



Juni 2022

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

Indholdsfortegnelse – aktuelle projekter

Markedsadgang og afsætningsfremme	2
Halal og certificering	3
Sygdomsforebyggelse og veterinært beredskab for slagtefjerkræ	4
Fødevarer- og veterinære Forhold	9
Dyrevelfærd hos slagtefjerkræ	15
Dyrevelfærdsmærkekampagne – kylling i fokus	22
Miljøregulering af slagtefjerkræproduktionen	23
Programmering og strøm til POULTRY-modul i Landbrugets klimaværktøj	27

Markedsadgang og afsætningsfremme

Formål med projektet

Formålet er at styrke fjerkræsektorens økonomiske fundament gennem øget afsætning af fjerkrækød på de globale markeder med primær fokus på hovedmarkederne i Asien, Afrika og Mellemøsten, samt at fastholde de eksisterende markeder.

Status pr. juni 2022

Under projektet har der været arbejdet fokuseret på at tilvejebringe en aftale med Sydkorea, der sikrer et revideret certifikat, hvori der aftales regionalisering ved udbrud af fugleinfluenza, således at eksporten kan fortsætte fra zoner, der ikke er ramt af udbrud. Aftalen er en udløber af frihandelsaftalen mellem EU og Sydkorea, hvorfor det er EU-Kommissionen, der forhandler betingelser med Sydkorea efter drøftelse med landene. Fra dansk side har der været et tæt samarbejde med EU-Kommissionen, herunder med teknisk og faktisk input. Når den konkrete tekst til regionalisering er forhandlet på plads, skal Fødevarestyrelsen indarbejde denne i et udkast til certifikat, der skal forhandles bilateralt med Sydkorea. L&F er i tæt dialog med den danske ambassade i Sydkorea og Fødevarestyrelsen i denne proces, og det forventes, at arbejdet kan færdiggøres over sommer, og at regionalisering kan træde i kraft efter sommeren.

Der er endvidere nu fremdrift i forhandlingerne med Japan om tilsvarende regionalisering ved udbrud af fugleinfluenza. Eksporten til Japan har de seneste mange år været yderst begrænset. Dette skyldes især risikoen for importforbud ved udbrud af fugleinfluenza, idet Japan lukker for al eksport ved udbrud af både lav- og højpatogen fugleinfluenza. Der vurderes at være et markedspotentiale på det japanske marked, hvorfor der arbejdes for en aftale om regionalisering.

L&F var vært for et besøg i Danmark fra de danske ambassader i Japan og Sydkorea, hvor den danske statskonsulent i Japan og to lokalansatte fødevarer eksperter fra den 26-28. maj, med udgangspunkt fra Århus, deltog i studiebesøg hos en kyllingeproducent og fik en rundtur på slagteriet i Vinderup. Begge de to store slagterier deltog i arrangementet efterfølgende, hvor der var god lejlighed til at drøfte de muligheder og udfordringer kyllingeeksporten står overfor til de to lande, herunder at der endnu mangler at få aftalt bilateralt certifikat med Japan om eksport af kyllinge-produkter, hvilket ser ud til at kunne ske inden for kort tid.

Det blev desuden drøftet, hvordan fjerkræsektoren (både kød og æg-siden) kunne deltage i det kommende fremstød i Japan, Danish Days, til november og hvordan dette kunne kombineres med et besøg med et stop-over i Sydkorea for at pleje eksportinteresse i lyset af en forhåbentlig aftale om regionalisering.



Yderligere information:

Stig Munck Larsen, Chefkonsulent
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 af 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 pr. juni 2022

Arbejdet med halalcertificerings-virksomhederne

Der er væsentlige ændringer på vej i en række halalmyndigheders krav til halaleksporten til især Saudi Arabien, Qatar, Ægypten og Indonesien. Det kræver, at nye tiltag følges tæt, da der ofte ikke er væsentlig transparens eller offentlig information om ændringer.

Projektet har således tæt dialog med eksterne aktører, både ambassader og halalmyndigheder og - ikke mindst – halalcertificerings-bureauer i Danmark for at udveksle viden og sikre fortsat certificeringsmulighed.

Der arbejdes samtidig på markedsadgang til Indonesien, som vurderes at kunne være et interessant marked for visse kyllingeprodukter. Der er i dag eksport af produkter til både Saudi Arabien og Qatar, mens Ægypten har været et mindre marked.

Med ændringer i halalstandarder følger desuden nye krav til halalcertificerings-bureauerne. Kravene er skærpede i forhold til tidligere krav og kræver derfor yderligere professionalisme hos halalcertificerende bureauer, for at de kan blive godkendt til at udstede halalcertifikater.

For at undgå afhængighed af én eller få halalcertificerings-bureauer, arbejdes der på muligheden for at kunne tiltrække flere halaloperatører til Danmark. Dette sker bl.a. i samarbejde med andre sektorer, således at der vil blive opbygget en vis volumen i markedet. Dette kan forhåbentlig fremme motivationen for at nedsætte sig som halalcertificerings-bureau i Danmark, hvilket kan blive et krav i forhold til flere halalmarkeder de kommende år.

Yderligere information:

Stig Munck Larsen, Chefkonsulent
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 vidensindsamling 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 Infektiøs 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

Der har ikke været nogen fund af Salmonella i hverken avls-, centralopdræt- eller formeringsleddet til slagtekyllingeproduktionen i 2022.

Der er konstateret Salmonella i en enkelt slagtekyllingeflok i 2022 (en mindre flok med 1.000 dyr). Der var tale om smitte med S. Newport.

IB

IB-sæsonen er i ro. Vi har ikke modtaget nogen prøvesvar på analyser for IB for nyligt.

Fugleinfluenza

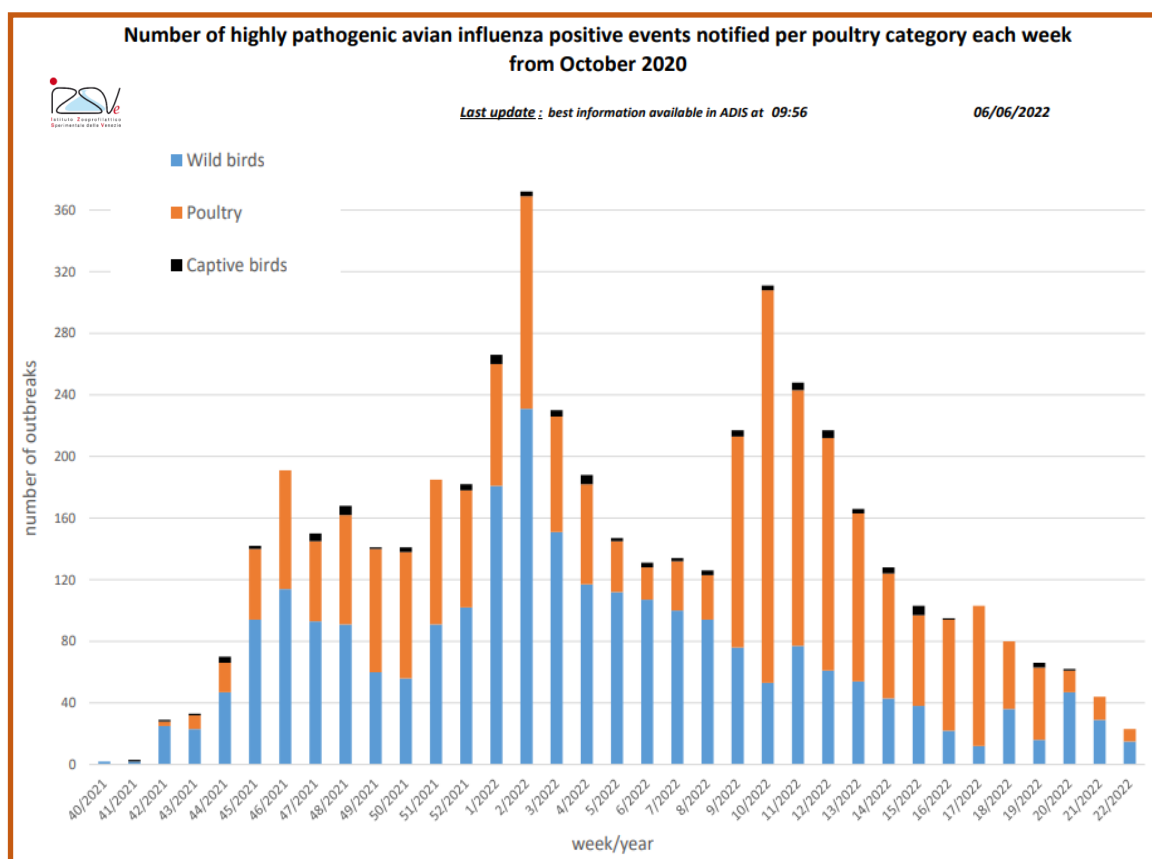
Ingen nye udbrud 🦹

Vi forventer og håber nu, at sæsonen 2021/2022 er afsluttet.

Forekomst af højpatogen fugleinfluenza i Europa

Der er også forholdsvis roligt i resten af Europa pt. Det har dog været en sæson, der satte rekord i antal af udbrud, med i alt 2.422 udbrud. Og alle primært med H5N1.

Nedenstående graf viser også at både antal af udbrud og smitten via de vilde fugle er for nedadgående.



Number of highly pathogenic avian influenza positive events notified by country and poultry category.

