



Kære Fjerkræproducent,

FjerkræNyt nr. 6 indeholder nyheder til dig om: Alarmovervågningen, 2018 Business Check for slagtekyllingeproducenter, Kort introduktion af SEGES 2020 ansøgninger til Fjerkræafgiftsfonden, Fransk perspektiv på klima og fjerkræ.

Vi håber høsten bliver passende støvet og god. God læselyst, når der bliver tid til en lille pause ☺

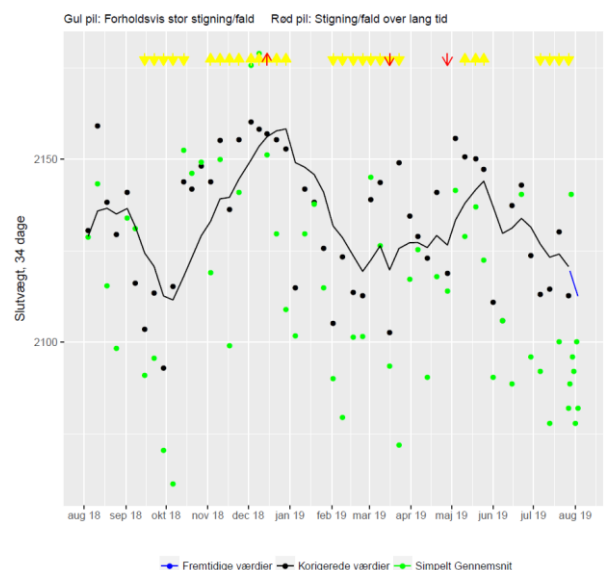
Faglige nyheder

Alarmklokkerne rører på sig igen – v. Jette Søholm Petersen

I de seneste uger har der været alarm for fald i 34 dages vægt, og det gælder for begge slagterier og for størsteparten af foderleverandører. Alarmfølgegruppen er orienteret, og slagterier + foderleverandører følger situationen tæt. Det er vigtigt at finde ud af om det er sommervarmen, der får kyllingerne til at vokse lidt langsommere, eller der er andre faktorer som spiller ind. Ring hvis du har behov for at sammenligne talene for din produktion med landsgennemsnittet.

Bemærkning til FjerkræNyt nr. 5

I afsnittet om alarmerne i forrige udgave af FjerkræNyt stod der, at en stigning i kassationsprocenten i nogen grad var relateret til et par forældredyrsflokke. Denne sammenhæng kunne DanHatch ikke genfinde i deres beregninger. Årsagen til uoverensstemmelsen er, at de statistiske algoritmer i Alarmmodellerne beregner effekten af rugeægsklok på en anden måde end DanHatch. SEGES har talt med DanHatch om det, og fremover vil vi beregne effekten af rugeægsklokker ved hjælp af begge beregningsmetoder. Det skal gøre det lettere for Alarmfølgegruppen at gennemgå og tolke alarmerne. I er velkomne til at kontakte Jette (tlf. 21717715) med spørgsmål eller ideer til overvågningen.



Business Check Slagtekyllinger – v. Lene Bruun Siriwardhananuraks, Erhvervsøkonomi SEGES
Rapporten for Business Check Slagtekyllinger 2018 er nu på LandbrugsInfo. Nedenfor ses et sammentrag af resultaterne. Du kan finde hele [rapporten her](#).

Konklusionen ved at sammenligne resultater fra de samme slagtekyllingeproducenter i 2017 og 2018 er, at der har været fremgang på afregningsprisen, hvilket medfører, at dækningsbidraget ligeledes er gået frem. Stigningen i foderomkostningen pr. kylling trækker dækningsbidraget ned. Ligesom foderomkostningerne er de samlede kapacitets- og kapitalomkostninger, målt på krav til dækningsbidrag, også steget. Samlet set er både resultat pr. kvm og afkastningsgraden faldet fra 2017 til 2018. Forbedringen i dækningsbidraget er således ikke stor nok til at dække stigningen i kapacitets- og kapitalomkostningerne. På trods af et lille fald i afkastningsgraden fra 10,3 til 9,9%, er niveauet stadig tilfredsstillende og i 2018 højere end alle andre driftsgrene i landbruget. Derudover er afkastningsgraden for slagtekyllingeproduktion over tid mere stabil end for mange andre driftsgrene i landbruget.

