

September 2020

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

Markedsåbning og afsætningsfremme Asien	2
Halal og certificering	3
Sygdomsforebyggelse og veterinært beredskab for slagtefjerkræ.....	4
Fødevarer- og veterinære Forhold	9
Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ.....	14
Data til type-2 korrektion af kyllingegødning i ny holdrapport	17

Ofte brugte forkortelser:

DTU Danmarks Tekniske Universitet

FVST Fødevarestyrelsen

L&F Landbrug & Fødevarer

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 2020:

- Der er væsentlige fremskridt i ansøgning om markedsadgang for fjerkrækød til Mexico, hvor EU's frihandelsaftale har åbnet op for EU-eksport af lårkød og kød til den mexicanske industri (MSM). Tilsvarende er der en proces i gang i forhold til markedsadgang til Indonesien, og endelig er der nu blevet mulighed for at eksportere fjerkrækød og produkter til Indien.
- Der arbejdes stadig på, at de kinesiske myndigheder ophæver AI-forbuddet mod Danmark og melder tilbage, hvilken videre proces, der kan forventes. Der afholdes løbende månedlige videomøder med kommercielle samarbejdspartnere i Beijing for at drøfte status for markedsadgang samt initiativer, der kan iværksættes for at fremme processen. Det er fortsat forhåbningen, at der kan gennemføres dansk ministerbesøg i Kina ultimo året, hvor markedsadgang for fjerkræ kan tages op igen.

Det skal bemærkes, at det globale udbrud af COVID-19 må forventes at kunne få betydning for fremdriften i de enkelte sager.

Yderligere information angående ovenstående projekt:

Stig Munck Larsen

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

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.

Status for 2020:

- Der føres tæt dialog med de halalcertificeringsorganer, der har kontorer i Danmark. Dette sker med henblik på at sikre den fornødne akkreditering af disse organer således at eksporten kan fungere til relevante markeder.
- Der er ny halalregulering på vej i Indonesien. Herunder lægges ansvarsområdet for halal ind under ny-etablerede resortenheder under de indonesiske myndigheder. I forhold til ansøgning om markedsadgang er det nødvendigt at følge denne udvikling tæt for at sikre, at den danske eksport vil kunne leve op til halalkravene, herunder at danske HBC'ere er akkrediteret af de indonesiske myndigheder til halalcertificering. Dertil kommer indonesisk krav om indgåelse af regeringsaftale på halalområdet, hvilket er en udfordring i lyset af, at halal ikke er myndighedsreguleret i Danmark (den vestlige verden), og der derfor ikke er den store politiske vilje til at indgå en sådan politisk aftale. Der arbejdes på at finde andre alternativer og løsninger til en gensidig regeringsaftale.
- Tilsvarende er der større ændringer undervejs i UAE og Saudi Arabien, der er i gang med at gennemføre en implementering af nye halalstandarder og godkendelse af HCB'ere til certificering af eksportvirksomheder. Herunder følges tæt, blandt andet i samarbejde med IPC (International Poultry Council), gennemførelsen af ny standard for slagning af dyr, herunder fjerkræ. UAE har bl.a., efter tæt dialog med IPC, besluttet at godkende anvendelse af reversibel bedøvelse ved slagning af fjerkræ.

Det skal bemærkes, at det globale udbrud af COVID-19 må forventes at kunne få betydning for fremdriften i de enkelte sager.

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 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 varetægelse 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.

Ikke registrerede vacciner og autovacciner

Det er nu muligt at få fremstillet nye autovacciner ved bestilling hos SSI.

Bestilling kan ske på deres hjemmeside via dette link:

<https://www.vetssi.dk/bestil-vacciner-mm/autovacciner/bestil-autovacciner>

Aviær Influenza (AI)

Det har været en forholdsvis rolig sommer i relation til udbrud af AI i Danmark samt i det øvrige EU. Vi ser dog stadigvæk løbende Early Warnings og serologiske mistanker. Ingen af dem er dog blevet bekræftet efterfølgende.

I samarbejde med FVST arbejder vi fortsat med den kommende, danske lovgivning for de nye EU-regler for overvågningen af AI. Ikrafttrædelsen er blevet udskudt til 2022. Det vil formentlig betyde, at der vil være fokus på højpatogen AI og især raske smittebærere inden for ænder, gæs og vildfugle. De lavpatogene tilfælde vil ikke få lige så stor betydning som for nuværende.

Salmonella

Slagtekyllinger

2020 har indtil videre været et formidabelt år, når det drejer sig om salmonellaforekomst i slagtekyllingeproduktionen. Kun 7 slagtekyllingeflokke er indtil videre konstateret smittet. Der er tale om smitte med henholdsvis S. Typhimurium, S. Derby og S. Stourbridge. Langt de fleste flokke er fundet smittet med S. Typhimurium. Vi har aldrig tidligere siden salmonellahandlingsplanens start haft så lav en forekomst af slagtekyllingeflokke smittet med Salmonella.

Der har ikke været konstateret smitte med Salmonella i økologiske slagtekyllingeflokke eller fritgående slagtekyllingeflokke i 2020.

Centralopdræt, formering, avlsleddet

Der har ikke været nogen flokke i avlsleddet under mistanke i 2020.

Centralopdræt

Der har ikke været nogen centralopdrætningsflokke under mistanke i 2020.