COUNTRY	Poultry	Captive birds	Wild birds*	Total
FRANCE	1366	38	52	1456
GERMANY	74	9	1286	1369
NETHERLANDS	46	20	497	563
ITALY	317	1	22	340
HUNGARY	297	2	31	330
DENMARK	8	3	124	135
POLAND	94	0	33	127
BELGIUM	5	3	70	78
SPAIN	31	1	41	73
IRELAND	6	0	46	52
SWEDEN	4	3	42	49
SLOVENIA	1	0	37	38
AUSTRIA	1	3	27	31
BULGARIA	24	1	4	29
CZECH REPUBLIC	19	0	9	28
NORWAY	2	0	20	22
PORTUGAL	9	5	6	20
ROMANIA	3	0	16	19
ICELAND	1	0	17	18
FINLAND	2	0	18	18
GREECE	2	0	16	16
CROATIA	1	0	13	14
NORTHERN IRELAND	6	0	7	13
SLOVAKIA	4	0	9	13
ESTONIA	2	0	10	12
LITHUANIA	0	0	6	6
LUXEMBOURG	0	0	5	5
ALBANIA	4	0	1	5
SWITZERLAND	0	1	2	3
KOSOVO	3	0	0	3
NORTH MACEDONIA	0	0	2	2
MOLDOVA	2	0	0	2
LATVIA	0	0	2	2
UKRAINE	0	2	0	2
BOSNIA AND HERZEGOVINA	0	0	1	1
TOTAL	2330	92	2472	4894

Last update: Best information available in ADIS at 09:56 06/06/2022



Udbrud af Newcastle disease

For første gang i 17 år så vi her i starten af juni måned et udbrud med Newcastle disease i Danmark i en kolonihaveforening og på en anden adresse tæt på, der fik konstateret smittet fjerkræ i form af duer, høns og prydflugle.

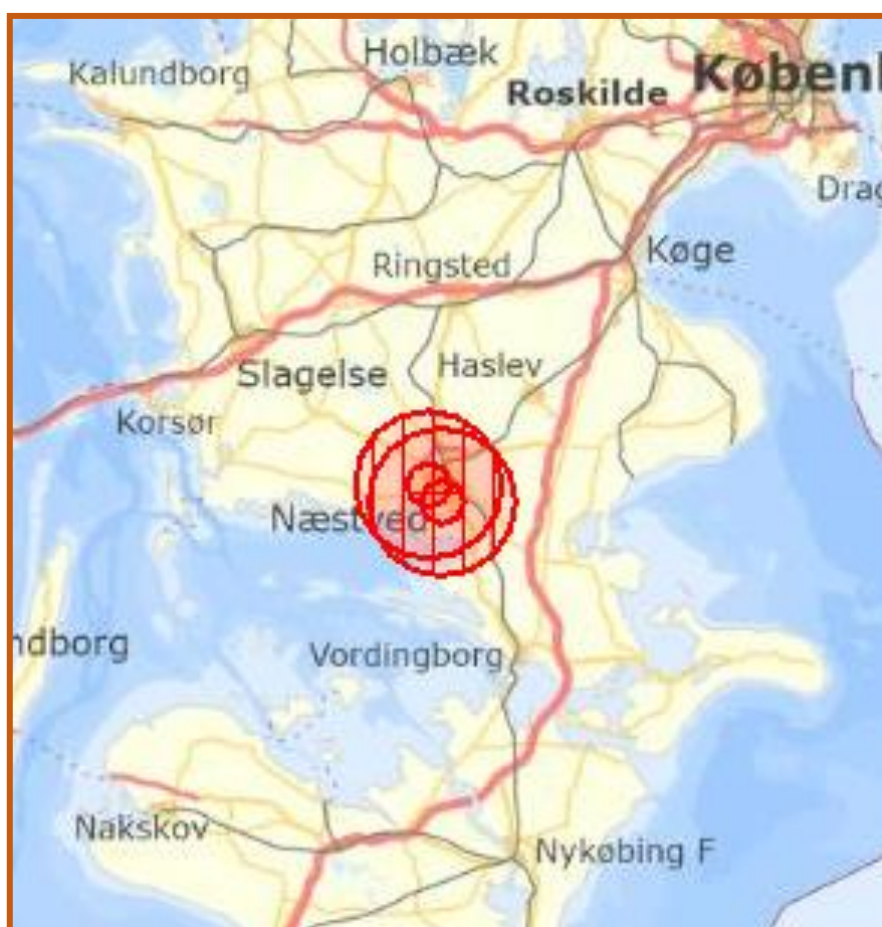
Der var tale om ca. 1.100 dyr med tæt forbindelse mellem de enkelte ejere. Mistanken opstod som følge af, at der var usædvanligt mange syge og døde duer. Om disse dyr er vaccineret efter forskrifterne, vides endnu ikke. Kolonihaveforeningen tæller i alt 23 medlemmer med både duer, hobbyhøns og andre prydflugle. Også duer på en anden adresse i området er ramt. Newcastle Disease

er dødelig for de fleste arter af fjerkræ og fugle, men ikke farlig for mennesker, heller ikke hvis man spiser æg eller kød fra smittede dyr.

I fjerkræerhvervet er det obligatorisk at vaccinere mod Newcastle Disease, så hos Fødevarestyrelsen er dyrlægerne ikke bekymrede for, at sygdommen spreder sig til landets store hønse- og kalkunfarme, sådan som det har været tilfældet med fugleinfluenza. Vores vaccinationsstrategi virker.

Udbruddet med Newcastle Disease betyder desværre, at vi risikerer at lande uden for EU lukker for importen af danske æg og fjerkræ i minimum tre måneder. Regionen er nu i gang med at undersøge, om fjerkræsygdommen har spredt sig til fugle hos hobbyavlere, der kan have købt æg og fjerkræ fra kolonihaveforeningen i Næstved eller på anden vis har været i kontakt med haveforeningen.

Fødevarestyrelsen har oprettet 3-kilometers beskyttelseszoner og 10-kilometers restriktionszoner rundt om hhv. kolonihaveforeningen og den anden smittede adresse.



Yderligere information:

Mie Nielsen Blom, Chefkonsulent
M +45 2334 6566 | E mnb@if.dk

Campylobacterhandlingsplan

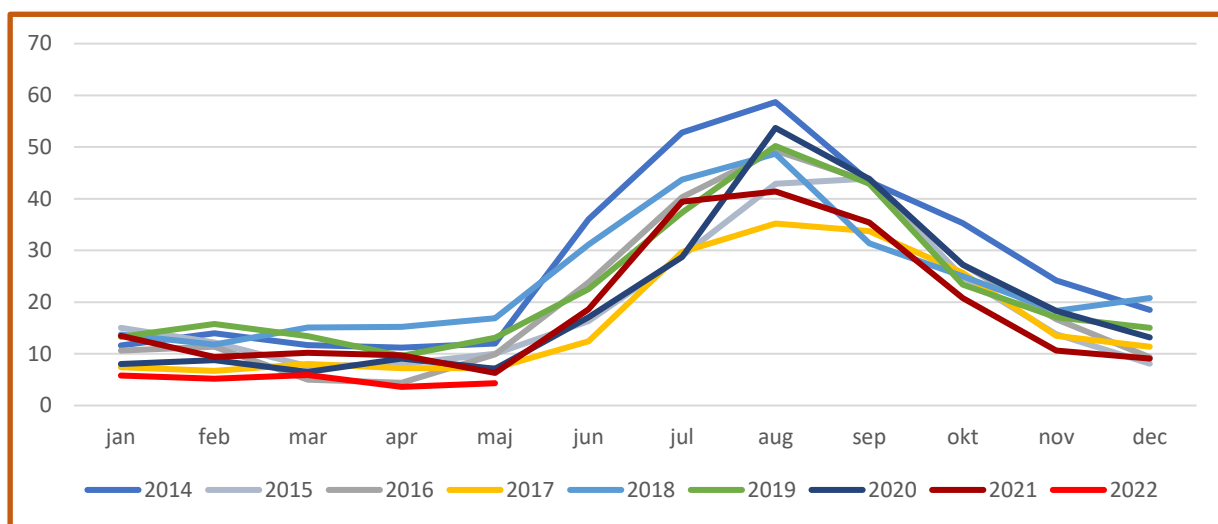
Den 4. plan i rækken af handlingsplaner for Campylobacter er blevet godkendt og offentliggjort. Planen har titlen 'Handlingsplan for campylobacter i slagtekyllinger, fødevarer og miljø, 2022-2026'.

Handlingsplanen bygger videre på resultater og erfaringer opnået i de foregående planer. Kyllingekød er den største, kendte kilde, og en række indsatser over for Campylobacter i kyllinger og kyllingekød fortsætter derfor i den nye plan. Desuden får udegående flokke større opmærksomhed i den nye plan.

Et andet fokusområde er sporing af smitekilder ved sygdomsudbrud. Endvidere fortsætter arbejdet med at udarbejde et smitekilderegnskab og at få afdækket andre kilder. Dette indebærer fortsat optimering af sekvensbaseret typning af campylobacter-isolater.

Effekten af indsatserne følges blandt andet ved overvågning af flokke og kyllingekød. Resultaterne viser, at risikoen for at blive smittet af danskproduceret kylling er næsten blevet halveret siden 2013.

I regi af handlingsplanen følges forekomsten af campylobacter i flokkene af slagtekyllinger, se nedenstående figur.



Den procentvise forekomst af campylobacter-positive flokke af slagtekyllinger.

Det overordnede mål i handlingsplanen for 2022-2026 er, at færre mennesker bliver syge af Campylobacter.

Målet for flokkene er, at antallet af slagtekyllingeflokke, der er positive for Campylobacter, ikke må overstige 15 % for konventionelle flokke og 65 % for udegående flokke.

For kyllingekød er målet, at forbrugerens risiko for at blive syg af Campylobacter i kyllingekød reduceres.