Resultaterne i Business Check Slagtekyllinger 2018 er baseret på driftsgrensanalyser for 37 slagtekyllingeproducenter, og de er opgjort af økonomikonsulenter fra rådgivningsvirksomheder i DLBR. Data kommer fra producenter, der leverer varierende typer af konventionelle kyllinger til forskellige slagterier og anvender foder fra forskellige leverandører. Nogle har nye produktionsanlæg, som får nyhustillæg i afregningen, mens andre har ældre stalde. I tabel 1 ses et sammendrag af resultaterne. Der blev produceret knap 800.000 slagtekyllinger i gennemsnit pr. bedrift i 2018. Gennemsnittet for alle bedrifterne viser et positivt resultat på 53 øre per indsat kylling, hvilket sammen med niveauet af bundet kapital giver en afkastningsgrad på knap 10 pct.

Top 5 er udvalgt efter Resultat for driftsgrenen. Bedrifterne i Top 5 er i gennemsnit en lille smule mindre end resten. Når det kommer til de fem bedrifter med det højeste resultat, Top 5, ses det, at de ligger meget over gennemsnittet. Her opnås resultater for driftsgrenen på 1,28 kr. pr. kylling og en afkastningsgrad på 22,7 pct. Det er tegn på, at der er meget stor spredning i gennemsnitsgruppen. Top 5 har et dækningsbidrag pr. kylling på 3,25 kr. mod gennemsnittets på 2,84 kr. pr. kylling. Dertil kommer, at Top 5 også har et lavere krav til dækningsbidrag, der består af kapacitets- og kapitalomkostningerne. Top 5's krav til dækningsbidrag er 1,97 kr., hvor gennemsnittet kræver 2,31 kr. i dækningsbidrag for et nul-resultat i driftsgrenen. Samlet set har Top 5 et resultat på driftsgrenen, der er 75 øre pr. kylling højere end gennemsnittet.

Tallene i tabel 1 indikerer, at der er en stor spredning blandt de økonomiske resultater bedrifterne imellem. Både når man ser på tallene pr. kylling og pr. kvm. Det skal bemærkes, at der er få bedrifter, der opnår en betydelig højere pris, og som samtidig har en næsten tilsvarende højere fremstillingspris. En sådan er med i Top 5, hvorfor såvel fremstillingspris om afregningspris er højere end ved gennemsnittet. Generelt varierer fremstillingsprisen fra 5,45 kr. til 6,96 kr. pr. kg. Til den gennemsnitlige afregningspris er der ca. 90 pct. af bedrifterne, der kan lave et positivt resultat i 2018. Det er lidt flere end i 2017.

Tabel 1. Uddrag af resultater fra Business Check Slagtekyllinger 2018

	PR. KYLLING		PR. KVM.	
	GNS. GRUPPE	GNS. TOP 5	GNS. GRUPPE	GNS. TOP 5
Antal bedrifter	37	5	29	5
Antal producerede kyllinger	788.711	737.146	833.704	896.387
Opnået dækningsbidrag	2,84	3,25	418	481
Krav til dækningsbidrag	2,31	1,97	347	320
Kr. pr kg solgt kylling	6,21	6,51	6,18	6,25
Fremstillingspris, kr. pr kg	5,95	5,97	5,79	5,74
Resultat, driftsgren	0,53	1,28	72	162
Afkastningsgrad, pct.	9,9	22,7	8,7	14,8

I tabel 2 kan man sammenligne udviklingen for slagtekyllingeproducenterne fra 2017 til 2018. Her ses, at der har været fremgang på afregningsprisen, hvilket medfører, at dækningsbidraget ligeledes går frem. Stigningen i foderomkostningen pr. kylling trækker dækningsbidraget ned. Ligesom foderomkostningerne er de samlede kapacitets- og kapitalomkostninger, målt på krav til dækningsbidrag, også steget. Samlet set er både resultat pr. kvm og afkastningsgraden faldet fra 2017 til 2018. Forbedringen i dækningsbidraget er således ikke stor nok til at dække stigningen i kapacitets- og kapitalomkostningerne.

