der arbejdes med de danske akkrediterede halalorganer for at sikre fortsat mulighed for at udstede halalcertifikater samt at være bindeled mellem disse og virksomhederne.

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 Infektøus 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

På mange måde har 2021 indtil nu været udfordrende, men inden for salmonellaområdet har det været helt fantastisk. Der har ikke været en eneste mistanke eller smittet flok, hverken i forering/avlsløddet eller i primærproduktionen. Det er meget sjældent, at vi nu kører på 3. måned uden nogle forekomster. Og det samme er faktisk gældende i konsumægssektoren.

Småskalapakken er fortsat udsat på en række parametre. Den forventes dog godkendt i løbet af sommeren.

IB

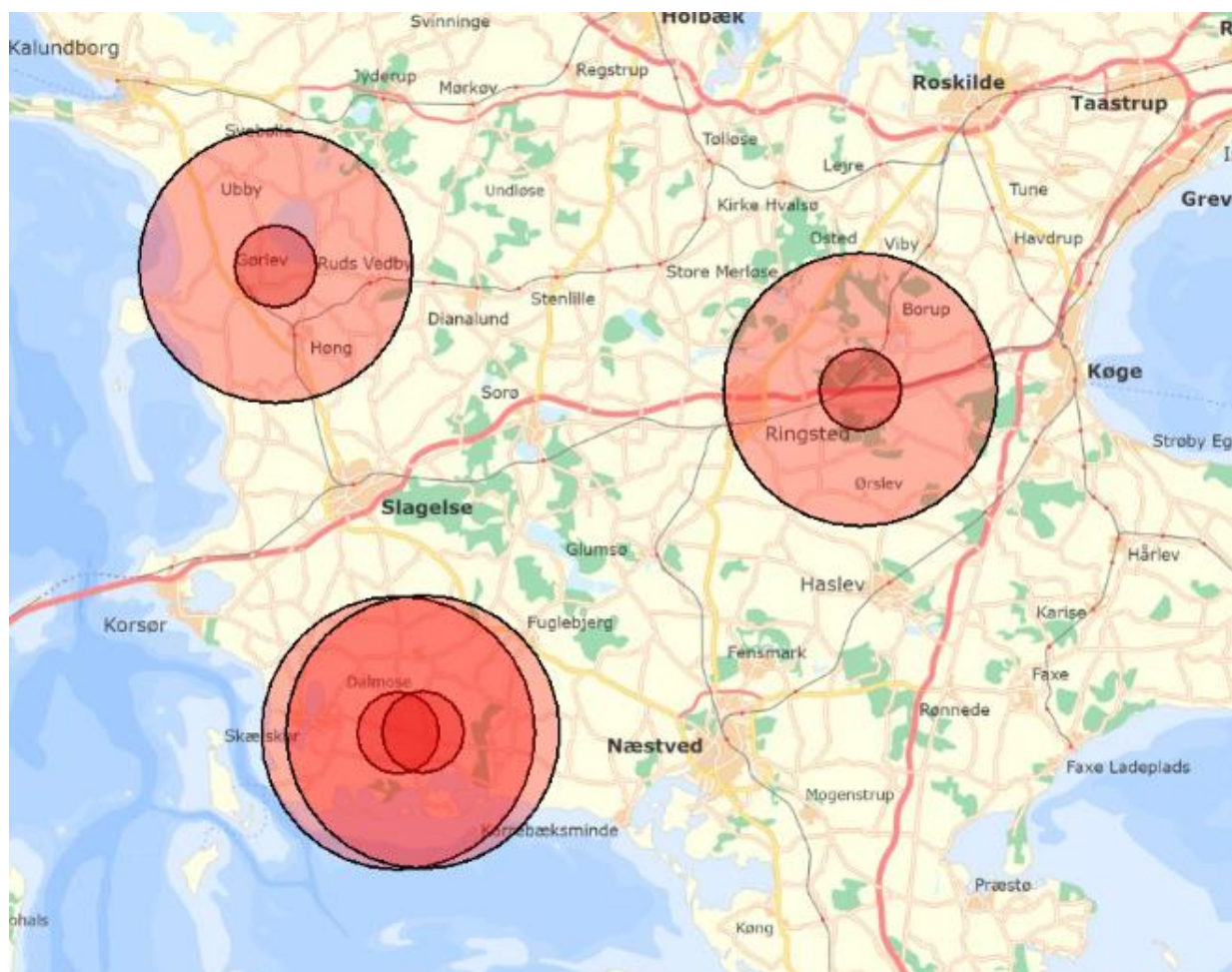
Der har siden årsskiftet været fuldstændig ro på IB situationen. Vi fortsætter med at samle resultaterne og sende kort ud. Alle slagtekyllingeproducenter får tilsendt udbrudskort via e-mail.