Yderligere information:

Lene Lund Lindegaard, Chefkonsulent
M +45 5190 1597 | E lls@lf.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, fødevarerkontaktmaterialer 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:

<https://bit.ly/Maff-Nyheder>

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

<https://bit.ly/japans-the-third-free-countries-list>

Fra 9. marts til og med 1. juni 2022 har der været følgende ændringer (alfabetisk rækkefølge):

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

- **Belgien** er blevet regionaliseret (22/4)
- **Bulgarien** har fået ændringer til regionalisering (7/4, 21/4, 2/5)
- **Canada** har fået ændringer til regionalisering (29/3, 11/4)
- **Frankrig** har fået ændringer til regionalisering (16/3, 18/3, 24/3, 6/4, 21/4, 19/5, 27/5)
- **UK** har fået ændringer til regionalisering (29/3, 11/4)
- **USA** har fået ændringer til regionalisering (9/3, 23/3, 29/3, 4/4, 6/4, 8/4, 11/4, 15/4, 18/4, 20/4, 27/4, 28/4, 2/5, 11/5, 16/5, 16/5, 19/5, 23/5, 1/6)

Lovgivnings-Nyt

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/Lovgivnings-Nyt>

Siden sidste nyhedsbrev har der været udsendt to udgaver af Lovgivnings-Nyt i hhv. april og maj 2022. Af relevante emner kan nævnes:

- **Autorisationsvejledningen**

Fødevarerstyrelsen har udsendt vejledning nr. 9297 af 21. marts 2022 om autorisation og registrering af fødevarer virksomheder m.v. Vejledningen erstatter vejledning nr. 9126 af 15. februar 2019 af samme navn.

Vejledningen er opdateret med tilpasning af links og interne henvisninger i vejledningen samt opdatering af lovgivning i bilag 1. Herudover er der en hel del konkrete præciseringer og ændringer til en del. Hovedparten af ændringerne omhandler dog primærproduktion eller detail.

Af relevant for engrosområdet kan nævnes, at der i afsnit 25.2 Væsentlige ændringer i autoriserede fødevarer virksomheder er tilføjet, at det som udgangspunkt ikke være en væsentlig ændring i aktivitet, hvis ændringen kun medfører ændringer af gode arbejdsgange. Eksemplerne i resten af afsnit 25 er herudover ændret, så de afspejler de risikoplysninger, der indgår i vurderingen af kontrolbehovet i den enkelte virksomhed.

En oversigt over ændringer i vejledningen samt vejledningen kan ses på FVST hjemmeside:

<https://bit.ly/3O6irQc>

- **Vejledning om offentliggørelse af kontrolresultater på fødevarerområdet**

Fødevarerstyrelsen har opdateret vejledning om offentliggørelse af kontrolresultater på fødevarerområdet. Vejledningen er dateret april 2022.

Der er hovedsageligt tale om præciseringer af teksten i forhold til udgaven fra januar, som var omtalt i Lovgivnings-Nyt nr. 2, 2022. Vejledningen kan findes på FVST hjemmeside:

<https://bit.ly/3trBn3l>

Oversigt over eksportrestriktioner

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

<https://bit.ly/Eksportrestriktioner>

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/Oversigt-Eksportrestriktioner>

Fra 9. marts til og med 3. juni 2022 har der været nedenstående ændringer/tilføjelser i relation til fjerkræ og fjerkrækød (alfabetisk rækkefølge):

- **Forenede Arabiske Emirater**
Forenede Arabiske Emirater er ikke længere at finde på listen over eksportrestriktioner, hvad angår udbrud af HPAI og der er derfor ikke længere restriktioner på af eksport fjerkrækød og fjerkræprodukter fra Danmark til Forenede Arabiske Emirater (12/5).
- **Hong Kong**
Som følge af OIE's godkendelse af Danmarks landefrihed, for fugleinfluenza, har Singapores myndigheder ophævet sine restriktioner på eksport af fugle, inkl. prydfugle, fjerkrækød og fjerkræprodukter (inkl. ægprodukter, ekskl. varmebehandlede produkter). (Som det ses af teksten, er der er fejlagtigt skrevet Singapore i stedet for Hong Kong i teksten. Vi kontakter FVST) (29/3)

Hong Kong er ikke længere at finde på listen over eksportrestriktioner, hvad angår udbrud af HPAI og der er derfor ikke længere nogen restriktioner på eksport fjerkrækød og fjerkræprodukter fra Danmark til Hong Kong. Alle restriktioner blev fjernet 29. marts, men Hong Kong var stadig angivet på listen med tidligere indførte og ophævede restriktioner. Hong Kong er nu helt fjernet. (29/3)
- **Ny Kaledonien**
Ny Kaledonien er ikke længere at finde på listen over eksportrestriktioner hvad angår udbrud af HPAI, og der er derfor ikke længere nogen restriktioner på eksport fjerkrækød og fjerkræprodukter fra Danmark til Ny Kaledonien (29/4).
- **Rusland**
Som følge af situationen i Ukraine er der forbud mod at sælge, levere, overføre eller eksportere luksusvarer som f.eks. heste, kaviar og pelsprodukter til Rusland (17/3).
- **Saudi Arabien**
Saudi Arabien er ikke længere at finde på listen over eksportrestriktioner, hvad angår udbrud af HPAI, og der er derfor ikke længere restriktioner på eksport fjerkrækød og fjerkræprodukter fra Danmark til Saudi Arabien (8/4).
- **Singapore**
Singapore er ikke længere at finde på listen over eksportrestriktioner og der er derfor ikke længere restriktioner på eksport af fugle inkl. prydfugle, fjerkrækød og fjerkræprodukter fra Danmark til Singapore (22/3).

Singapore har, som følge af HPAI-udbruddet i en besætning på Langeland, indført restriktioner på fjerkræ og fjerkræprodukter fra Langeland kommune. (11/4-2022)

Singapore er ikke længere at finde på listen over eksportrestriktioner og der er derfor ikke længere restriktioner på eksport af fugle inkl. prydfugle, fjerkrækød og fjerkræprodukter fra Danmark til Singapore.

Årsagen til denne ændring er, at der var sket en fejl fra Singapores myndigheder.

Da besætningen på Langeland er en hobbybesætning og ikke giver anledning til ændret DK-status i henhold til OIE-retningslinjer, har Singapore tilbagetrukket/fjernet restriktionerne igen. (13/4).

- **Syd Korea**

Syd Korea er ikke længere at finde på listen over eksportrestriktioner hvad angår udbrud af HPAI, og der er ikke længere restriktioner på fjerkræ, inkl. daggamle kyllinger, rugeæg, strudse, øvrige fugle, fjerkrækød og skalæg fra Danmark til Sydkorea. (29/4).

- **Ukraine**

Ukraine er ikke længere at finde på listen over eksportrestriktioner hvad angår udbrud af HPAI, og der er derfor ikke længere nogen restriktioner på eksport fjerkrækød og fjerkræprodukter fra Danmark til Ukraine (26/4).

Dialogforum for kontrol

Fødevarestyrelsen holdt møde i "Dialogforum for kontrol" 28. marts og 1. juni 2022. På mødet deltager brancheorganisationer for både detail- og engrosbrancher.

Følgende relevante emner var på dagsorden:

- **Fødevarestyrelsens digitale transformation**

Digital transformation er blevet et strategisk punkt for FVST, og der er derfor lavet en vision og en strategi for den digitale transformation. Der er blevet gennemført en række interview med brugere af FVST's digitale løsninger, som gav følgende input / ønsker:

- Bedre digitale løsninger og brugergrænseflader for den tilsynsførende i kontrolarbejdet
- FVST.dk skal opdateres, så det er lettere at bruge for erhvervskunder og samfundsborgere
- Udkomme løbende med smarte og effektive løsninger, der udvider den digitale FVST og selvbetjening
- Erhvervet forventer vi er lyttende og benytter brugerinddragelse ved fremtidige digitale initiativer

FVST gjorde opmærksom på, at god digital formidling ofte kræver forenkling som gør, at kompleksiteten forsvinder, og at det derfor kan være svært at finde svar på de svære spørgsmål.

- **Dialog om kontrollen**

FVST viste en række data på regelefterlevelse i seneste år (2020, 2021 og 2022). Generelt ligger regelefterlevelsen og svinger omkring 83%. Der ses ingen særlig udvikling omkring antallet af sanktioner. Der ses lavest regelefterlevelse i forbindelse med kontrol efter anmeldelse, prioriteret kontrol og opfølgende kontrol.

I ca. 20% af kontrollerne har den tilsynsførende brugt værktøjet "bagatelagtige forhold", som bruges når der forventes, at virksomheden får rettet op på forholdet. Det er positivt.

FVST havde forventet at se en faldende regelefterlevelse efter indførelsen af dataudpegningsmodel. Det er ikke sket.

Der arbejdes stadig med hvordan billeddokumentation, herunder datering kan bruges ved sanktioner. Vejledning til de tilsynsførende opdateres.

På tidligere møder i Dialogforum har flere brancher henledt opmærksomheden på at der er øget fokus og nidkærhed omkring rengøring ved tilsyn. FVST har kigget på data vedr. dette og kan ikke umiddelbart genkende dette, ligesom der ikke er ændret i praksis, regler eller vejledning til kontrolpersonalet.

- **Status på Fødevarerforlig 5**

Første udkast til fødevarerforlig 5 ligger i Departementet. Der er fokus på:

- Bæredygtighed (madspild, sidestrømme m.m.)
- Mikrobiologi (som noget nyt fokus på parasitter)
- Justering og styrkelse af kontrol (datadrevet udpegnings også i engros, opblødning af de to opfølgende kontroller ved at gøre 1. besøg administrativt)
- Kunderettede indsatser

- **Smileyordning – status på ændringer**

Vejledning om offentliggørelse af kontrolrapporter på digitale platforme har været i høring. Det er kun et krav, hvis der er tale om "overførsel af penge". Der er udarbejdet "Flyer".

Der vil blive anvendt en vejledende tilgang til området. Elitesmiley skal være fjernet 1. april, undtagelse på gl. kontrolrapporter, også her en vejledende tilgang.

Der arbejdes stadig med at få udformet et nyt smileymærke (erstatning for kontrolrapport), hvilket har vist sig at være en udfordring, hvis det skal være et virksomhedsspecifikt mærke. Håber stadig på at være færdig til 1. januar 2023.