Rugeægsproduktionen

2 flokke fordelt på 2 ejendomme er konstateret smittet i 2020. Flokkene blev konstateret smittet med henholdsvis S. Typhimurium og S. Enteritidis.

Der er pr. 1. juli 2020 trådt en ny, revideret bekendtgørelse i kraft vedr. bekæmpelse af Salmonella til rugeægsproducerende høns og opdræt hertil. I denne er der sket en ændring i forhold til salmonella-prøveprogrammet for rugerierne. Der sker nu ekstra prøvetagninger i flokkene, mens testning af æggeskalsprøver fra rugeriet er udgået.

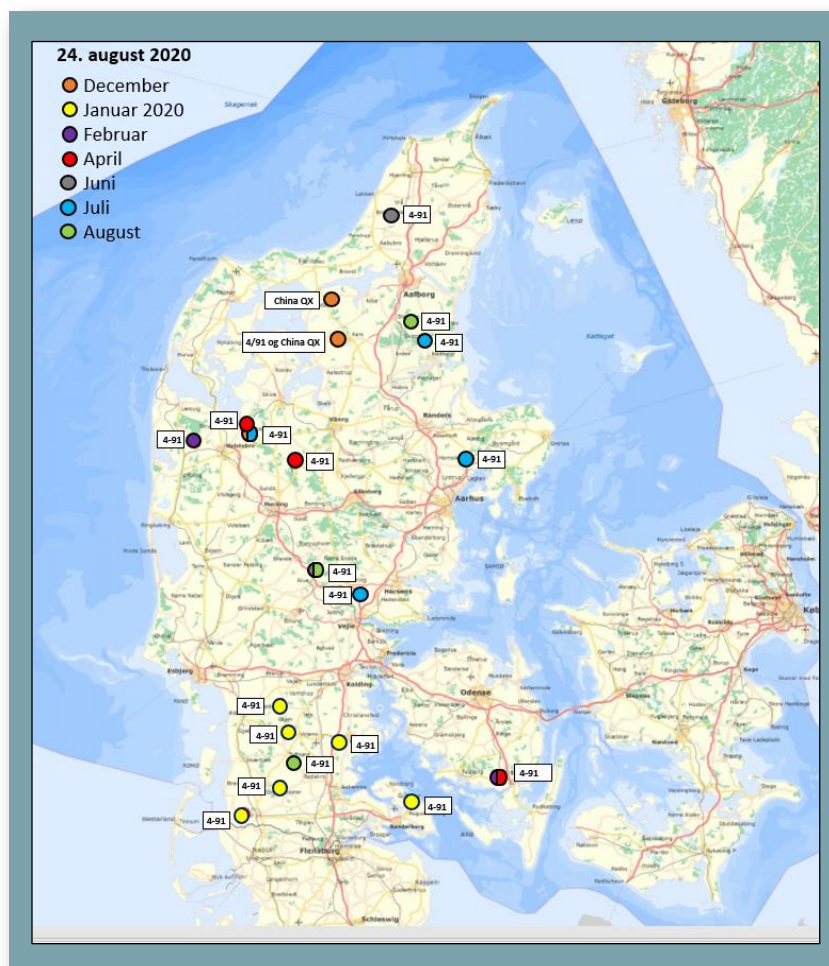
Der er fra Fødevarestyrelsen side modtaget information om en forventet Småskalapakke, der træder i kraft pr. 1. januar 2021. Småskalapakken er en del af Veterinærforlig 4. Der er i denne pakke forslag om at øge antallet af dyr, man kan slagte som stalddørssælger og tillige en reduktion i hygiejnekravene til disse.

Vi har påpeget, at sker der ændringer i antallet af dyr for disse besætninger med stalddørssalg med eller uden tilknyttede slagterier (stigning i forhold til nuværende lovgivning), så bør retningslinjerne for disse som minimum være, at der skal være krav om at overholde og følge et godkendt egenkontrolprogram for besætningen såvel som for slagtingerne/slagteriet. I relation til såvel dyresundhed, dyrevelfærd og ikke mindst biosikkerhed, hygiejne og fødevarerikkerhed er dette nødvendigt. Der er her tale om besætninger, og til stadighed helt nye besætninger, hvor ejer aldrig har haft dyrehold før. For at sikre, at disse småskalaproduktioner overholder alle dele af lovgivningen vedr. en sådan produktion, er det nødvendigt at sikre dette ved et egenkontrolprogram.

Det bør ligeledes sikres, at der sker den lovgivningsmæssigt fastlagte tilladelse og kontrol med alle former for slagterier, jf. gældende lovgivning.

En fastlagt kontrol på tværs af fødevarerdivisionerne og veterinærdivisionerne hilses velkommen til kontrol af dette område i relation til egenkontrolprogrammer og slagteridrift.

Der har de sidste par måneder været meget få nye tilfælde af IB-udbrud. Men vi ved af erfaring, at den nye sæson for udbrud af IB-udbrud nærmer sig. Det er vigtigt for hver enkelt producent, at man rettidigt tager stilling til vaccination af sine flokke, så de er fuldt dækket. Vi forsætter med at samle resultaterne og sende kort ud, men det forventes som vanligt, at virus ikke er til stede i samme udstrækning her i sommermånederne. Alle slagtekyllingeproducenter får tilsendt udbrudskort via e-mail.



Rottebekæmpelse

Vi hører fra både slagtekyllinge- og ægproducenter, at der ses massivt flere gnavere ude på bedrifterne.