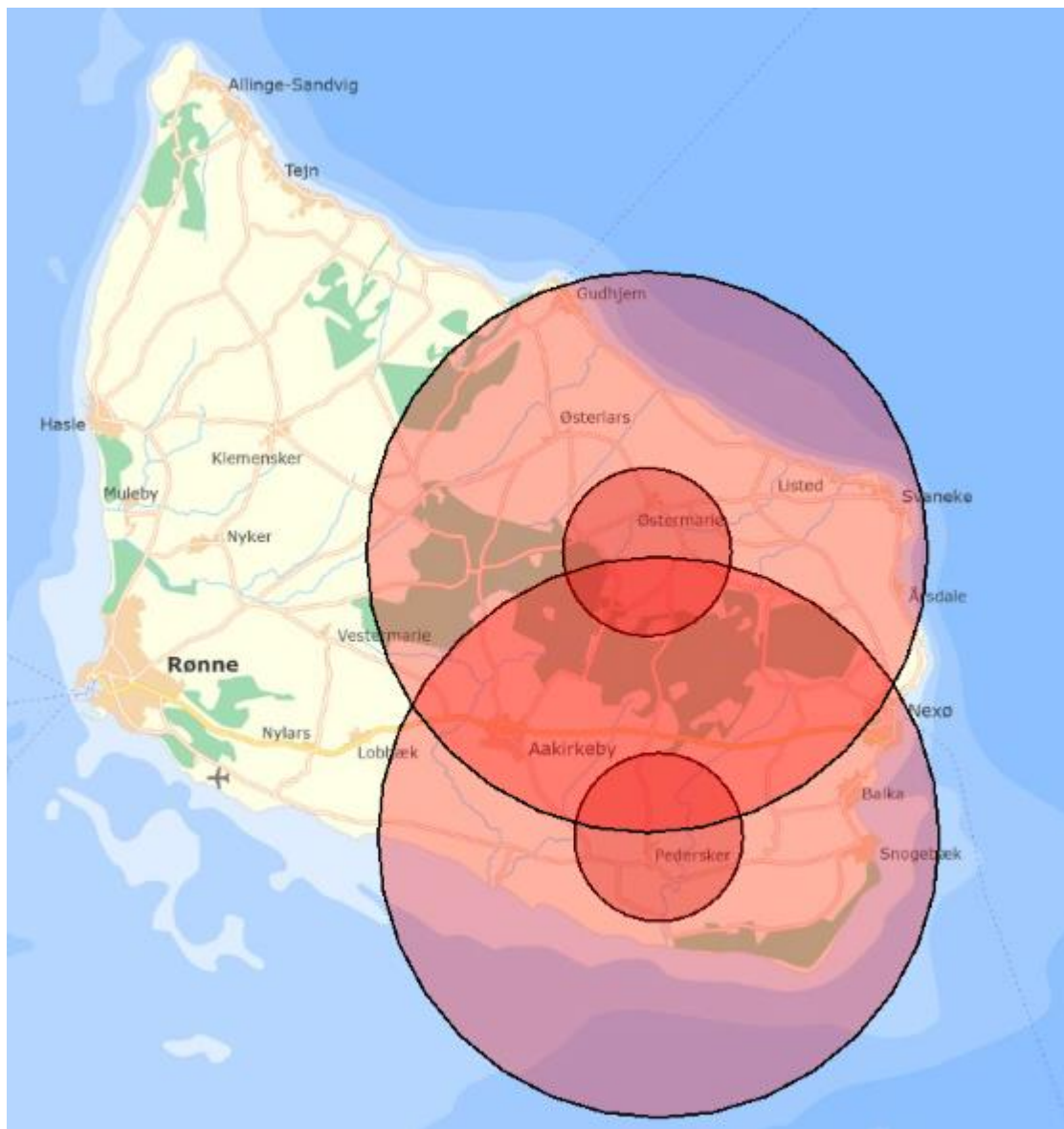
Aviær Influenza (AI)

Vi kører nu på snart femte måned med udbrud af AI i Danmark såvel som i stort set resten af Europa. Virus er markant til stede i de vilde fugle i Danmark, og man kan nærmest betegne Danmark og det nordlige Tyskland som værende epicenteret for de vilde, smittede fugle. Siden nytår er indsendelserne af døde, vilde fugle yderligere steget, og det giver desværre også en række udbrud i danske flokke.

Flere lande er ramt med voldsomt mange udbrud. Frankrig nærmer sig 500 udbrud.

Vi er nu oppe på 10 udbrud i Danmark, og for øjeblikket har vi hele 6 zoneområder i Danmark: 4 på Sjælland og 2 på Bornholm.





1. Udbrud

Den 16. november 2020 blev det første udbrud konstateret i Danmark. En rugeægproduktion ved Tustrup, Randers, blev konstateret smittet med H5N8. Flokken bestod af 25.000 dyr. Beskyttelseszonen blev ophævet den 4. januar, og overvågningszonen blev ophævet den 20. december 2020. Den 20. november 2020 blev dele af Danmark, lige over grænsen ved Højer, fanget i en overvågningszone, som omkredsede et udbrud i Tyskland. Denne zone blev ophævet den 4. januar 2021.

2. Udbrud

Den 9. december 2020 fulgte et udbrud i en stor hobbybesætning ved Jelling med 700 dyr, smittet med H5N8. Besætningen bestod af en række forskellige fjerkræarter. Den 4. januar 2021 blev beskyttelseszonen ophævet, og den 12. januar 2021 blev overvågningszonen ophævet.

3. Udbrud

På årets sidste dag, den 31. december 2020, fulgte et udbrud med H5N8 i en stor fjervildtbesætning ved Løvel, Tjele med 9.000 dyr. Der blev oprettet 3 km (beskyttelseszone) og 10 km (overvågningszone) zoner omkring besætningen. Den 2. februar 2021 blev beskyttelseszonen ophævet, og besætningerne i zonen overgik til overvågningszonen. Den 11. februar 2021 blev overvågningszonen ophævet.

4. Udbrud

Den 6. februar 2021 blev der erklæret udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N8, hos andre fugle i fangenskab ved Valby i Københavns Kommune. Der var tale om undulater og parakitter og 9 høns. Fuglene holdes i et mindre dyrehold hos en ungdomsklub, der er beliggende i et boligområde. På baggrund af en risikovurdering blev der ikke oprettet zoner som følge af dette udbrud.

5. Udbrud

Den 25. februar 2021 blev der erklæret udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N8 hos et mindre fjerkræhold ved Østermarie på Bornholm med 20 høns og 3 moskusænder. Der er oprettet 3 km (beskyttelseszone) og 10 km (overvågningszone) zoner omkring besætningen for at undgå yderligere smitte i området.