- **Kontrolkampagner**

Relevante slutrapporter fra kontrolkampagner 2021 samt kort introduktion til relevante kontrolkampagner 2022 blev nævnt. Slutrapporter for kampagner 2021 kan findes under den relevante kampagne her:

[Kontrolkampagner 2021 \(foedevarestyrelsen.dk\)](https://foedevarestyrelsen.dk)

Oversigten over Kampagner for 2022 kan findes her:

[Kontrolkampagner 2022 \(foedevarestyrelsen.dk\)](https://foedevarestyrelsen.dk)

Yderligere information vedrørende ovenstående aktiviteter:

Maj-Britt Albrechtsen, Seniorkonsulent
M +45 3083 1065 | E mpa@lf.dk

Fjerkrækød: 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/Eksportcertifikater>

Seneste liste er fra 7. juni 2022. I forhold til listen af 14. marts 2022 er der følgende ændringer:

- Singapore
La 23,0-6934 Nyt certifikat for frossen fersk fjerkrækød og fjerkrækødprodukter
Certifikatet er godkendt af myndighederne i Singapore.

Yderligere information:

Stephanie H. Mahrt, Dyrslæge
M +45 6010 1491 | E sthm@lf.dk

DIX

Fødevarestyrelsen har den 12. maj 2022 afholdt møde med medlemmerne af følgegruppen samt en udvidet kreds for at orientere om status for DIX-projektet. Fødevarestyrelsen arbejder pt. på en replanlægning af projektet, som vil danne rammen for den kommende implementering og efterfølgende udrulning, der formentlig starter i løbet af 1. halvår 2023.

Det forventes, at implementeringen vil ske som en glidende overgang, hvor bestemte certifikater i starten er omfattet. Når Fødevarestyrelsens direktion har godkendt beslutningsoplægget, vil Fødevarestyrelsen vende tilbage til følgegruppen for at indhente bemærkninger til det foreslåede udrulningsscenarie.

Yderligere information:

Maybritt Kiel Poulsen, Seniorrådgiver
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

De danske slagtekyllingeproducenter fastholder et stabilt, lavt niveau af trædepudesvidninger ind i 2022.

Alle hold af slagtekyllinger, der slagtes på slagterier i Danmark, bliver trædepudevurderet. I vurderingen indgår 100 fødder fra hvert hold, og hver af disse fødder bliver bestemt til

"ingen svidninger" (her: kategori 0), "mindre alvorlige svidninger" (her: kategori 1) eller

"alvorlige svidninger" (her: kategori 2).

Kategori 0 giver 0 point, kategori 1 giver 0,5 point og kategori 2 giver 2 point.

Det er på baggrund af denne vurdering, at slagtekyllingernes trædepudesundhed bestemmes.

Besætningsansvarlige, der har leveret et hold, der totalt set har under 40 point, får ingen anmærkninger.

Besætningsansvarlige, der har leveret et hold, der totalt set har mellem 41 og 80 point, får vejledning om straks at rette op på utilstrækkelige forhold.

Besætningsansvarlige, der har leveret et hold, der total set har over 80 point, bliver straks indberettet til Fødevarestyrelsens veterinærenhed.

Udvikling i gennemsnitlig trædepudesundhed

Siden 2009 er der sket store dyrevelfærdsmæssige fremskridt i slagtekyllingernes trædepudesundhed.

I de første år betød producenternes målrettede indsats, at man så store fald i trædepudescoren på slagterierne. Fremgangen var tydelig i årene 2009 til 2016, se nedenstående figur. I starten af denne periode sås stor sæsonbetonet variation i den gennemsnitlige trædepudescore.

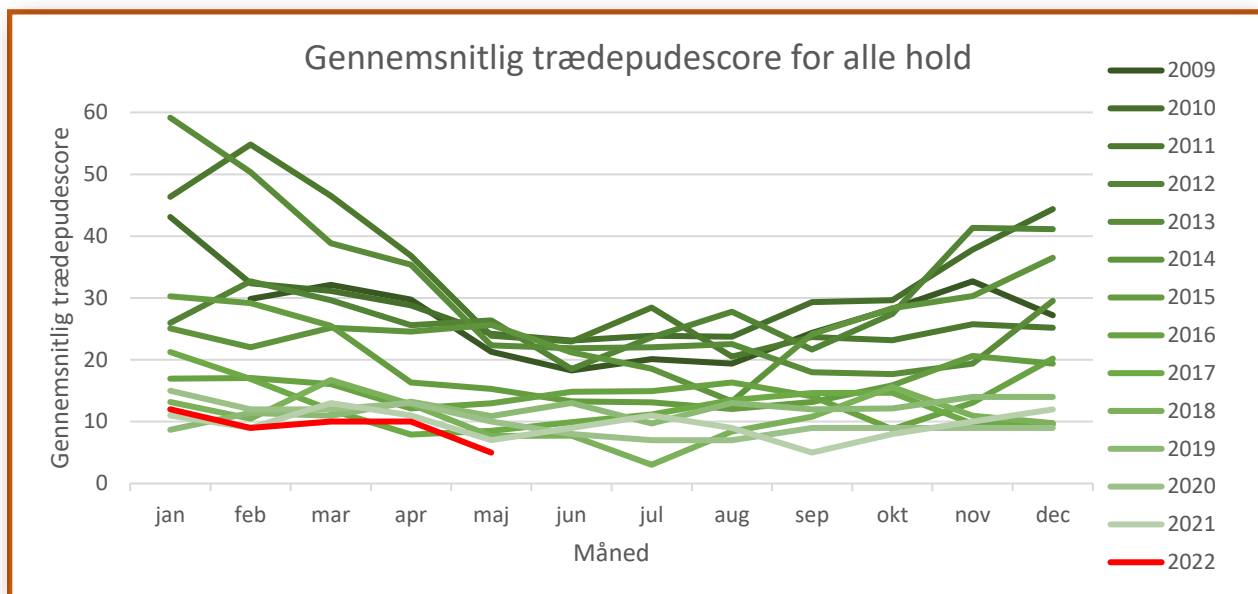
I kolde vintermåneder var trædepudesundheden dårligst, og her var den gennemsnitlige trædepudescore for alle hold, slagtet i Danmark, helt oppe på 60 point.

Om sommeren så det væsentligt bedre ud, hvor trædepudescoren faldt til ca. 20-30 point.

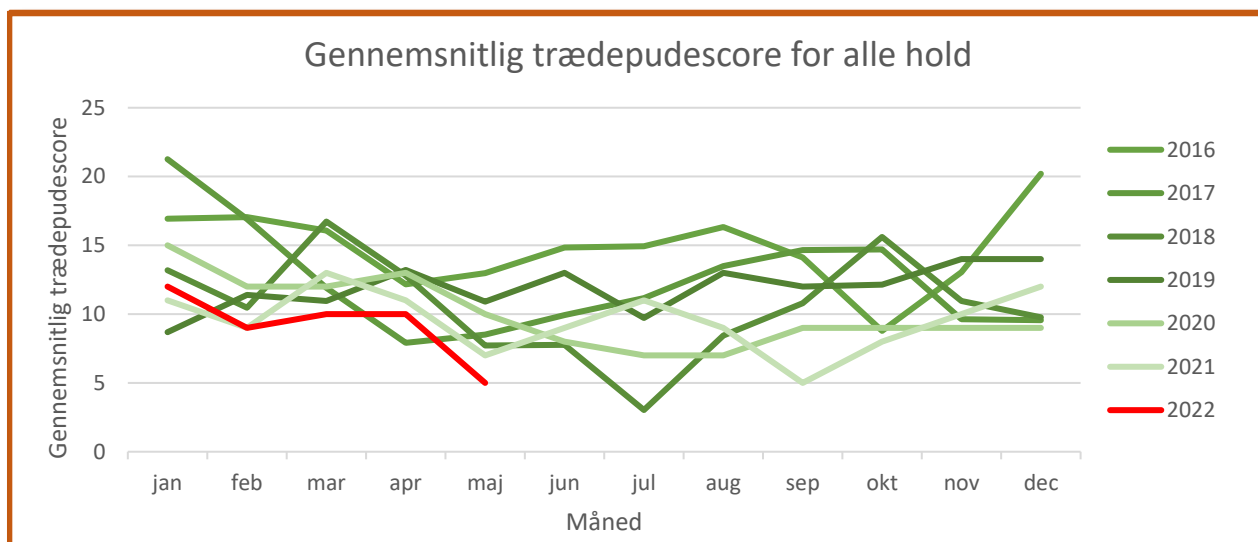
Frem mod 2016 faldt den gennemsnitlige trædepudescore, og det lykkedes tilmed at udligne sæsonvariationen. I 2016 lå den gennemsnitlige trædepudescore pr. måned på omkring 15-20 point.

Siden hen er forbedringen fortsat, men dog i mindre grad end det sås de første år.

De seneste år har trædepudescoren ligget stabilt omkring 10 point med en mindre variation fra måned til måned. Denne tendens er fortsat ind i 2022, hvor resultatet af trædepudevurderingen har vist en gennemsnitlig score på mellem 9 og 12 point pr. måned. I maj måned ses et meget flot resultat på kun 5 point, men hertil skal det dog nævnes, at der endnu kun er indberettet trædepudescore for ca. halvdelen af de slagtede hold.



Gennemsnitligt pointtal opnået i trædepudevurdering for alle slagtede hold, registreret i E-kontrollen, år 2009 til primo 2022 (maj 2022 er uafsluttet).