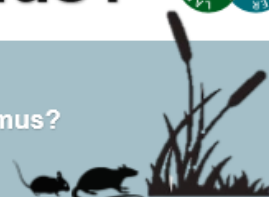
Det er derfor vigtigt, at man yder en ekstra indsats på dette område. Ud over aftaler med bekæmpelsesfirmaer, er det vigtigt, at man også selv har fokus på dette stigende problem. Vi har udarbejdet en oversigtspjece sidste år, der beskriver de ting, man som producent skal være opmærksom på og bør efterleve. Denne er for nyligt udsendt igen til alle producenter. Vi kan se i konsumægsspektoren, at der desværre har været en række tilfælde af Salmonella i år, som skyldes gnavere. Vi arbejder derfor også sammen med Brancheforeningen for Professionelle Skadedyrskæmpere for at skabe ekstra fokus og viden om forebyggelse og bekæmpelse i fjerkræbesætninger og vores nul-tolerance over for Salmonella.

Har du styr på rotter og mus?



Vidste du?

At der er meget stor risiko for smitte med Salmonella fra rotter og mus?
Det er derfor vigtigt, at du beskytter dine huse mod indtrængning.



Smittebeskyt din ejendom

Beskyt dine fugle! Hold din ejendom ren og ryddelig hele tiden.
Fjern bunker med gammelt inventar, bygningsmateriale og andet affald, så der ikke er nogen steder, rotter og mus kan gemme sig.
Fjern vegetation mindst ½ meter fra husene og anbring gerne småsten på dette stykke i stedet for.



Hold affaldsspande lukkede og anbring dem væk fra husene.
Skift utætte døre, porte, vinduer, net o.a., så der ikke er indgangsmuligheder ind i dit hus for rotter og mus.
Hold altid pladsen omkring fodersiloer ren for foderspild.
Sikre optimal hygiejne ved foderpåslag, etc.
Skift fodtøj og tøj før indgang til selve stalden.



Forebyg mod rotter og mus

Sørg for, at din aftale med bekæmpelsesfirmaet er optimal og passer til din produktion og din ejendom.
Forebyg med alternative sikringsmetoder, fælder, etc.
Sørg for at kontrollere alle dine kasser løbende med kort tidsinterval, så du ved, om der er aktivitet på din ejendom.



Bekæmpelse ved spor af rotter og mus

Ved det mindste spor af rotter eller mus på din ejendom skal du kontakte dit bekæmpelsesfirma og anmode dem om at komme med det samme.

Du skal sørge for, at de udlægger bekæmpelsesmidler allerede første gang, der konstateres spor!

Hvis dine fælder aflåses grundet giftudlægning skal du sikre, at bekæmpelsesfirmaet kommer igen snarest.

FYLDTE FÆLDER BEKÆMPER IKKE!

Pas på dig selv, når du tømmer fælder!

Rotter er ofte inficeret med bakterien Leptospira, og den kan være yderst farlig for mennesker. Brug derfor handsker ved tømning af fælder og vask grundigt hænder bagefter.



Yderligere information om ovenstående projekt:

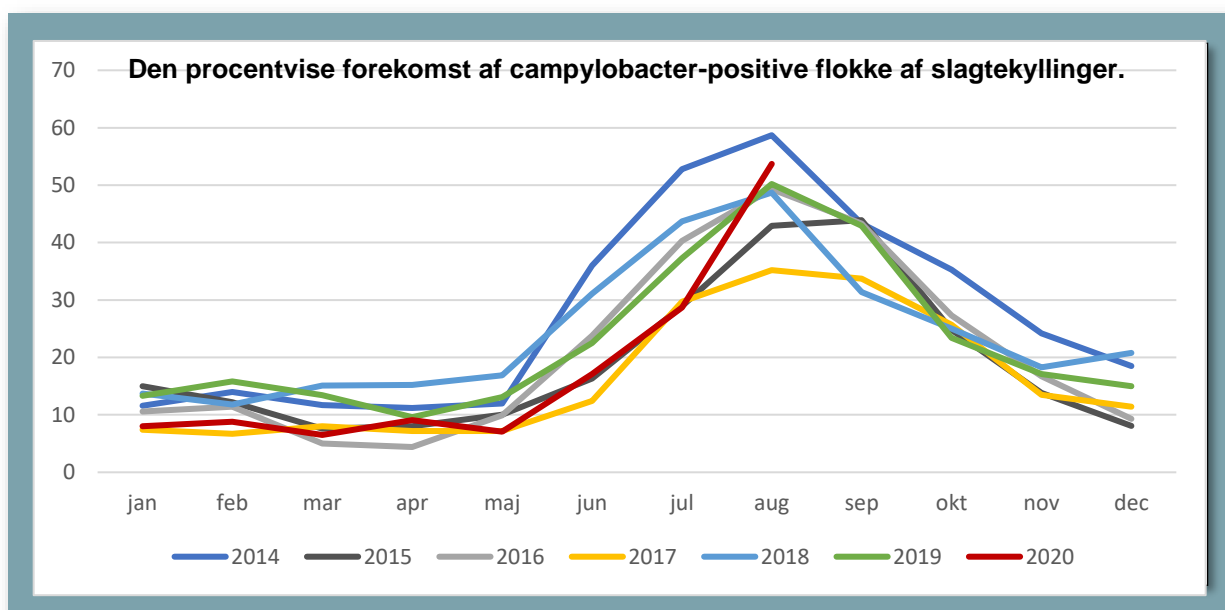
Mie Nielsen Blom

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



Stigningen i august måned er ikke overraskende, da måneden var meget varm.