6. Udbrud

Der blev den 4. marts 2021 erklæret udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N8 hos en fjervildtbesætning ved Kongsted i Ringsted Kommune med 550 fasaner. Der er oprettet 3 km (beskyttelseszone) og 10 km (overvågningszone) zoner omkring besætningen.

7. Udbrud

Der blev den 4. marts 2021 erklæret udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N8 i et mindre fjerkræhold ved Pedersker i Aakirkeby på Bornholm. Der er oprettet 3 km (beskyttelseszone) og 10 km (overvågningszone) zoner omkring besætningen.

8. Udbrud

Der blev den 6. marts 2021 erklæret udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N8 i en erhvervsmæssig besætning med kalkuner i Lundby ved Skælskør. Til at starte med blev udbruddet kun klassificeret til at gælde et af husene på ejendommen. Men der blev efterfølgende påvist smitte i nogle af de andre huse, og derfor blev alle kalkunerne (40.000) på ejendommen aflivet. Der er oprettet 3 km (beskyttelseszone) og 10 km (overvågningszone) zoner omkring besætningen.

9. Udbrud

Der blev den 11. marts 2021 erklæret udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N8 i en erhvervsmæssig besætning med kalkuner i Bøgelunde ved Skælskør. Besætningen bestod af 24.000 kalkuner. Der er oprettet 3 km (beskyttelseszone) og 10 km (overvågningszone) zoner omkring besætningen.

10. Udbrud

Der blev den 12. marts 2021 erklæret udbrud af højpatogen fugleinfluenza H5N8 hos en mindre hobbyfjerkræbesætning i Hallenslev ved Gørlev. Besætningen bestod af ca. 20 dyr, høns og ænder. Der er oprettet 3 km (beskyttelseszone) og 10 km (overvågningszone) zoner omkring besætningen.

En ophævelse af indelukningskravet er ikke forventeligt i den nærmeste fremtid.

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

Yderligere information om ovenstående aktiviteter:

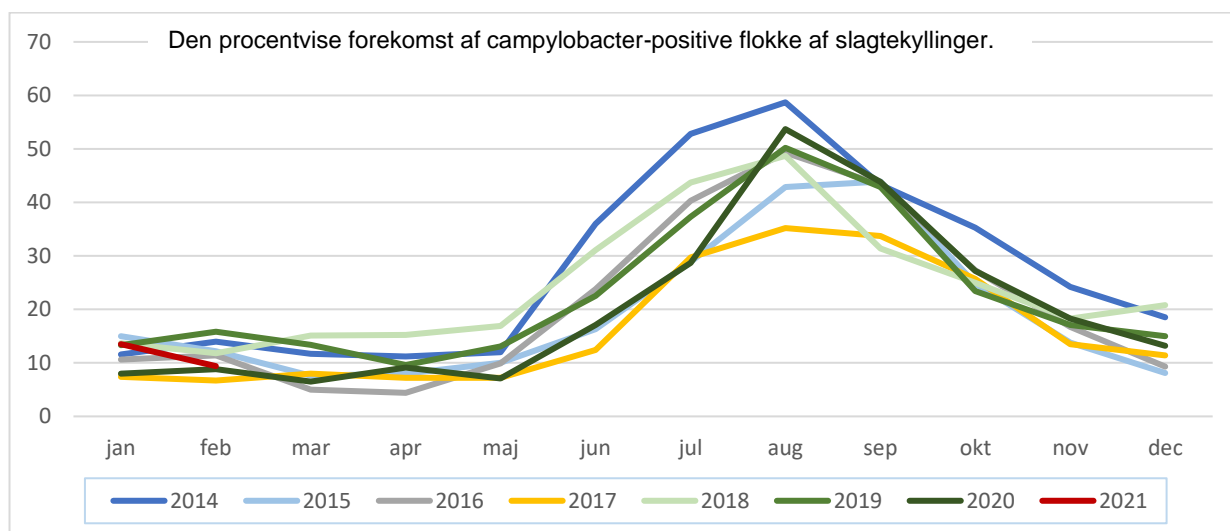
Mie Nielsen Blom

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.



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.

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.

Japans "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 højpatogen og lavpatogen Aviær Influenza, og godkendt til at eksportere fjerkræ og fjerkrækød m.v. til landet.

Link til MAFF's 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.

Vi beskriver ændringerne kort på dette link:

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

Fra 10. december 2020 til og med 11. marts 2021 har der været følgende ændringer (alfabetisk rækkefølge):

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

- **Finland** er blevet gennemstreget
- **Frankrig** har fået ændret regionalisering
- **Litauen** har fået ændret regionalisering
- **Filippinerne** – overstregning er fjernet
- **Polen** er blevet overstreget
- **Tyskland** har fået ændret regionalisering
- **Ukraine** er blevet overstreget
- **Ungarn** har fået ændret regionalisering

Siden sidste nyhedsbrev har der været tre udgaver af Lovgivnings-Nyt i hhv. december 2020 og januar og februar 2021. Af relevante emner kan nævnes:

Berigtigelse til forordning 853/2004 om særlige hygiejne bestemmelser for animalske fødevarer

Der er udsendt en berigtigelse til den danske udgave af Europa-Parlamentets forordning 853/2004 af 29. april 2004 om særlige hygiejnebestemmelser for animalske fødevarer. Berigtigelsen drejer sig om korrektion af den danske oversættelse.

Nedenstående er ændret for kød af tamhovdyr og fjerkræ og lagomorfer i forhold til muligheden for opskæring, inden fastlagt temperatur er nået.