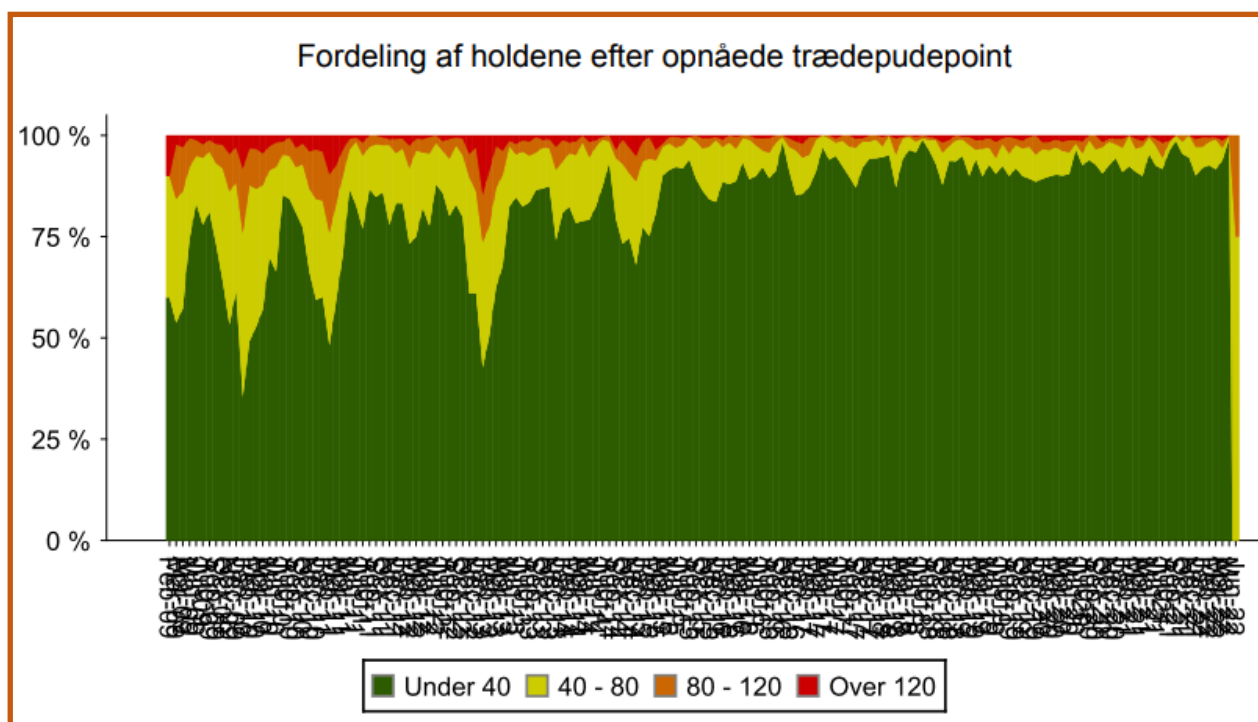
Gennemsnitligt pointtal opnået i trædepudevurdering for alle slagtede hold, registreret i E-kontrollen, år 2016 til primo 2022 (maj 2022 er uafsluttet).

Ovenstående figur viser den procentvise fordeling af hold i E-kontrollen, der har fået henholdsvis under 40 point, mellem 41 og 80 point, mellem 81 og 120 point og over 120 point i perioden 1. februar 2009 til 1. juni 2022. Her ses det, at langt størstedelen af hold, der er slagtet i Danmark de senere år, er gået gennem trædepudevurderingen uden anmærkninger. De forholdsvis få hold, der har fået en score på over 40 point, har primært ligget i kategorien 40-80 point, mens få hold registreres i de mere alvorlige kategorier (over 80 point).

Det historiske tilbageblik i figuren viser, hvordan problemet med trædepudesvidninger er blevet mindre og mindre og nu holdes på et relativt stabilt, lavt niveau.

Figuren viser et stort udfald i juni 2022. I juni 2022 er der indberettet trædepudescore for fire hold, hvoraf tre er vurderet til mellem 40 og 80 point, og et er vurderet til over 80 point.

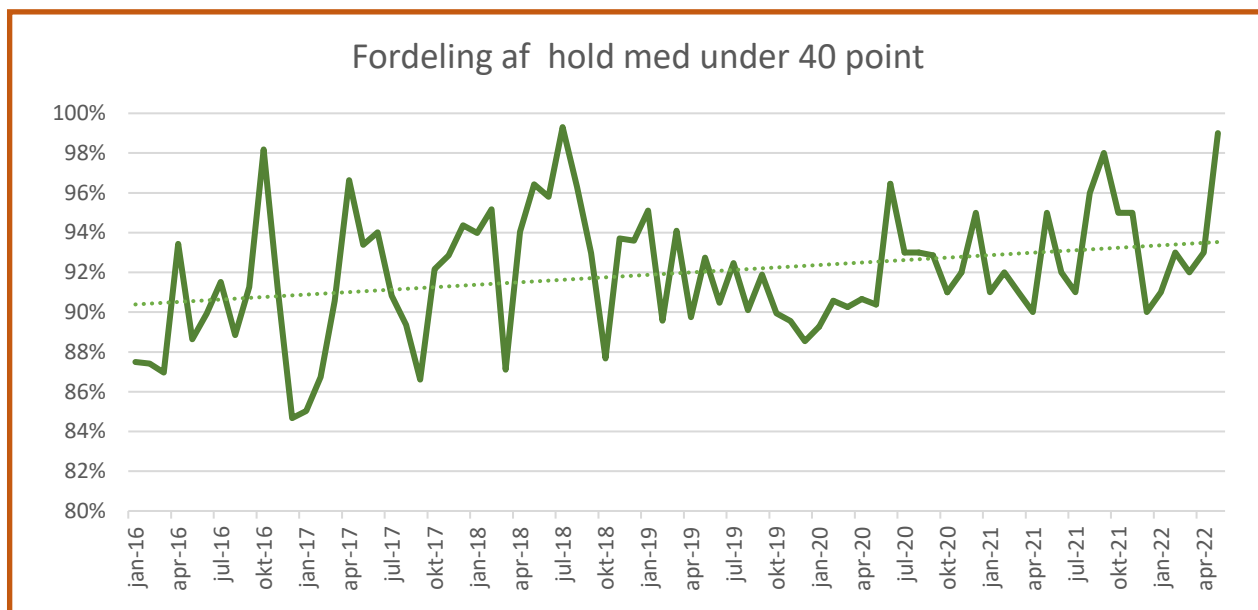
Grundet manglende data, kan vi ikke konkludere noget på juni 2022 resultatet.



Fordeling af hold inden for hver af de fire kategorier. Figuren stammer fra E-kontrollen

Andelen af hold, der er gået igennem trædepudevurderingen helt uden anmærkninger – altså med en gennemsnitlig trædepudescore på under 40 point, – fremgår af nedenstående figur. Her kan ses, 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.

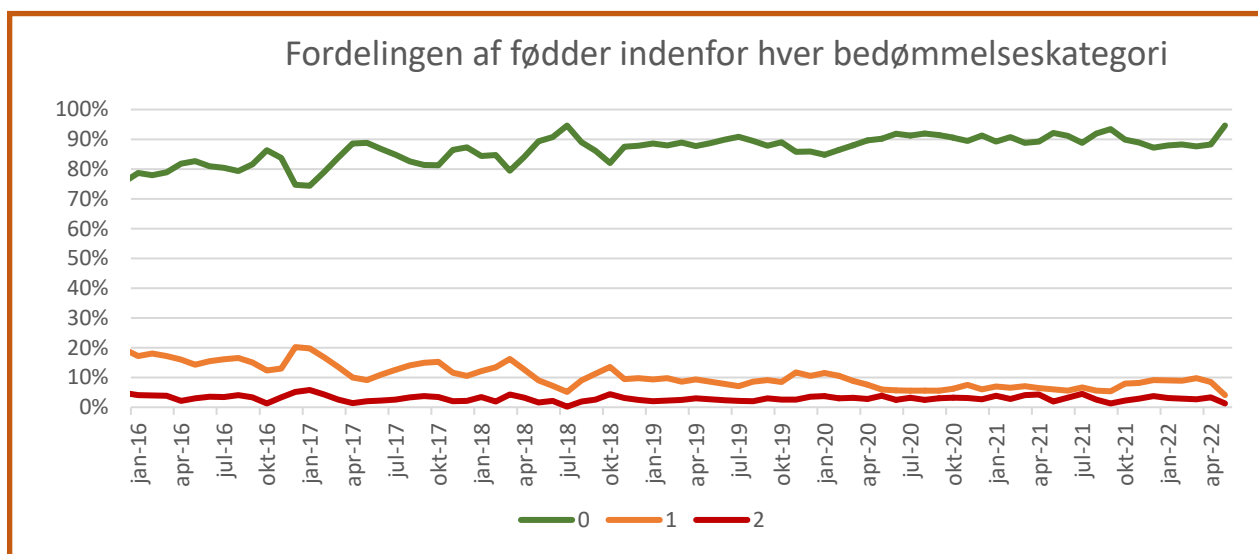
Der er dog variation i hvor stor en andel af holdene, der slipper igennem uden anmærkninger. I vinter/start forår 2021/2022 så vi en længere periode, hvor kun omkring 90% af holdene scorede under 40 point. Dette ser dog ud til at stige sidst på foråret til 93% i april og 99% i maj.