Den 2. september blev 'Annual Report on Zoonoses in Denmark 2019' offentliggjort. Rapporten opgør, hvor mange danskere, der i løbet af det pågældende år, er blevet smittet med forskellige zoonoser, dvs. sygdomme, der kan smitte mellem dyr og mennesker.

Hovedtemaet i pressemeddelelsen forud for rapporten var, at væsentligt flere danskere blev smittet med Campylobacter i 2019. Et projekt med analyse og sammenligning af Campylobacter fra henholdsvis patienter og dansk kyllingekød har vist, at næsten en tredjedel af alle patienter har en campylobacter-infektion, der kan relateres til kyllingekød.

Rapporten kan ses via dette link:

<https://www.food.dtu.dk/publikationer/sygdomsfremkaldende-mikroorganismer/zoonoser-aarlige-rapporter>

Yderligere information om ovenstående aktivitet:

Lene Lund Lindegaard

T +45 3339 4322 | M +45 5190 1597 | E lils@lf.dk

Formål med projektet

Projektet indeholder faglig-tekniske aktiviteter til støtte for branchen samt overvågning og formidling af veterinære og fødevarer sikkerhedsmæssige 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. fødevarer sikkerhed, hygiejne, biocider, mærkning, fødevarer kontaktmaterialer 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.

Lovgivnings-Nyt

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

Eksportbekendtgørelsen

Der er udstedt en ny bekendtgørelse nr. 727 af 29. maj 2020 om eksport af fødevarer og fødevarer kontaktmaterialer.

De landespecifikke krav i bekendtgørelsen (primært vedr. Kina (tidligere bilag 4) og USA (tidligere bilag 6)) samt bilaget vedr. ansøgning om godkendelse til særlige 3. lande (tidligere bilag 1) er taget ud af bekendtgørelsen og vil fremover kunne findes på Fødevarer styrelsens hjemmeside. Fødevarer styrelsen har gennemført denne ændring med henblik på at få mulighed for hurtigt at kunne opdatere 3. landskrav, om nødvendigt. Bilagene er lagt på hjemmesiden forud for ikrafttræden af bekendtgørelsen 1. juli 2020.

Link til FVST's hjemmeside:

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

Vi har fremført overfor Fødevarer styrelsen, at der er behov for en høring af og information om evt. nye krav, før de kommer på hjemmesiden, selv om de nu ikke længere er en del af den formelle høring af bekendtgørelser.

Ud over ovennævnte store ændringer er der kun mindre ændringer i formuleringerne i et par af paragrafferne. Disse har ikke indflydelse på indholdet.

Vejledning om økologiske fødevarer

Fødevarestyrelsen har opdateret "Vejledning om økologiske fødevarer"- april 2020. Vejledningen er opdateret, så den afspejler ændringer i Bekendtgørelse nr. 48 af 21. januar om økologiske fødevarer og økologisk akvakultur (nævnt i Lovgivnings-Nyt nr. 1, 2020).

Vejledningen kan findes på FVST's hjemmeside:

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Leksikon/Sider/Vejledning-om-økologiske-fødevarer.aspx?Indgang=F%c3%b8devarer&Indgangsemne=%c3%98kologi&>

Forordning om ændring af forordning 1333/2008 vedr. anvendelse af E 160b (bixin, norbixin)

Kommissionen har udsendt forordning (EU) 2020/771 af 11. juni om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 og af bilaget til Kommissionens forordning (EU) nr. 231/ 2012 for så vidt angår anvendelse af annattoekstrakter (bixin, norbixin) (E160b).

På baggrund af en ny risikovurdering og regodkendelse af annattoekstrakter (bixin, norbixin) (E160b), som har været undervejs siden 2008, er annattoekstrakter (E160b) nu ændret til at være godkendt som hhv. annatto bixin (E160b(i)) og annatto norbixin (E 160b(ii)). Ændringen skyldes, at de to annatto-farvestoffer bixin og norbixin har forskellige toksikologiske egenskaber og derfor forskellige ADI-værdier.

Hvad angår kategorien kød ændres nedenstående kategorier med oplysninger om E160b(i) og E160b(ii) med mulighed for anvendelse i:

- kategorien 08.2.
Tilberedt kød: *breakfast sausage*
- kategorien 08.3.1.
Ikke varmebehandlede kødprodukter : *choritzo, salchichon, pasturmas og sobrasada*
- kategorien 0.8.3.2.
Varmebehandlede produkter: kun til pølser, patéer, postejer, teriner og *luncheon meat*
- kategorien 08.3.3.
Tarme samt overtræk og pynt til kød: her er den tilsatte mængde sat op fra 20 til 50 mg / kg.

Forordningen træder i kraft 2. juli 2020. Indtil 2. januar 2021 kan annattoekstrakter (bixin, norbixin) (E160b) fortsat markedsføres efter regler gældende før 2. juli 2020, ligesom fødevarer, der indeholder E160b og er produceret og mærket før 2. juli, fortsat kan markedsføres. Efter 2. juli 2020 kan varerne forblive på markedet, indtil lagrene er opbrugt.