Tabel 2. Sammenligning af udvalgte resultater fra Business Check Slagtekyllinger 2017 og 2018

	ÅR	GNS.
Fremstillingspris, kr. pr kg	2017	5,90
	2018	↑ 5,95
Kr. pr. solgt kylling	2017	6,12
	2018	↑ 6,21
Opnået dækningsbidrag, kr. pr. kvm	2017	397
	2018	↑ 418
Krav til dækningsbidrag, kr. pr. kvm	2017	321
	2018	↑ 347
Foderomkostninger, kr. pr. kylling	2017	7,89
	2018	↑ 8,17
Resultat, driftsgren, kr. pr. kvm	2017	76
	2018	↓ 72
Afkastningsgrad, pct.	2017	10,3
	2018	↓ 9,9

2020 ansøgninger til Fjerkræafgiftsfonden fra SEGES

SEGES Fjerkræteam har ansøgt Fjerkræafgiftsfonden om støtte til at levere indsatser på 5 arbejdsområder i 2020-2021. Indsatserne er udvalgt i henhold til branchens overordnede mål og opfordringer/ønsker. Ansøgningerne er nu til vurdering i Fjerkræafgiftsfondens Bestyrelse.

1. Alarmmodeller og type 2 korrektion - v. Jette Søholm Petersen

Formål: At detektere afvigelser i produktionen hurtigt og sikkert, samt at sikre nem adgang til type-2 korrektion af gødning, så danske slagtekyllingeproducenter har de bedste produktionsvilkår. Projektets mål er at videreføre og opgradere den uvildige alarmovervågning og etablere et type 2-korrektions data-modul i KIK/ACQP.

Baggrund: De seneste års udvikling og test af alarmovervågning viser at alarmmodellerne virker. Der er hurtig og konstruktiv respons fra de aktører, som SEGES kontakter ved afvigelser. Det er yderst vigtigt at udføre alarmovervågning, men den skal være hurtigere, blev der sagt på L&F Fjerkræs brainstormmøde i maj. Dette projekt inkluderer derfor videreførelse af alarmovervågning i 2020, men i en hurtigere udgave. For at overholde loftet for hvor meget fosfor der må tilføres markerne, er der behov for, at kyllingeproducenter kan foretage en type-2 korrektion af gødningens indhold af fosfor og kvælstof. Mange kyllingeproducenter, planteavlskonsulenter og foderleverandører har derfor opfordret til, at det bliver muligt at trække en holdrapport fra KIK/ACQP, der samler de specifikke data, som landmanden har brug for til at beregne en type-2 korrektion af kyllingegødning. Effekten af projektet forventes at spare landmændenes tid i forhold til beregning af type-2 korrektion, og korrektionen forventes at reducere landmandens behov for jord til gødningsudbringning med 10-30%. Alarmovervågning med faglig stærk vurdering og hurtig respons forventes at spare landmanden for tab svarende til ca. 0,1 kr./kylling/år = 80-100.000 kr./producent.

2. Klog på hasesvidninger og rifter – v. *Toke Munk Schou*

Formål: At mindske forekomsten af hasesvidninger og rifter hos slagtekyllinger ved at hjælpe producenter og konsulenter med at blive klogere på hvorfor nogle kyllinger får hasesvidninger og rifter.

Baggrund: Både kyllingeproducenter og slagterier rapporterer om et højt antal kyllinger, som kasseres og/eller afregnes med lavere notering grundet hasesvidninger og rifter. Det høje antal hasesvidninger og rifter er afgørende for producenterne afregning, slagteriernes omsætning, og kyllingernes velfærd og sundhed. For at levere resultater udføres dataanalyser på grundlag af en kombination af data fra producenter og slagterierne. Analysen skal holdes op imod data fra besøg hos udvalgte producenter. Dertil kommer praktiske undersøgelser og faglig sparring ude hos de producenter, som inviteres til at deltage i projektet.