- For kød af tamhovdyr drejer det sig om punkt 4, andet punktum i bilag III, kapitel 4 (overstregning fjernet / understregning indsæt):

"I så fald skal kødet bringes direkte fra slagtelokalet til opskæringslokalet eller anbringes i en svalehal eller et kølerum ~~eller kølerum~~, til det skal bruges

- For kød af fjerkræ og lagomorfer drejer det sig om punkt 2, litra b) bilag III afsnit 2, kapitel 4 (overstregning fjernet / understregning indsæt):

" anbringes i en svalehal eller et kølerum ~~eller frysørum~~, til det skal bruges"

- For maskinsepareret kød er der ændret i punkt 4 litra e) i forhold til krav ved fremstilling og anvendelse (overstregning fjernet / understregning indsæt):

" Forarbejdes det maskinseparerede kød efter nedkøling ikke inden for 24 timer, skal det fryses senest 12 timer efter, at det er fremstillet, og skal inden for seks timer nå ned på en indre temperatur på højst $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$."

Link til berigtigelsen:

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32004R0853R\(22\)&from=DA](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32004R0853R(22)&from=DA)

Værktøj til viden om mærkningsregler

EU Kommissionen har offentliggjort et værktøj til brug for information om mærkningsregler i de forskellige EU-lande på de individuelle sprog.

Værktøjet kan findes her:

https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/labelling_legislation_en/food_labelling_information_system/start/results

Man vælger et sprog / land og herefter en relevant fødevarergruppe, hvorefter man får oplyst relevant lovgivning på det pågældende sprog.

Vejledning om fødevarehygiejne

Fødevarestyrelsen har udsendt vejledning nr. 9042 af 29. januar 2021 om fødevarehygiejne. Vejledningen erstatter vejledning nr. 913 af 5. juni 2019 om fødevarehygiejne.

Vejledningen er opdateret i en lang række afsnit, og en oversigt kan findes på Fødevarestyrelsens hjemmeside, som angivet nedenstående. I forbindelse med høringen i august 2020 oplyste FVST, at de forventer at vejledningen fremover vil blive løbende opdateret 1-2 gange om året.

For kød er det mest relevant at nævne ændringen i afsnit 36 – Identifikations- og sundhedsmærker for animalske fødevarer. Her er foretaget en opdatering af punktet om id-mærkning ved transport af individuelt pakkede varer til andre virksomheder. EU-Kommissionen har udtalt, at den danske fortolkning af "yderligere håndtering", ikke er korrekt. Fortolkningen er nu, at "yderligere håndtering" betyder, at der skal ske en ændring af varen, fx forarbejdning, udpakning, emballering, opskæring o.l. Yderligere håndtering omfatter ikke længere det at påsætte forbrugermærkning. Det betyder, at der skal være id-mærke på forbrugerpakninger, når engrosvirksomheder leverer færdigpakkede animalske fødevarer til andre engrosvirksomheder eller detailvirksomheder, selv om der her skal påsættes yderligere forbrugermærkning.

Vejledningen kan findes på Retsinformation, men kan også ses på Fødevarestyrelsens hjemmeside, dels i en digital udgave og dels som en pdf-udgave. Her findes også oversigten over de afsnit i vejledningen, som er blevet revideret.

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

Vejledning om afgrænsning af partier af fersk hønse- og kyllingekød med Salmonella.

Fødevarestyrelsen har udsendt vejledning nr. 9109 af 18. februar 2021 om afgrænsning af partier af fersk hønse- og kyllingekød med salmonella.

Vejledningen retter sig mod §§ 16 og 17 i bekendtgørelse nr. 1819 af 2. december 2020 om forholdsregler vedrørende salmonellose hos fjerkræ samt salmonella og campylobacter i slagtefjerkræ m.m. ("slagtefjerkræbekendtgørelsen").

Den erstatter den tidligere vejledning nr. 9023 af 12. januar 2017 med samme navn.

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://lf.dk/viden-om/foedevareproduktion/ny-lovgivning-kodvirksomheder>

Kontrolkampagner 2021

På Fødevarestyrelsens hjemmeside kan ses en oversigt over kontrolkampagner, der er planlagt i 2021. På hjemmesiden er der beskrivelser af kampagner. Det er dog ikke alle kampagner, som på nuværende tidspunkt er beskrevet særligt detaljeret, men det plejer at komme løbende.

Af relevante kampagner kan nævnes:

- Virksomhedsindberetning af salmonella og campylobacter resultater fra ferskkøds overvågningen (april – oktober)
- Sporbarhed (marts – maj)
- Næringsdeklaration af færdigpakkede fødevarer (juli – december)
- Kontrol med dyrevelfærdsmærket for slagtekyllinger (marts – april)
- Analytisk kontrol af kemiske forureninger (januar – december)
- Mærkning og anvendelse af desinfektionsmidler i fødevarevirksomheder (maj - juni)

Hele oversigten kan ses på FVST hjemmeside:

https://www.foedevarestyrelsen.dk/Kontrol/Kontrolkampagner/Kontrolkampagner_2021/Sider/default.aspx

Oversigt over eksportrestriktioner

På Fødevarestyrelsens 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 7. december 2020 til og med 12. marts 2021 har der været nedenstående ændringer i relation til fjerkræ og fjerkrækød:

- **Forenede Arabiske Emirater** har som følge af udbrud af HPAI indført forbud mod levende fugle og ubehandlede produkter heraf (FVST vurderer, at dette bl.a. omfatter fersk fjerkrækød og ubehandlede æg); daggamle kyllinger og rugeæg fra Danmark.

Der er følgende undtagelser:

- Fjerkræprodukter, skalæg og afledte produkter, der eksporteres i overensstemmelse med attestationer i sundhedscertifikater.
- Varmebehandlede fjerkræprodukter (fjerkrækødprodukter og ægprodukter) fra alle områder i Danmark. Vær opmærksom på, at eksportører bør sikre sig med importører, at certifikatet kan anvendes, og at eksport i øvrigt er for egen regning og risiko.
- Opdateret 1. februar: Skalæg der ikke har oprindelse i region Midtjylland kan eksporteres med tillægscertifikat (se Certifikatdatabasen).