Forlængelse af Kommissionens forordning om midlertidige foranstaltninger i medlemsstaternes Kontrolsystemer

Med gennemførelsesforordning (EU) 2020/714 af 28. maj 2020 har Kommissionen ændret gennemførelsesordning (EU) 2020/466 for så vidt angår anvendelsen af elektronisk dokumentation til gennemførelsen af offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter og anvendelsesperioden for midlertidige foranstaltninger.

Forordning 2020/466 er nævnt i Lovgivnings-Nyt nr. 4 og giver medlemsstaterne mulighed for at gennemføre offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter, der kræver, at kontrolpersonalet er fysisk til stede på alternative måder. Dette kan være via et tilgængeligt kommunikationsmiddel, ligesom der undtagelsesvis kan gennemføres kontrol af en elektronisk kopi af originalen af et certifikat eller attest, som forelægges i TRACES.

Denne mulighed er nu med forordning 2020/714 forlænget indtil 1. august 2020.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0714&qid=1590751681784&from=DA>

Med forordning 2020/466 er der sket en yderligere forlængelse til 1. oktober 2020.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1087&qid=1595586884139&from=DA>

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".

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 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.

Vi beskriver ændringerne kort på dette link:

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

Fra 16. juni 2020 til og med 3. september 2020 har der været følgende ændringer (alfabetisk rækkefølge):

- Australien er blevet gennemstreget (3. august)
- Polen er ikke længere gennemstreget (30. juli)
- Ukraine er ikke længere gennemstreget (2. juli)
- Ungarn – ændringer til undtagelser (22. juni og 2. september)
- USA – ændringer til undtagelser (3. september)

Yderligere information om ovenstående 2 aktiviteter:

Maj-Britt Albrechtsen

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

Oversigt over certifikater til eksport

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

Link:

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

Seneste liste er fra 15. september 2020. I forhold til listen af 11. juni 2019 er der disse nye certifikater:

Moldova:

TRACES harmoniseret EU-certifikat for fjerkrækød.

Chile:

TRACES harmoniseret EU-certifikat for fjerkrækødprodukter.

Dialogforum for kontrol

Planlagt møde i september er udskudt til oktober – derfor intet nyt.

Fødevestyrelsen udfaser generelle certifikater (OEC) og HC-certifikater

Det var oprindeligt varslet, at OEC og HC-certifikaterne ville blive slettet/flyttet den 15. april 2020. Sletningen blev imidlertid udsat på grund af Covid-19 situationen.

Fødevestyrelsen genoptager nu udfasningen, og der flyttes/slettes certifikater **d. 1. oktober 2020**. I første omgang er det primært certifikaterne for mælk, mælkeprodukter, foder og biprodukter, som vil blive slettet/flyttet (La 23,0-1377, -4035, -5906, -1386, -4036, -4037, - 1907, -1905, -1385, -5009, -5384 og -2277).

Ændringerne vil fremgå af certifikatsiderne til de respektive certifikater.

Bemærk i øvrigt, at vejledningen om udfyldelse af OEC/FS-certifikater er blevet opdateret.

Vejledningen samt yderligere information om OEC, HC og FS certifikater kan findes på Fødevestyrelsens hjemmeside:

<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Selvbetjening/pdi/Sider/Certifikatdatabasen.aspx>

Yderligere information om ovenstående 3 aktiviteter:

Stephanie H. Mahrt

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

Tendensen for trædepudesundhed er igen opadgående.

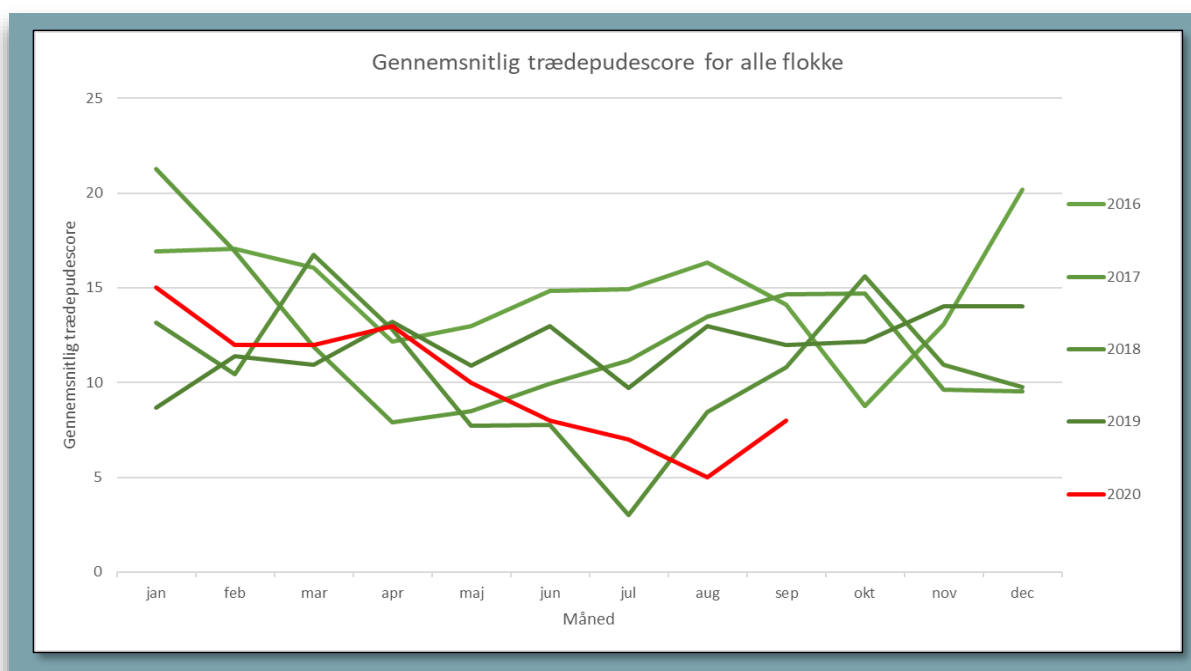
I juni-udgaven af FAF-nyhedsbrevet kunne vi berette om et første halvår, hvor resultatet af trædepudevurderingerne lå marginalt højere end på samme tid de foregående år - dog stadig på et sammenligneligt niveau.