3. Klimavenligt Fjerkræ - v. *Jette Søholm Petersen*

Formål: At bygge ny viden på to LCA-analyser fra 2011 og 2013 for danske slagtekyllinger og økologiske æg. Ved at tilpasse og videreudvikle LCA-modellen til et klimaværktøj målrettet fjerkræproduktion, får den danske fjerkræbranche et konkret redskab til at dokumentere emissionen af drivhusgasser i de forskellige dele af produktionen. Ud fra dette kan landmanden se, hvor i produktionen det gavner klimavenligheden mest at ændre produktionsfaktorer og management.

Baggrund: FN's klimapanel har netop udsendt en rapport, der slår fast, at det voksende befolkningstal sammen med klimaforandringerne presser jorden, hvor landbrugsarealer er en begrænset ressource, samtidig med at de er en uundværlig del af arbejdet med at reducere klimaafttrykket. Rapporten peger på at det er muligt at begrænse klimaafttrykket ved at kosten i højere grad består af vegetabiliske fødevarer samt animalske fødevarer, der er produceret bæredygtigt og klimavenligt. Klimavenlighed og bæredygtighed er kommet allerøverst på den strategiske agenda – ikke mindst i de virksomheder som producerer æg, kød, og mælk. Årsagen er, at man ser klimavenlighed og bæredygtighed som yderst vigtige faktorer i forhold til at sikre, at forbrugerne også i fremtiden kan nyde animalske fødevarer med god samvittighed.

Fjerkræproducenter har i de seneste 20 år haft stor succes med at reducere klimaafttrykket for både æg og kylling. Det har de gjort ved at øge produktiviteten per dyr, og investere i gødningsbånd og varmevekslere, der mindsker produktionens udslip af drivhusgasser og reducerer energiforbruget. For fortsat at levere klimaforbedringer, har fjerkræproducenterne brug for viden og værktøjer, der kan hjælpe med at dokumentere og reducere fjerkræprodukternes klimaafttryk.

LCA-værktøjet udvikles af Aarhus Universitet og SEGES på grundlag af fjerkræ LCA-modellerne fra 2010-2013. Arbejdet udføres i et samarbejde mellem fjerkræproducenter, repræsentanter fra rugerier, ægpakkerier og slagterier. Effekten af projektet er, at fjerkræproducenter ved hjælp af LCA-modeller kan beskrive produktionens klimaafttryk og beregne effekten af forskellige ændringer i produktionen. På kort sigt forventes projektet at dokumentere et fald på 10-11% i klimaafttrykket for økologiske og konventionelle æg og slagtekyllinger. På lang sigt bidrager projektet til at fjerkræproduktionen kan blive klimaneutral.

4. Digitalisering af fjerkræ via Landmand.dk - v. Niels Finn Johansen

Formål: At give ægproducenter et digitalt billede af højnernes produktion via E-kontrol og digital staldtavle, så de hurtigere kan gribe ind ved afvigelser og forbedre konkurrenceevnen.