Øvrige ubehandlede fjerkræprodukter fra region Midtjylland, der ikke tillades importeret. Skalæg produceret før 25. oktober er iflg. samme information også underlagt importrestriktionen.

Forbuddet gælder fra 16. november 2020 (FVST har modtaget denne information 24.11.2020).

- **Filippinerne** har som følge af udbrud af HPA indført forbud mod levende fjerkræ og fjerkræprodukter fra Randers kommune.

Der er følgende undtagelse:

Produkter der er ankommet til og med d. 19. november 2020, med en slagtedato/fremstillingsdato d. 25. oktober 2020, eller tidligere

Forbuddet gælder fra 11. december 2020.

- **Hongkong** har som følge af udbrud af HPAI indført forbud mod fjerkrækød (hele slagtekroppe, udkæringer og spiselige slagtebiprodukter) samt fjerkræprodukter, inkl. æg, til human konsum. Forbuddet gælder ovenstående, fra Randers, Vejle og Viborg kommune

Der er følgende undtagelse:

- Forbuddet gælder indtil videre kun eksport af produkter fra Randers, Vejle og Viborg kommune

Forbuddet er gældende fra Randers og Vejle 19. november 2020, Viborg: 7. januar 2021, Bornholm: 1. marts 2021

- **Singapore** har indført forbud mod Prydfugle, fjerkræ, fjerkrækød og fjerkrækødprodukter, hønseæg og ægprodukter fra Bornholm, Randers kommune og Viborg kommune og 10 km overvågningszonen omkring den smittede besætning.

Der er følgende undtagelser:

- Varmebehandlede fjerkræprodukter, der overholder OIE guidelines for inaktivering af AI virus
- Varer eksporteret fra Viborg kommune før 1. januar 2021 og slagtet før 11. december 2020 vil fortsat være godkendt til eksport.

Forbuddet er gældende fra 16. november 2020. Viborg kommune: 1. januar 2021, Bornholm kommune 25. februar 2021.

Vedrørende Singapore skal vi også gøre opmærksom på, at **tillægscertifikatet La 23.0 – 6651**, som bruges ved eksport af ægprodukter, hønseæg, frosset fersk fjerkrækød og fjerkræprodukter samt fugle, bortset fra fjerkræ til Singapore, også er udvidet med forbud for Viborg kommune. Der er dog stadig tale om samme La-nummer og dato på tillægscertifikatet.

Generel information:

16.12.2020: Vær opmærksom på, at information om restriktioner, der er fastlagt på baggrund af tredjelandes krav i forbindelse med udbrud af Aviær Influenza, flyttes til FVST's hjemmeside og fjernes fra certifikatsiderne. Det betyder, at de skemaer, der lå på hver enkelt certifikatside, er blevet opdateret og samlet på hjemmesiden under fanen: "Eksportrestriktioner på fjerkræ og fjerkræprodukter pga. fugleinfluenza". Disse skemaer indeholder gældende restriktioner fra samtlige udbrud af Aviær Influenza i Danmark.

Link til hjemmeside:

https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Liste_gældende_eksportrestriktioner_fjerkræ_fjerkræprodukter.aspx

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:

[.http://www.lf.dk/viden-om/foedevareproduktion/fjerkræ-eksportcertifikater](http://www.lf.dk/viden-om/foedevareproduktion/fjerkræ-eksportcertifikater)

Seneste liste er fra 11. marts 2021. I forhold til listen af 9. december 2020 er der ikke kommet nogle nye certifikater, men der er sket en ændring i et enkelt certifikat:

- **Singapore**

La 23,0-6651 Tillægscertifikat vedrørende attestation for HPAI

Tillægscertifikatet er blevet opdateret, så det nu omhandler både Bornholm, Randers og Viborg kommune.

Singapore har meddelt, at der ingen restriktioner er, som følge af HPAI-udbruddet i Vejle kommune

Vær opmærksom på restriktioner som følge af HPAI

Da der har været en lang række udbrud af højpatogen fugleinfluenza i Danmark de seneste måneder, kan Danmark 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://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Eksportrestriktioner.aspx>

Yderligere information:

Stephanie H. Mahrt

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

DIX – elektroniske certifikater

Landbrug & Fødevarer deltog i slutningen af februar i et møde med FVST, IH om status for udrulning af DIX (digitale eksport certifikater).

I første halvdel af 2021 skal der afvikles et mindre pilotprojekt på udvalgte certifikater og derefter vil der være kontrolleret udrulning af DIX på de øvrige certifikater over en 18 måneders periode. Pilotprojektet der gennemføres over en 3 ugers periode i maj 2021, vil omfatte test af "ansøgermodulet" for få udvalgte eksportcertifikater (certifikater til mælk og grisekød til Australien) for pilotvirksomhederne DC Pork og Arla.

Brug af DIX vil blive obligatorisk når systemet er udrullet, men det bliver frivilligt om den enkelte virksomhed udvikler integration mellem DIX og virksomhedens egne IT-systemer. Certifikatet skal som nu ansøges ved den lokale kontrolenhed som printer, underskriver og stempler, før virksomheden henter certifikatet. TRACES certifikater vil blive overført og integreret i DIX, hvorfra de skal udfyldes. Certifikatdatabase vil som nu også fremadrettet være stedet hvor certifikatkrav og vejledningstekst kan findes.

Det forventes at FVST kan melde en mere konkret plan for hele forløbet ud på et møde med branchen ultimo marts, hvor pilotvirksomhedernes projektdeltagere også vil blive inviteret, for at blive inddraget og informeret i dialog med FVST's projektdeltagere.