Andelen af slagtede hold, der har gennemgået trædepudevurderingen uden anmærkninger (under 40 point). Den stiplede linje er en tendenslinje (maj 2022 er uafsluttet)

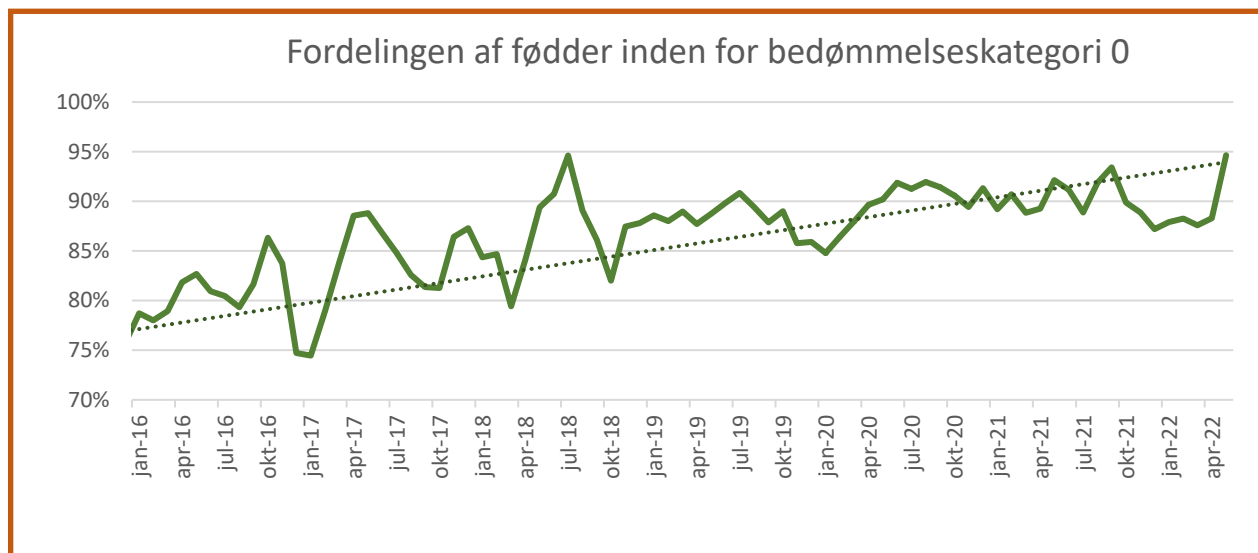
For at opnå bedst mulig trædepudesundhed i et hold af slagtekyllinger gælder det om helt at undgå trædepudesvidninger hos alle individer i holdet. I trædepudevurderingen på slagteriet er det bedst opnåelige resultat derfor, at alle 100 undersøgte fødder bestemmes til kategori 0.

Figuren herunder viser, hvordan de undersøgte fødder er blevet fordelt mellem kategori 0, 1 og 2, opgjort pr. måned. Langt størstedelen af de undersøgte fødder vurderes til kategori 0. Samtidig viser figuren, at andelen af kategori 0 fødder generelt er stigende. Ligeledes viser den, at andelen af kategori 1 fødder er faldende, mens andelen af kategori 2 fødder er mere eller mindre uændret i viste periode (2016-2022).



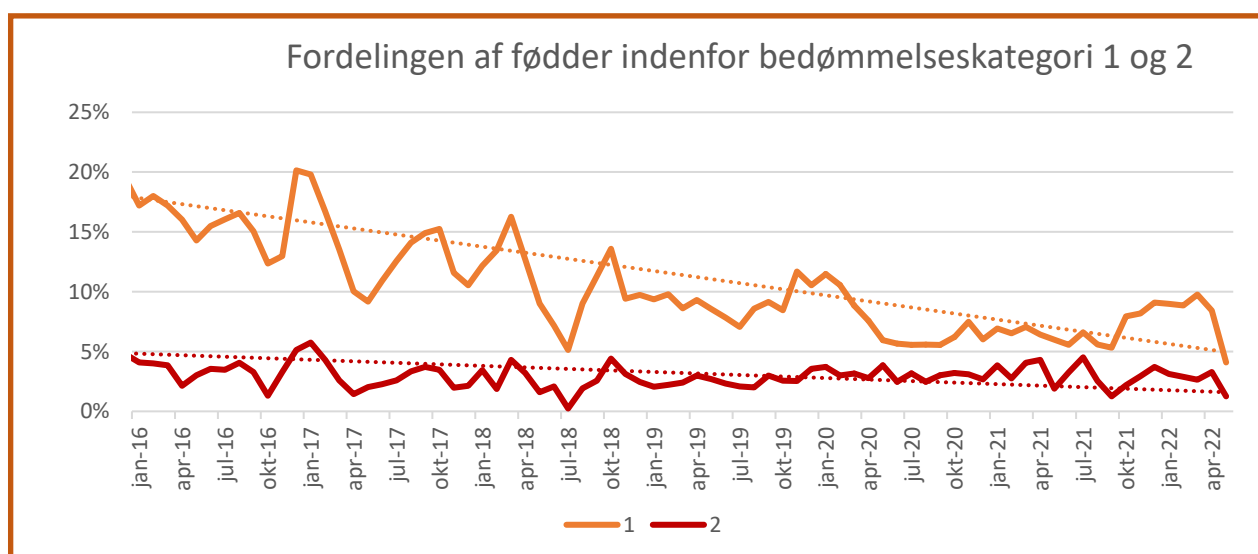
Andelen af undersøgte fødder, der er placeret i hhv. kategori 0, 1 og 2 (maj 2022 er uafsluttet)

Figuren herunder viser, hvordan andelen af fødder uden svidninger ser ud måned for måned. Den generelle tendens (tendenslinjen) er, at en stigende andel af fødder bliver bestemt til denne kategori. Der er dog variation fra måned til måned, og siden foråret 2020 ser niveauet desværre ud til at være stabilt med tendens til aftagende. I vinteren/foråret 2021/2022 blev 87-88 % af fødderne vurderet til at være uden svidninger. Dette er desværre under niveauet fra samme måneder foregående år. Det betyder også, at andelen af fødder med svidninger er steget tilsvarende.



Andelen af undersøgte fødder, der er placeret i kategori 0 (maj 2022 er uafsluttet)

Fra nedenstående figur ses det, at det primært er i kategori 1, at stigningen er sket. Andelen af fødder med alvorlige svidninger, altså kategori 2, har ligget mere eller mindre stabilt omkring 3 % siden 2016. Overordnet set er andelen af både mindre alvorlige og alvorlige trædepudesvidninger dog faldende i viste periode.



Andelen af undersøgte fødder, der er placeret i hhv. kategori 1 og 2 (maj 2022 er uafsluttet)

Resultater fra Fødearestyrelsens dyrevelfærdsrapport 2021

I slutningen af maj udkom Fødearestyrelsens rapport "2021 Dyrevelfærd i Danmark", der indeholder resultater af velfærdskontrollen, udført i 2020. Kontrollen har været påvirket af Covid-19 og Fødearestyrelsens omstrukturering i forbindelse med Covid-19 i minkbesætninger. Af den årsag har besætningskontrollen været reduceret. I 2020 blev der foretaget kontrol af dyrevelfærd i besætninger med fjervildt, mens besætninger med konsumægproduktion eller slagtefjerkræ ikke var udtaget til kontrollen. Velfærdskontrollen af transport af levende dyr og slagterier blev udført som planlagt, og her indgik også fjerkrætransporter og -slagterier.

Fødearestyrelsens velfærdskontrol består af tre forskellige kontrolindsatser:
Nulpunkt, prioriteret og kampagner.

- I nulpunktskontrollen udvælges besætningerne tilfældigt, og kontrollen foregår som en uanmeldt kontrol, hvor der ses på besætningen som helhed.
- I den prioriterede kontrol udpeges besætninger ud fra risikofaktorer. I 2020 var de overordnede risikofaktorer: Antal hjemmeslagtninger, besætningsstørrelse, besætninger med mindst aktuelle kontrolstatus og tidligere sanktioner.
Den prioriterede kontrol udføres ved uanmeldte kontrolbesøg.
- Kontrolkampagner er målrettet en specifik problematik. Hvert år udvælger Fødearestyrelsen fokuspunkter for kontrolkampagnerne. Besætninger og virksomheder udpeges risikobaseret, og kontrollen foregår ved uanmeldt besøg. Der indgik ikke fjerkræbesætninger i kampagnekontrollen i 2020, da denne havde fokus på håndtering af syge og tilskadedekomne dyr samt anvendelse af medicin i kvægbesætninger.

Resultaterne i rapporten skelner ikke mellem fund i nulpunktskontrollen og den prioriterede kontrol, og det er ikke angivet, hvor mange besætninger der har været udtaget til den prioriterede kontrol.

Slagtekyllinger

Der blev ikke foretaget velfærdskontrol på besætninger med slagtekyllinger i 2020.

Grundet høj trædepudscore, vurderet ved slagtning, blev der udført 12 opfølgende kontrolbesøg på i alt 11 slagtekyllingebesætninger i 2020. Heraf fik en besætning et påbud.

Æglæggende høner

Der blev ikke foretaget velfærdskontrol på besætninger med æglæggende høner i 2020.

Gæs, ænder og kalkuner

Der blev ikke foretaget velfærdskontrol på besætninger med gæs, ænder eller kalkuner i 2020.

Fjervildt

I 2020 blev der udført velfærdskontrol på 19 besætninger med fjervildt. Heraf blev kun 6 besætninger fundet uden anmærkninger. Dette svarer til, at ca. 68 % af de kontrollerede besætninger havde mindst en anmærkning. I et tilfælde blev indgivet en politianmeldelse, mens de resterende anmærkninger førte til indskærpelser. Til sammenligning blev der i 2019 udført velfærdskontrol på 50 besætninger med fjervildt, hvoraf 26 (52 %) kontroller resulterede i mindst én anmærkning.

Anmærkningerne til besætninger med fjervildt skyldtes primært manglende overholdelse af krav til plads og indretning af systemer. I alt 14 indskærpelser blev tildelt grundet manglende overholdelse af krav til indretning af volieresystemer, forgård, løbegård eller beskyttelse mod rovdyr.

Fire indskærpelser blev tildelt grundet manglende optegnelser over døde dyr, og tre indskærpelser blev tildelt grundet manglende overholdelse af krav til opbevaring af medicin eller optegnelse over medicinforbrug. I et tilfælde førte anvendelse af fjerpilningshæmmende midler til politianmeldelse.

Fjerkræslagterier og transport hertil

I forbindelse med velfærdskontrol af transport til fjerkræslagterier er der givet en indskærpelse og en politianmeldelse. Det er ikke angivet, hvor mange fjerkrætransporter, der er kontrolleret. Indskærpelsen skyldtes, at håndteringen af dyrene medførte skader under transporten. Politianmeldelsen skyldtes fejlagtig transportpraksis i relation til køretøjet. Derudover blev der observeret et tilfælde, hvor dyrene ikke var transportegnede. Det kunne dog ikke fastlægges, hvem der var ansvarlig for overtrædelsen, og den har derfor ikke medført en anmærkning.