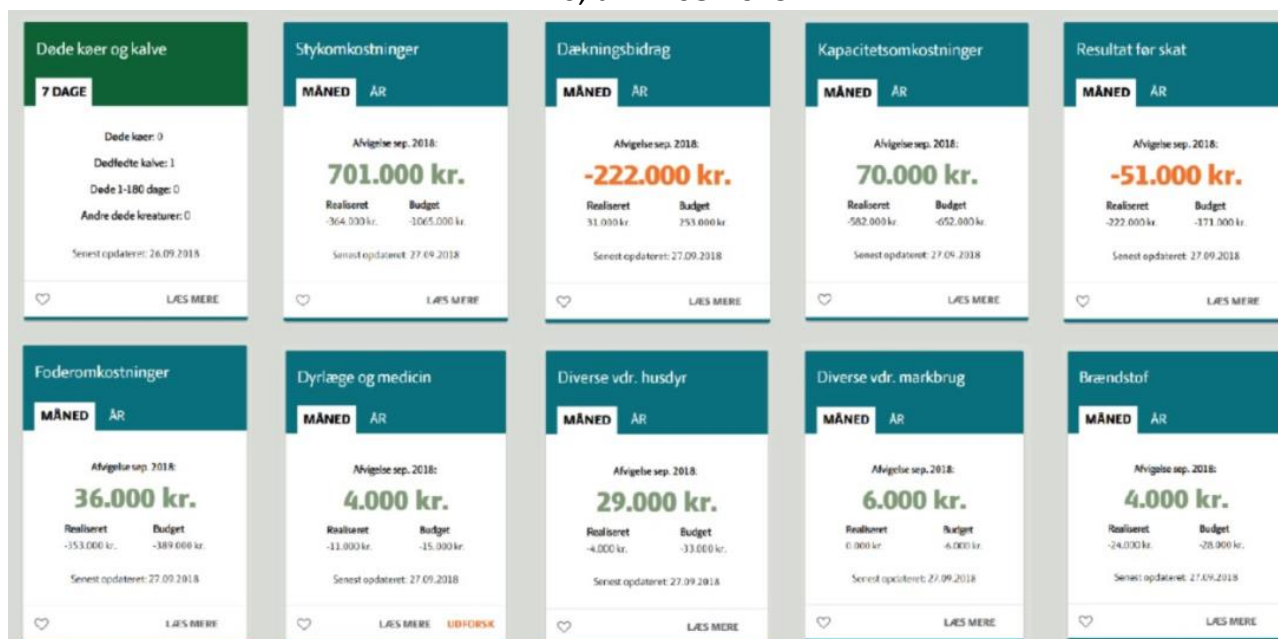
Målet opnås ved at ugentlige opgørelser fra E-kontrollen digitaliseres og sammen med daglige registreringer i den digitale staldtavle gøres let tilgængelige for den enkelte ægproducent på platformen Landmand.dk. Som fliser på Landmand.dk oprettes: L&F E-kontrol, højnernes ægydelse og æglægningsprocent, foderoptag i gram per høne per dag, vandoptag i ml. per høne per dag og dødelighed per dag. Effekten af projektet er, at ægproducenter bliver digitale driftsledere og får overblik over E-kontrol og andre data på Landmand.dk. Dette vil på langt sigt forbedre ægproducenterenes konkurrenceevne.

Baggrund: Vi har tidligere på året skrevet om, at vi i løbet af 2019 ville udvikle Digitale staldtavler til smartphones og tablets således, at staldtavlen altid er lige ved hånden og hvor man ude i stalene dagligt indtaster de oplysninger man ellers ville skrive på papirstaldtavlen. Softwaren skal automatisk beregne uge-data, klar til E-kontrollen. Af praktiske grunde er det besluttet, at L&F Fjerkræ søger midler i Fjerkræafgiftsfonden til at udvikle netop den digitale staldtavle i 2020. L&F fjerkræ vil inddrage SEGES Fjerkræteam og tre interesserede ægproducenter i udviklingsopgaven.

Digitalisering via Landmand.dk

I SEGES er udviklingen af digitale staldtavler, hvor data automatiske overføres til E-kontrollen, blot første step i en vision om at få fjerkræ til fortsat at være med på den digitale vogn. Fjerkræ skal være med i det store "BIG-Data" så vi kan være med i de analyser, der fremtidigt vil blive lavet på tværs af landbrugets driftsgrene. Derfor søger SEGES Fjerkræteam nu midler til at få fjerkræproducenterne koblet op på Landmand.dk via projektet "*Digitalisering af fjerkræ via Landmand.dk.*"

Hjemmesiden Landmand.dk er stedet, hvor landmænd får et godt overblik over produktionen ved at samle de vigtigste aktuelle nøgletal inden for produktion og økonomi, samt andre relevante data fra leverandører og rådgivere under et enkelt personligt login. Hvis ægproduktionsdata også skal være tilgængelige for digitale ægproducenter på Landmand.dk, er det nødvendigt at etablere en ny dataforbindelse mellem hjemmesiden E-kontrol hos Landbrug & Fødevarer og Landmand.dk hos SEGES Digital. Herved sikres det, at ægproducenten nemt og hurtigt kan få adgang til et digitalt overblik over daglige produktionsdata og E-kontrol. Landmand.dk er tilpasset mobiltelefonen, så brugeren nemt kan orientere sig om data uanset om han befinder sig på traktoren, på kontoret eller et helt andet sted.