Yderligere information:

Maybritt Kiel Poulsen

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

Formål med projektet

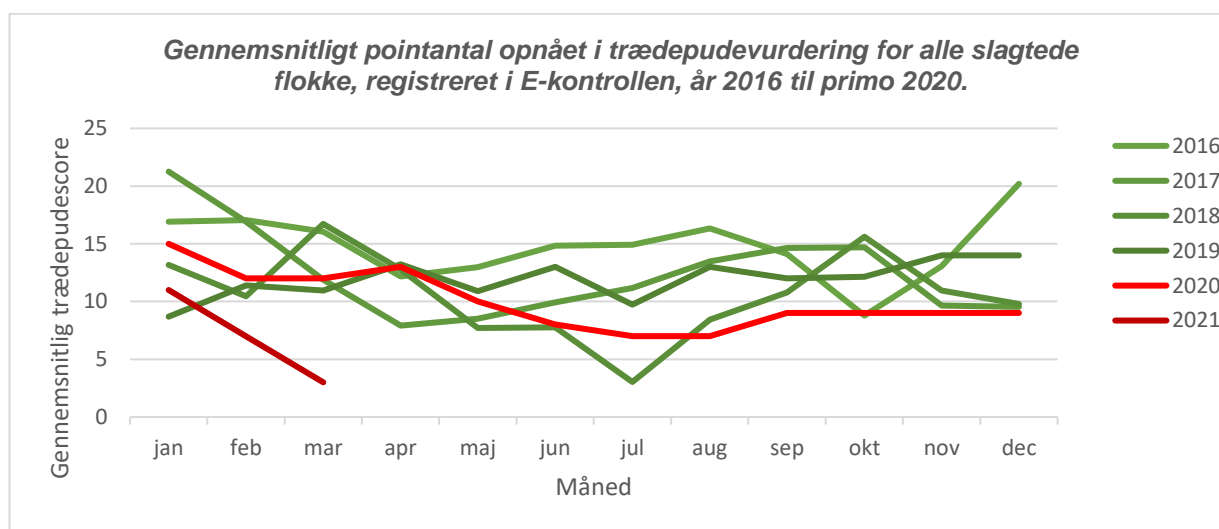
Dyrevelfærd i slagtefjerkræproduktionen er til stadighed i fokus både i branchen og i samfundet. Projektet har til formål at indsamle viden om dyrevelfærd hos slagtefjerkræ og videregive denne information for derved at lette implementering af nye tiltag og lovgivning samt at følge op på dyrevelfærdsmæssige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

De flotte resultater fra trædepudekontrollen er fortsat ind i de første måneder af 2021.

I de første måneder af 2020 lå resultatet af trædepudevurderingerne marginalt højere end på samme tid de foregående år. Dog stadig på et sammenligneligt niveau. I maj måned lykkedes det at knække kurven, og siden maj 2020 har den gennemsnitlige trædepudevurdering ligget på det laveste niveau nogensinde, se figuren herunder. Men over vinteren, er det lykkedes at fastholde dette flotte niveau, og der er endnu ikke rapporteret om hold med trædepudescore over 40 i marts måned 2021.

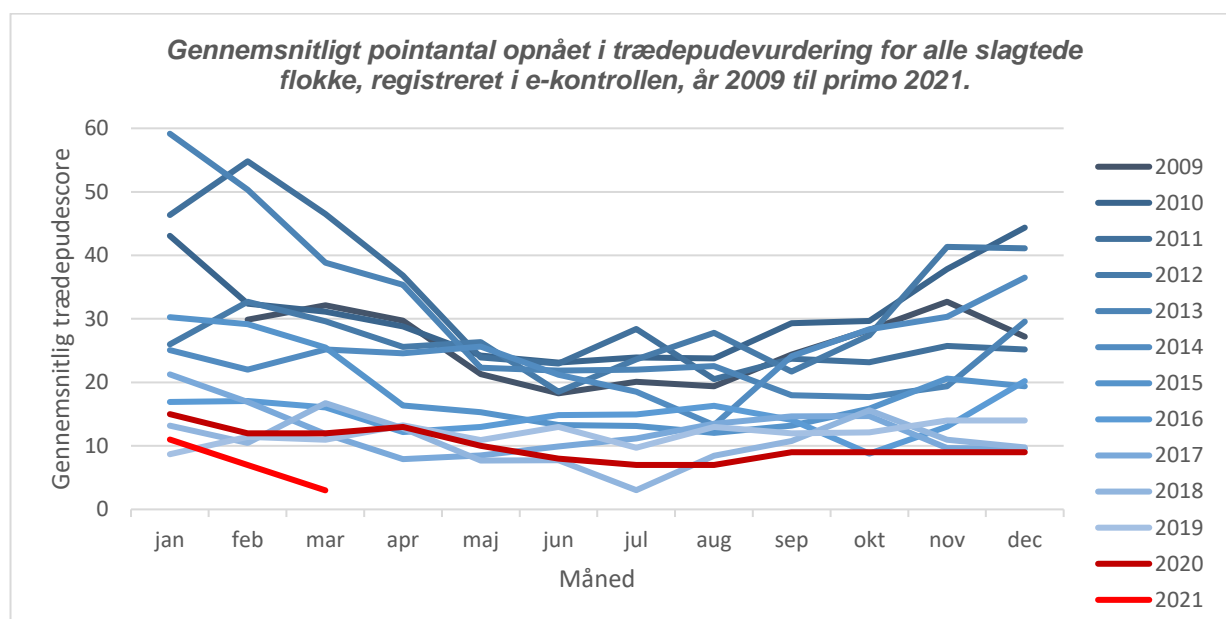


Det seneste årti har danske slagtekyllingeproducenter gjort en kæmpe indsats for at reducere forekomsten af trædepudesvidninger. I de første år så vi en markant reduktion i den gennemsnitlige trædepudescore, som det fremgår af nedenstående figur. Det lykkedes desuden at opnå et stabilt niveau hen over 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 er 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 er 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.