På fjerkræslagterierne har der været 35 velfærdskontroller. I 34 tilfælde var der ingen anmærkninger, men i et tilfælde var der en indskærpelse grundet manglende stikning/afblødning.

Politiets vejkontrol

I politiets vejkontrol blev der kontrolleret otte dansk-registrerede fjerkrætransporter med i alt 64.903 dyr. Der blev fundet forseelser på tre af disse transportere. På de tre transportere blev der fundet i alt syv forseelser. På alle tre transportere manglede der oplysninger på transportdokumenterne, og derudover bestod forseelserne af mangler ved transportmidlets udformning/indretning, manglende autorisation eller manglende kompetencebevis.

Der blev udført kontrol på 11 udenlandsk-registrerede fjerkrætransporter med i alt 157.430 dyr. Her blev fundet forseelse på én transport. Forseelsen skyldtes manglende autorisation.

Øvrige dyrearter

Til sammenligning blev der udført velfærdskontrol på 238 CHR-numre med kvæg og kalve. Resultatet heraf var 164 besætninger uden anmærkninger, 73 tilfælde med indskærpelser, og i to tilfælde førte overtrædelserne til politianmeldelse.

Der blev gennemført velfærdskontrol på 472 grisebesætninger. 316 af disse besætninger blev kontrolleret uden anmærkninger, 153 forhold førte til indskærpelser, og 11 forhold førte til politianmeldelse.

28 besætninger med pelsdyr blev desuden kontrolleret, og heraf var 23 uden anmærkninger, mens fem forhold førte til indskærpelse.

Herudover blev der i 2020 udført velfærdskontrol i heste- og hundehold. 18 besætninger med heste blev kontrolleret, og heraf var 14 kontrolbesøg uden anmærkninger, to med indskærpelser, et førte til påbud og et førte til politianmeldelse.

60 hundehold blev kontrolleret og heraf var 58 uden anmærkninger, mens to forhold førte til indskærpelser.

Fødevestyrelsens overordnede konklusion på rapporten

Fødevestyrelsens egen konklusion på rapporten, for alle dyrearter, er en generel utilfredsstillende regelefterlevelse. Overordnet set er der ikke sket en forbedring i forhold til tidligere kampanjer. Sanktionerne er hovedsageligt set inden for medicinhåndtering, og Fødevestyrelsen har derfor planlagt en prioriteret indsats på medicinkontrol i malkekvægbesætninger i efteråret 2022.

Yderligere information vedrørende ovenstående aktiviteter:

Rikke Koch Als, Seniorkonsulent
M +45 6177 1896 | E rika@if.dk

Formål med projektet

- at sætte en bred dagsorden for dyrevelfærd, der skaber forandringer i holdninger, værdier og handlinger
- at skabe et øget kendskab til og en købspræference for kylling mærket med det statslige dyrevelfærdsmærke blandt forbrugerne, sekundært detail (og foodservice).
- at øge salget af dyrevelfærdsmerkede produkter

Status pr. juni 2022

Kampagnofilm med fjerkræ

Dyrevelfærdsmærke-kampagnen kører nu på sit tredje år. Som den sidste fødevarekategori, der manglede, er fjerkræ nu inkluderet i den nationale afsætningskampagne, da FAF har valgt at støtte kampagnen for at øge afsætning af fjerkræ med dyrevelfærdsmærket.

Det udmønter sig bl.a. i en kampagnofilm, hvor fjerkræ nu indgår og bliver promoveret på lige fod med de andre kategorier. Kampagnefilmen kommer ud at leve på TV2 Play, YouTube, de sociale medier samt på plakater ved Bilka, Føtex og Netto. Kampagnen kører fra uge 23-26 med den eksisterende kampagnofilm, og igen i uge 33-35. Det nye klip med fjerkræ er med fra uge 24. Fjerkræ indgår desuden på plakater og i et nyt klip med alle dyrevelfærdsmerkede produktkategorier (fjerkræ, mejeri – mælk og ost, kød – gris og okse/kalv, pålæg).

Dyrevelfærdsmærket har opnået en kendskabsgrad på 73% blandt målgrupperne, som er mødre (25-50 år) og voksne mænd og kvinder (50-75 år). Strategien for kampagnens tredje år har været at komme endnu tættere på købsituationen for at bygge ovenpå det store kendskab samt at motivere til øget salg af produkter med dyrevelfærdsmærket. Det styrker dermed kampagnen for Dyrevelfærdsmærket som helhed, at fjerkræ er kommet med, og samtidig tilfører det forbrugerne en oplevet merværdi ved køb af fjerkræ med dyrevelfærdsmærket.

Yderligere information:

Benjamin Knudsen, Konsulent
M +45 2362 5839 | E bknu@lf.dk

Formål med projektet

Formålet med projektet er at være på forkant med kommende krav på miljøområdet og dermed kvalificere vidensgrundlaget for den strategiske rådgivning af primærproducenter og branchens rådgivere samt sikre, at klima- og bæredygtighedsperspektiver inddrages i dette arbejde.

Nye tal for slagtekyllingers vækst og foderforbrug danner baggrund for opdatering af gødningsnormtal for langsommere voksende slagtekyllinger

Stort behov for opdatering

Der foretages hvert år et kvalitetstjek af data bag gødningsnormtallene for de forskellige kombinationer af husdyrtyper og staldsystemer for at se, om der er behov for justeringer. I år har der for fjerkræ været særligt fokus på kategorien "skrabe-kyllinger". Kategorien dækker over kyllinger med et reduceret tilvækstpotentiale ift. til den mest anvendte afstamning, som er Ross 308. Der er en kraftig stigning i produktionen af kyllinger med en langsommere tilvækst, og normtallene for "skrabe-kyllinger" har ikke været justeret siden 2018. I samarbejde med producenterne af slagtekyllingerne er der nu udarbejdet et robust datagrundlag for en opdatering.

Tilpasning til dansk produktivetsniveau

Normtallene for slagtekyllinger skal dække over hele det interval i alder og dage, som der er i produktionen af slagtekyllinger. Men da data fra produktionen ikke er jævnt fordelt i hele intervallet, er baggrundsdata for vækst og foderforbrug en kombination af data fra produktionen og oplysningerne fra avlsfirmaerne om standardværdier for vækst og foderforbrug. Først fastlægges ud fra produktionsdata den gennemsnitlige slagtealder og slagtevægt og det gennemsnitlige foderforbrug i den danske produktion. Derefter justeres avlsfirmaernes standardværdier for de anvendte afstamninger forholdsmæssigt til det danske produktivetsniveau (tabel 1 og 2). Afstamningerne i den danske slagtekyllingeproduktion (2021) er Ranger Gold for de langsommere voksende og Ross 308 for de almindelige kyllinger. Begge afstamninger leveres af det internationale avlsfirma Aviagen.

Der er i år kun tale om ganske små justeringer i forhold til avlsfirmaernes standardværdier.

I figur 2 og 3 herunder er vist kurverne for tilvækst og foderforbrug for Ross 308 og Ranger Gold, korrigeret til dansk produktivetsniveau

Tabel 1

	Slagtealder, dage	Slagtevægt, g	Foderforbrug, g/kylling	FCR, kg foder/kg kylling
Gns. for den danske produktion 2021	46.8	2.113	3.782	1,79
Justerede standardværdier	40	1.709	2.869	1,68
	45	2.008	3.536	1,76
	50	2.296	4.225	1,84

Langsommere voksende kyllinger (Ranger Gold). Gennemsnitlig slagtealder, slagtevægt og foderforbrug (2021) samt justerede standardværdier for vægt og foderforbrug ved 40, 45 og 50 dage

Tabel 2

	Slagtealder, dage	Slagtevægt, g	Foderforbrug, g/kylling	FCR, kg foder/kg kylling
Gns. for den danske produktion 2021	34,8	2.224	3.289	1,48
Justerede standardværdier	30	1.763	2.447	1,39
	32	1.953	2.784	1,43
	35	2.243	3.326	1,48
	40	2.733	4.315	1,58
	45	3.219	5.392	1,68

Almindelige slagtekyllinger (Ross 308). Gennemsnitlig slagtealder, slagtevægt og foderforbrug samt justerede standardværdier for vægt og foderforbrug ved 30, 32, 35 40 og, 45 dage.

Hvad skal kyllingen hedde?

I normalssystemet anvendes benævnelsen "skrabe-kylling" for en kylling med en lavere tilvækst end almindelige kyllinger. Men benævnelsen "skrabe-kylling" i normalssystemet giver anledning til misforståelser, fordi benævnelsen "skrabe-kylling" også er en kategori i EU's handelsnormer for fjærkrækø. Her stilles en række specifikke krav til belægning og slagtealder – krav, som normaltallenes "skrabe-kyllinger" ikke opfylder (og derfor heller ikke markedsføres som "skrabe-kyllinger").

Forskellen mellem produktionen af almindelige slagtekyllinger og "skrabe-kyllinger" kan overordnet forklares med forskellen i dyrematerialets tilvækstpotentiale. Det diskuteres derfor, om ikke der skal indføres forskellige vækstkategorier, som gør det muligt at differentiere mellem dyretyper alene på baggrund af dyrenes vækstpotentiale.

Konkret er det foreslået, at der indføres et begreb "tilvækstkategori" og at der i første omgang defineres to tilvækstkategorier: en tilvækstkategori 1, svarende til de almindelige kyllinger, og en tilvækstkategori 2 svarende til en langsommere voksende ("skrabe-") kylling.