Hen over sommeren er det lykkedes at vende denne kurve, og fra april til august 2020 har kurven været nedadgående (se nedenstående figur). I april måned lå den gennemsnitlige trædepudescore for alle flokke, slagtet i Danmark, på 13 point. I august var denne helt nede på 5 point, hvilket er det næst-flotteste resultat, vi har registreret i E-kontrollens historie, kun overgået af juli 2018, hvor den gennemsnitlige vurdering var helt nede på 3 point.

I september ser kurven igen ud til at stige, men denne opgørelse medtager kun 14 flokke, hvoraf 13 gennemsnitligt har fået en score på 4 point, og 1 flok har fået en gennemsnitlig score på 68 point.

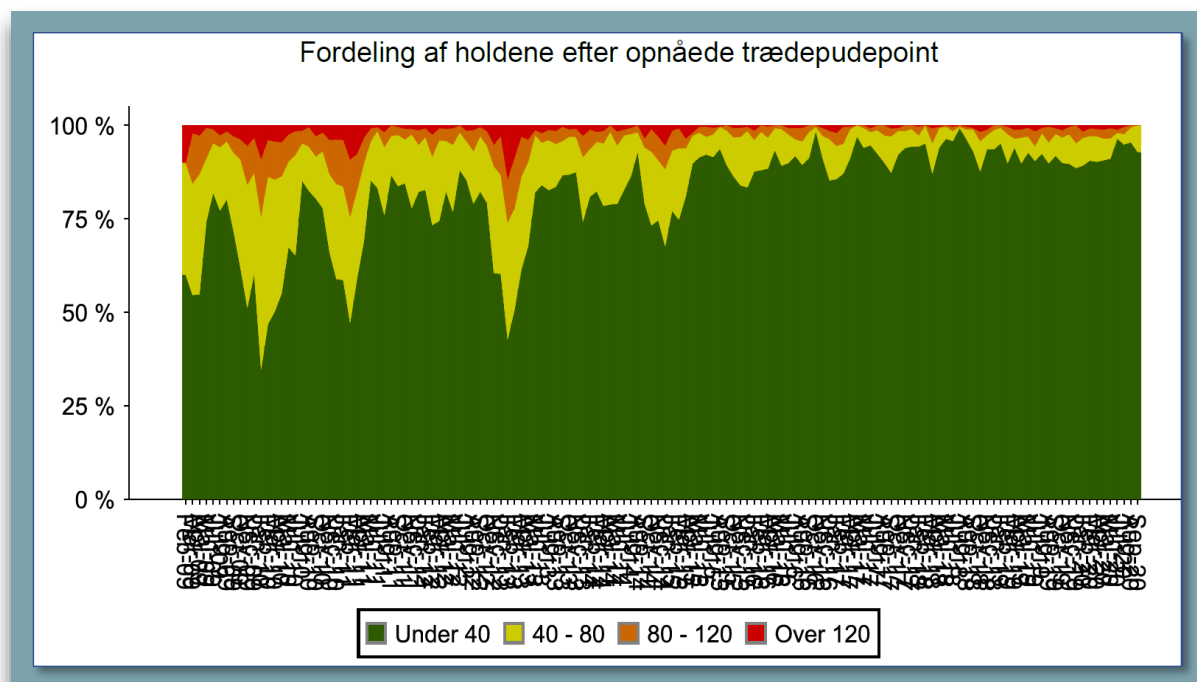
Resultaterne for sommeren 2020 ligger i den pæne ende, sammenlignet med de foregående år og viser, at de danske slagtekyllingeproducenter er i stand til at fastholde et flot niveau af trædepudesundhed, der er opnået gennem mange års arbejde.

Figuren herunder viser gennemsnitligt pointantal opnået i trædepudevurdering for alle slagtede flokke, registreret i E-kontrollen.