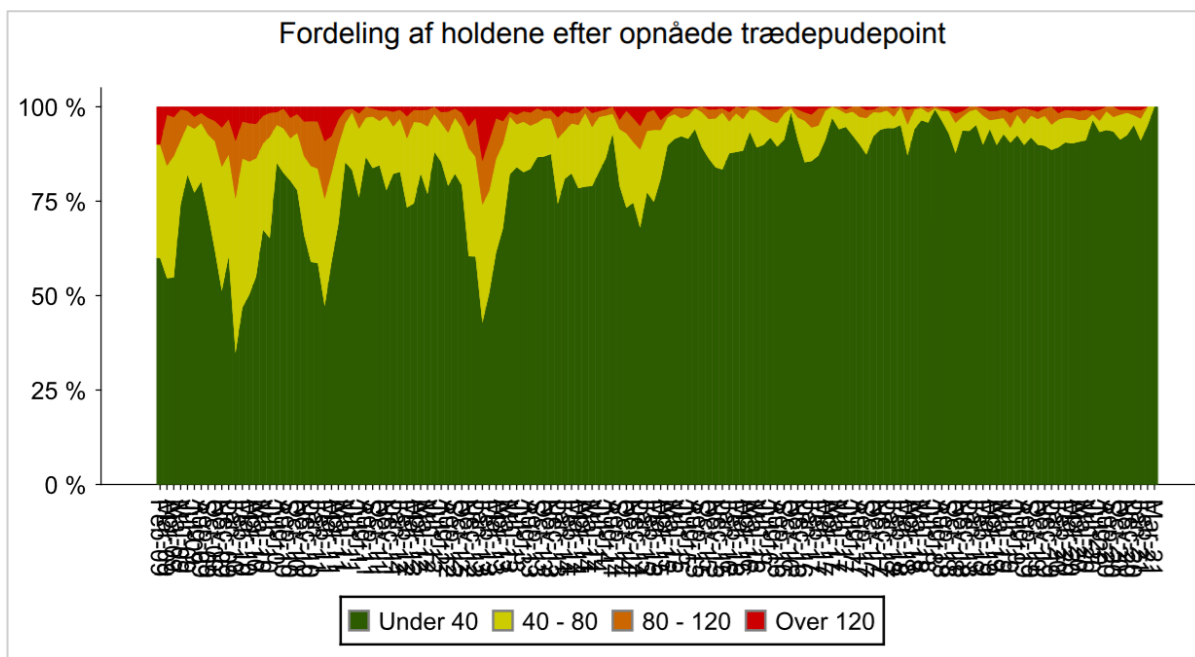
I januar 2021 blev dog set en stigning med en gennemsnitlig score på 11 point. I februar er den igen nede på 7 point og i marts helt nede på 3 point. Der er dog kun indrapporteret resultater for ca. 1/6 af de hold, der forventes at blive slagtet og trædepudevurderet i marts 2021.



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. marts 2021.

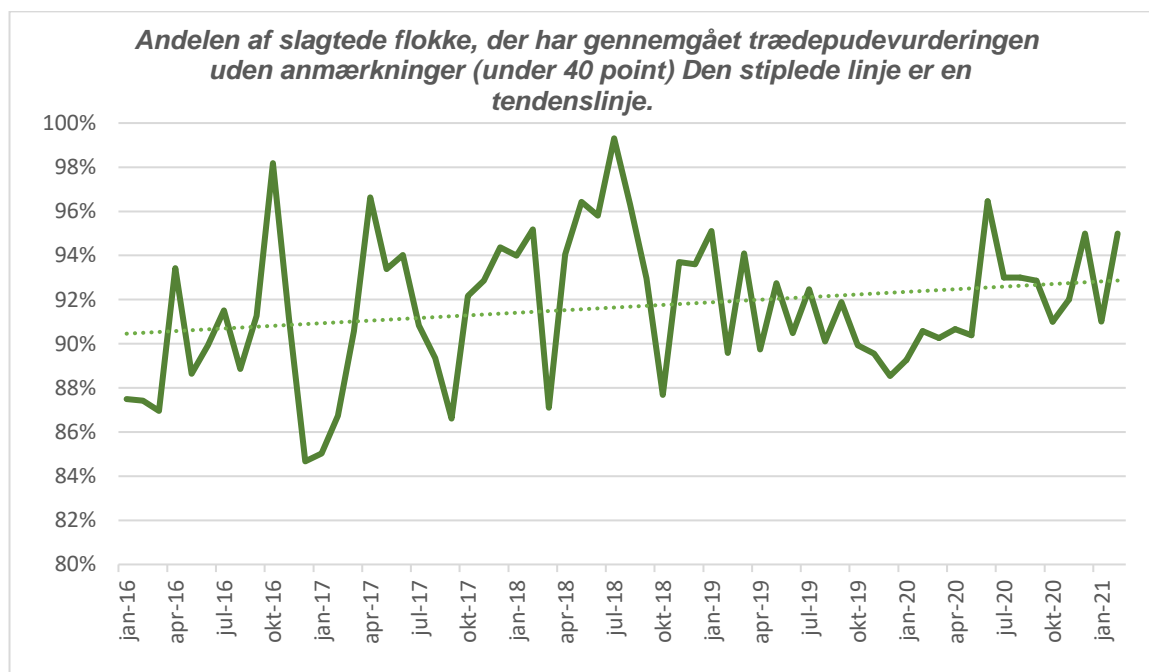
Her ses det, at langt størstedelen af flokke, der er slagtet i Danmark de senere år, er gået gennem trædepudevurderingen uden anmærkninger. De forholdsvis få flokke, der har fået en score på over 40 point, har primært ligget i kategorien 40-80 point, mens få flokke registreres i de alvorlige kategorier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

Siden januar 2021 har ingen flokke haft en trædepudescore på over 80 point. Det historiske tilbageblik i figuren viser, hvordan problemet med trædepudesundhed er blevet mindre og mindre og nu holdes på et relativt stabilt, lavt niveau.