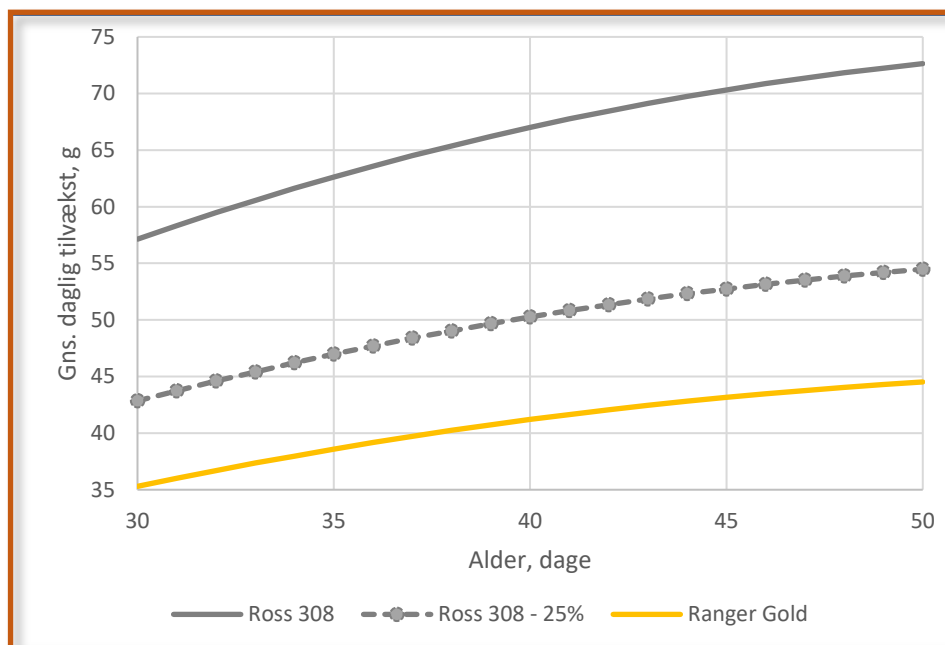
Vigtigt med sammenhæng til mærkningsordningen for dyrevelfærd

Ved fastlæggelsen af grænsen mellem de to tilvækst kategorier skal det sikres, at der er sammenhæng til den frivillige dyrevelfærds mærkningsordning. Her defineres "langsommere voksende race" som slagtekyllinger, der har en daglig tilvækst, der er mindst 25 pct. lavere end Ross 308. Figur 1 viser den gennemsnitlige daglige tilvækst for Ross 308 og for Ranger Gold. Den gennemsnitlige daglige tilvækst beregnes som

$$((\text{Vægt ved aktuel alder}) - (\text{vægt af daggammel kylling})) / \text{alder}$$

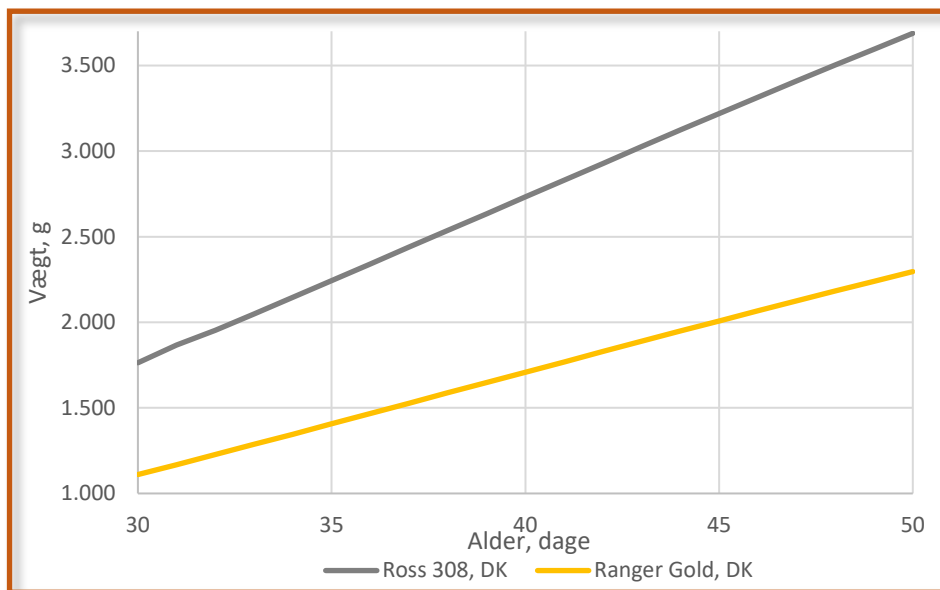
Samtidig er der i figur 1 vist den gennemsnitlige daglige tilvækst for Ross 308 minus 25 %. Det er grænsen for daglig tilvækst, hvis kyllingerne skal leve op til kravene for det frivillige dyrevelfærds mærker. Ranger Gold ligger på sikker afstand til grænsen for maksimal daglig tilvækst for kyllinger under det frivillige velfærds mærker.

Figur 1



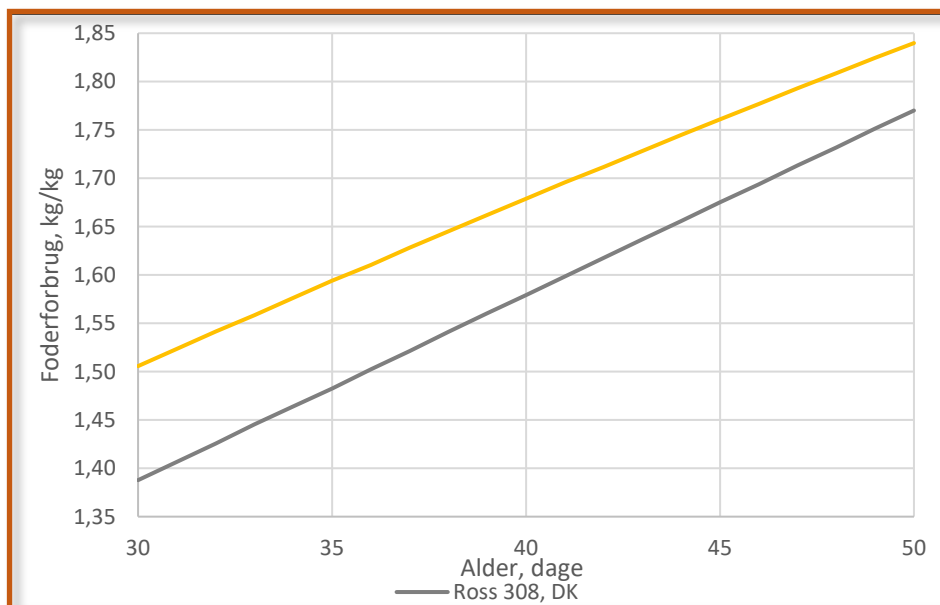
Gennemsnitlig daglig tilvækst, Ross 308 og Ranger Gold

Figur 2



Vægt, Ross 308 og Ranger Gold, korrigeret til dansk produktivetsniveau

Figur 3



Foderforbrug, Ross 308 og Ranger Gold, korrigeret til dansk produktivetsniveau

Yderligere information:

Henrik Bang Jensen, Chefkonsulent
M +45 4037 2632 | E hbj@if.dk

Formål med projektet

Projektets formål er at give fjerkræproducenter mulighed for at beregne produktionens klimaaftryk på produktniveau og vurdere tiltag, der kan reducere klimabelastningen per kg produkt. Dette opnås ved at programmere et POULTRY-produkt-modul og gøre det let for fjerkræproducenter at overføre information til Landbrugets klimaværktøj og beregne et præcist klimaaftryk per kg kylling og æg.

Indhold

Dette projekt knytter sig tæt til projektet Landbrugets klimaværktøj / ESGreen Tool og sikrer, at regneark til beregning af fjerkræproduktdata programmeres ind i Landbrugets klimaværktøj / ESGreen Tool så det kan anvendes selvstændigt eller i kombination med Landbrugets klimaværktøj. Herved bliver det muligt at beregne et præcist klima-aftryk for fjerkræprodukterne kyllingekød og konsumæg for de landmænd, som ønsker det. Projektets aktiviteter er fordelt på 3 delopgaver:

Delopgave 1: Programmering af POULTRY-modul - milepæle:

- Koordinering af fjerkræproduktregneark med produktregneark for gris, kvæg og planteavl.
- Sikring at klimaftrykket korrigeres når fjerkrægødningen fx leveres til biogasanlæg.
- Dokumentation af programmering og overførsel til Test-miljø.

Delopgave 2: Test og tilretning af POULTRY- modul - milepæle:

- Test og tilretning af POULTRY-modul med producenter og konsulenter fra Rådgivningsvirksomhederne, slagterier og ægpakkerier samt L&F.
- Beskrivelse af dataoverførsel fra programmerne: L&F E-kontrol slagtekyllinger og æg samt KIK og ACQP.

Delopgave 3: Deling af viden om fjerkræ muligheder i Landbrugets klimaværktøj - milepæle:

- Artikler i relevante medier og nyhedsbreve.
- Indlæg på følgegruppemøder og Fjerkrætemadag.

Status

Delopgave 1:

- Som første trin i programmering af POULTRY modul, er der udformet en funktion der kan hjælpe landmanden med at beregne antal årshøner
- Koordinering af fjerkræregneark med gris, kvæg og planteavl er i gang.
- Beskrivelse af metode for automatisk dataoverførsel fra L&F E-kontrol samt KIK og ACQP er i gang.

Delopgave 2: Test af POULTRY modul udføres i 3. kvartal, når programmeringen er startet.

Delopgave 3:

- Der er afholdt et informationsmøde om status for fjerkræ i Landbrugets klimaværktøj / ESGreen Tool med deltagelse af ledende personer fra ægpakkerier, slagteri og rugeri-virksomheder samt SEGES.
- Den 5. oktober afholdes Fjerkrætemadag med fokus på beregning af klimaaftryk per kg kylling og kg æg.

Yderligere information:

Jette Søholm Petersen, Chefkonsulent
M +45 2171 7715 | E jtp@seges.dk