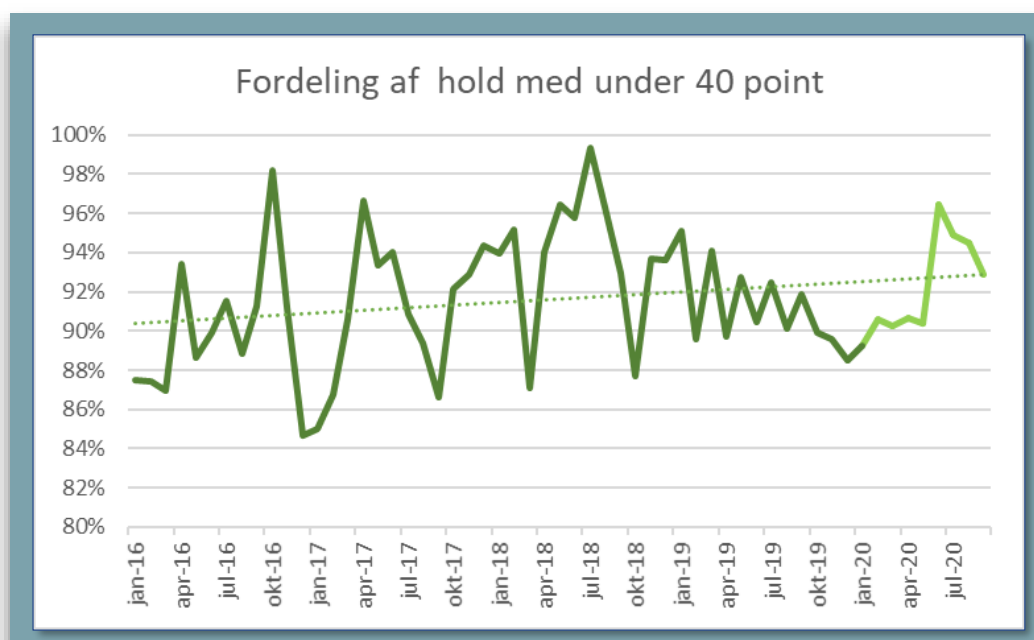
Nedenstående figur viser den procentvise fordeling af hold i E-kontrollen, der har fået henholdsvis under 40 point, mellem 40 og 80 point, mellem 80 og 120 point og over 120 point i perioden 1. februar 2009 til 14. september 2020. Her ses det, at langt størstedelen af flokke, der er slagtet i Danmark 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). Det historiske tilbageblik i figuren viser, hvordan problemet med trædepudesundhed er blevet mindre og mindre og nu holdes på et relativt stabilt, lavt niveau.

Figuren oprinder fra E-kontrollen og viser fordeling af hold inden for hver af de fire kategorier.



Ser vi på andelen af hold, der er gået igennem trædepudevurderingen helt uden anmærkninger – altså med en trædepudescore på under 40 point - har der været en stigning over sommeren. Denne stigning kommer oven på det dyk, vi så i vinteren 2019-2020. Tendenslinjen viser, at der gennemsnitligt har været en let stigning i andelen af hold uden anmærkninger i den viste periode (fra januar 2016), men også at tallene frem til april 2020 ligger under denne linje, mens sommermånederne ligger over. I gennemsnit er 92% af de flokke, der indgår i opgørelsen for 2020, gået igennem trædepudevurderingen helt uden anmærkninger.

Nedenstående figur viser andelen af slagtede flokke, der har gennemgået trædepudevurderingen uden anmærkninger (under 40 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.

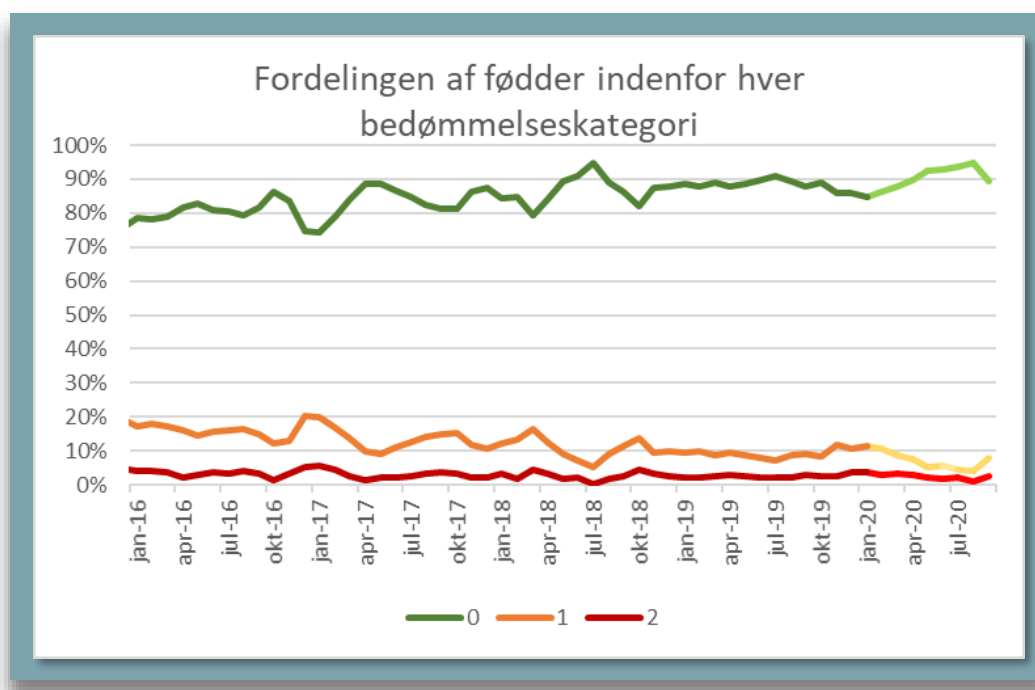
Kategori 1 omfatter fødder med mindre alvorlige trædepudesvidninger og giver 0,5 point

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

Af figuren herunder ses det, at andelen af fødder i kategori 2 ligger stabilt på et lavt niveau. Mellem 1 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 4 og 11%, opgjort pr. måned i 2020, mens andelen af fødder i kategori 0 har været mellem 85 og 95% for nævnte periode.