Andelen af hold, der er gået igennem trædepudevurderingen helt uden anmærkninger – altså med en trædepudescore på under 40 point, – fremgår af nedenstående figur. Her kan vi se, at der trods et stabilt niveau siden 2016, er en stigning på den stiplede tendenslinje. Det betyder, at den generelle udvikling er, at flere hold går igennem trædepudevurderingen helt uden anmærkninger. Der er dog variation i hvor stor en andel af holdene, der slipper igennem uden anmærkninger.

I vinterhalvåret 2019/2020 så vi en længere periode, hvor kun omkring 90% af holdene scorede under 40 point. I sommeren er der igen set en stigning, og i juni måned gik 96% af alle hold, slagtet i Danmark, gennem trædepudevurderingen helt uden anmærkninger. Gennemsnitligt er 92% af alle hold i 2020 gået igennem trædepudevurderingen uden anmærkninger.



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.

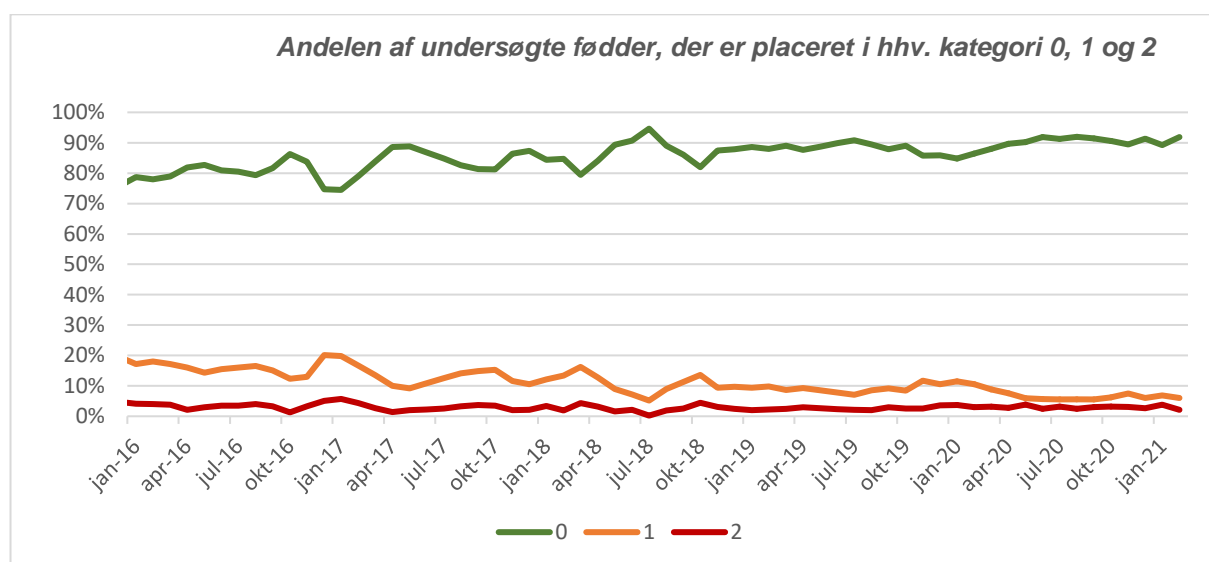
Kategori 0 omfatter fødder uden trædepudesvidninger og giver 0 point.

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

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

Af nedenstående figur ses det, at andelen af fødder i kategori 2 ligger stabilt på et lavt niveau. Mellem 2 og 4% af de fødder, der er blevet undersøgt inden for hver måned af 2020, er placeret i denne kategori. Andelen af fødder, der er placeret i kategori 1, svinger mellem 6 og 11%, opgjort pr. måned i 2020, mens andelen af fødder i kategori 0 har været mellem 85 og 92% for nævnte periode.

Ser man på tendensen fra starten af 2016 til starten af 2021, bliver flere og flere fødder vurderet til kategori 0, mens andelen af fødder, der bliver vurderet til kategori 1, har oplevet en markant nedgang fra knap 20% til omkring 5%. Derimod ses der ikke en tydelig ændring i andelen af fødder, der bliver vurderet til kategori 2.



Yderligere information:

Rikke Koch Als

T +45 3339 4203 | M +45 6177 1896 | E rika@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

Projektarbejdet startede i januar 2021, og er således godt i gang.

Del 1: Her er udarbejdet et flow-diagram, der detaljeret beskriver klimaeffekt af kyllingeproduktion.

Del 2: Planlægning af flow-diagrammer, der detaljeret beskriver klimaeffekt for forskellige typer af ægproduktion er startet.

Del 3: Beskrivelse af 2 klimavirkemidler for fjerkræproducenter er startet.

Del 4:

- Koordinering med projektet "Landmandens Klimaværktøj", hvor programmering af beregninger af fjerkræbedrifternes generelle klimaftryk netop er startet. Her sørger Lone Harder Waldemar fra SEGES Digital for, at der sker en solid brobygning mellem IT-udvikling og relevant fjerkræfaglig viden.
- Lone Harder Waldemar yder en tilsvarende stærk brobyggerrolle i nærværende projekt. Derudover indkøber nærværende projekt ekstern bistand fra Julie Henriksen, der er projektleder for "Landmandens Klimaværktøj". På den måde sikres det, at de nye POULTRY moduler og virkemidler fra nærværende projekt, er klar til at blive programmeret og implementeret i "Landbrugets Klimaværktøj" så snart, der mulighed for det i 2022.
- I april 2021 er det planlagt at afholde første møde med projektets følgegruppe, for at gennemgå og diskutere projektstatus og planer.
- Ultimo april 2021 udsendes information om projektet til producenter og andre interesserede via FjerkræNyt og Dansk Erhvervsfjerkræ.

Yderligere oplysninger om ovenstående projekt:

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