Ser man på tendensen over perioden januar 2016 til august 2020, går det i den rigtige retning. En større andel af fødderne bliver vurderet til 0 point og har altså en god trædepudesundhed. Andelen af fødder med mindre alvorlige svidninger er faldende i perioden, mens andelen af alvorlige svidninger er stabilt i de 4,5 år, der er repræsenteret i grafen.

Figuren herunder viser andelen af undersøgte fødder, der er placeret i hhv. kategori 0, 1 og 2



Yderligere information om ovenstående projekt:

Rikke Koch Als

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

Data til type-2 korrektion af kyllingegødning i ny holdrapport

Formål med projektet

At gøre det nemmere for slagtekyllingeproducenten at anvende kyllingegødningen i markbruget på en måde, som optimerer planternes vækst, og i sidste ende mindsker udvaskningen af fosfor til vandmiljøet.

Indhold

I projektet udvikles en produktionsstyringsrapport, der automatisk samler de oplysninger fra det enkelte slagtekyllingehold, som landmanden skal bruge til at estimere kyllingegødningens indhold af fosfor og kvælstof. Disse data kan herefter anvendes til at udføre en type-2 korrektion af kyllingegødningen. Rapporten henter relevante data fra databaserne KIK, ACQP og L&F's E-kontrol og kan derefter trækkes ud af databasen og afleveres til planteavlskonsulenten og markstyringsprogrammet MarkOnline.

De data som skal samles i rapporten er:

- Antal dyr, slagtealder - Er allerede i KIK, ACQP og L&F's E-kontrol.
- Foderforbrug - Er allerede i KIK, ACQP og L&F's E-kontrol
– men, landmanden skal indtaste, hvor meget der er tilbage i siloen af de enkelte foderpartier.
- Råprotein i færdigfoder – Skal overføres automatisk af foderleverandøren.
- Fosfor i færdigfoder – Skal overføres automatisk af foderleverandøren.
- Råprotein og fosfor i hel hvede – Skal beregnes i KIK, ACQP og L&F's E-kontrol ud fra tabelværdier.
- GWP i færdigfoder og hel hvede med og uden Land Use Change effekt

Effekten af den nye rapport er, at landmanden nemt kan overskue ændringer i fosfor og kvælstof i gødningen fra kyllingerne og derefter håndtere gødningen i henhold dertil. Det gavner markbruget, hvis man får et mere retvisende billede af, hvor meget fosfor og kvælstof, der findes i husdyrgødningen. Derudover vil landmanden med denne rapport kunne levere info om foderets klimaaftryk (Global Warming Potential), som også oplyses af foderleverandøren. Denne oplysning skal bruges til et klimaregnskab for landmandens kyllingeproduktion.

Baggrund

For at begrænse mængden af fosfor som udledes til vandmiljøet, er der indført et loft for, hvor meget fosfor, markerne må tilføres via gødningen. Derfor er det nu både kvælstof- og fosforindholdet i en landbrugsbedrifts husdyrgødning, der bestemmer kravet til størrelsen på udspretningsarealet. På fjerkræbedrifter er det altid fosfor, der er i overskud i husdyrgødningen, og for fjerkræ gælder, at der maksimalt må spredes 35 kg fosfor pr. ha. pr. år. I særligt fosforfølsomme områder må der kun spredes 30 kg fosfor pr. ha.

Fosforloftet betyder, at det på mange fjerkræejendomme er nødvendigt at have meget store arealer til udspretning af fjerkrægødningen, - så store, at der ikke er areal nok på ejendommen, og man må afsætte en stor del af gødningen udenfor bedriften, med deraf følgende omkostninger til transport og administration. Man har dog mulighed for at øge gødningsmængden, der må spredes pr. ha, hvis man kan dokumentere, at der er lavere indhold af fosfor i bedriftens fjerkrægødning end de normalt, der ses i Gødningsbekendtgørelsen (BEK nr. 762 af 29/07/2019). Dokumentationen skal bestå af en såkaldt type-2 korrektion. Type-2 korrektionen for fosfor laves ved at dokumentere, hvor meget fosfor, der tilføres med foderet, og hvilken mængde fosfor, der bortføres med kødet.

Status

Status på projektet er, at Lyngsoe Systems er gået i gang med at programmere den nye rapport. Den første prototype af den nye rapport fra Lyngsoe er testet, og Lyngsoe er i gang med et par tilretninger. Den ene går på, at foderets klimaaftryk i form af GWP, også kommer med i rapporten, når data leveres af de foderproducenter, der leverer foder til kyllinger fra KIK, ACQP og L&F's E-kontrol. Herefter skal den nye rapport testes af miljøkonsulenter og landmænd. Fremover skal foderfirmaerne selv indberette disse data, samtidig med de lægger foderleverancer ind i KIK/ACQP/L&F's E-kontrol. Her i opstarten er der dog lidt ekstra arbejde med at få de historiske data med for alle firmaer og alle de blandinger de har leveret i de seneste par år.

Når rapporten er klar, vil den blive implementeret i KIK, ACQP og L&F's E-kontrol hurtigst muligt. Herefter udsender SEGES en kort orientering og brugervejledning til alle producenter via FjerkræNyt.

Yderligere information om ovenstående projekt:

Jette Søholm Petersen, SEGES

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