Billede 1. Fig. 1. viser nogle af de parametre, som en mælkeproducent straks kan få oplysninger om, ved at klikke på en af fliserne på Landmand.dk. Vi skal have lavet noget tilsvarende for fjerkræproducenter. [Se vejledning om Dashboard her.](#)

5. Bekæmpelse af indvoldsorm hos høner uden brug af veterinær medicin v. Niels Finn Johansen

Formål: At gøre behandling af konsumægshøner mod indvoldsorm med veterinærmedicin unødvendig. Indsatsen skal ske ved indsamling af viden, afprøvning og forsøg med nye hygiejne-, fodrings- og managementmetoder, samt selvfølgelig også formidling og rådgivning.

Baggrund: Læser man i litteraturen kan man se, at infektion med indvoldsorm har negativ effekt på høners sundhed, livskraft og produktivitet, hertil kommer at spoleorm af og til kan indlejres i konsumæg, og det giver i stigende grad anledning til forbrugerklager. Faktisk sker det kun i meget få tilfælde om året, men det er alligevel et problem som ægpakkerierne tager meget alvorligt. For at undgå orm i konsumæg har ægpakkerier, som er medlem af Danske Æg indført en obligatorisk kontrol i deres leverandørbesætninger således, at gødningsprøver undersøges hver 8. uge. Hvis der findes mere end 50 ormeæg/g gødning skal flokken behandles.

Særlig dyrt for økologiske producenter

Fra januar 2021 træder en ny EU-forordning om økologisk jordbrugsproduktion i kraft. Den indeholder krav om, at såfremt økologiske husdyr behandles med veterinærmedicin, hvor tilbageholdelsestiden er angivet til 0, så må man i behandlingsperioden, samt i de efterfølgende 48 timer ikke markedsføre produkterne som "økologiske". Fenbendazol (Panacur®, Gallifen®) og flubendazol (Flubenol®), som almindeligvis bruges til ormebekæmpelse hos æglæggende høner, er netop sådanne veterinærmedicinske præparater. Fra 1. januar 2021 betyder det i praksis, at hvis en økologisk ægproducent ved den obligatoriske kontrol for orm bliver påbudt at behandle med midlet Panacur, så må æggene ikke sælges som økologiske under behandlingen (5 dage) og heller ikke i 48 timer efter behandling.

SEGES prøver at gøre noget ved det og søger midler i Fjerkræafgiftsfonden til at udvikle og anviser løsninger på, hvordan antallet af orm hos æglæggende høner kan holdes på et lavt niveau, **uden brug af veterinærmedicin**.

Projektet vil blive gennemført i tæt samarbejde med Københavns Universitet og eksterne eksperter.



Orm i tarm fra udsætter høne. Foto: Susanne Kabell

Indlæg fra europæisk kongres om fjerkræernæring – Toke Munk Schou



I sidste nummer berettede vi om oplæg der blev holdt på det europæiske fjerkræernæringssymposium i Gdansk. Klima og bæredygtighed var et vigtigt fokus på konferencen. I denne artikel gengiver vi franske Bertrand Méda's oplæg om bæredygtighed i fjerkræbranchen.

Optimere bæredygtigheden af fjerkræproduktionen, ved brug af innovative foderstrategier

Bertrand Méda fra det franske institut for landbrugsforskning (INRA) kunne berette om at produktionen og afsætningen af fjerkræprodukter forventes at have en vækst på henholdsvis 120 % og 65 % for kød og æg, frem til 2050. Den høje vækst gør fjerkræbranchen til en afgørende spiller, når det kommer til at udvikle en bæredygtig fødevareproduktion. I fjerkræbranchen udgør foderproduktionen 60-75 % af klimaaftrykket. Foderproduktionen udgør desuden 35-60 % af eutrofiering (udledning af næringsstoffer) og i mindre grad (<30 %) forsurening, hvor udledning af ammoniak fra gødningen er markant. Det er derfor afgørende at udvikle nye foderstrategier for at forbedre fjerkræproduktionens bæredygtighed.



Tilpasning af næringsstoffer til behovet og forbedring af foderudnyttelsen *Kvælstof*

Ammoniak er den væsentligste kvælstofforbindelse, som afgives fra gødningen og kan medføre vandforurening og jordforsuring. Den bedste måde at reducere fjerkræns kvælstofudledning er ved

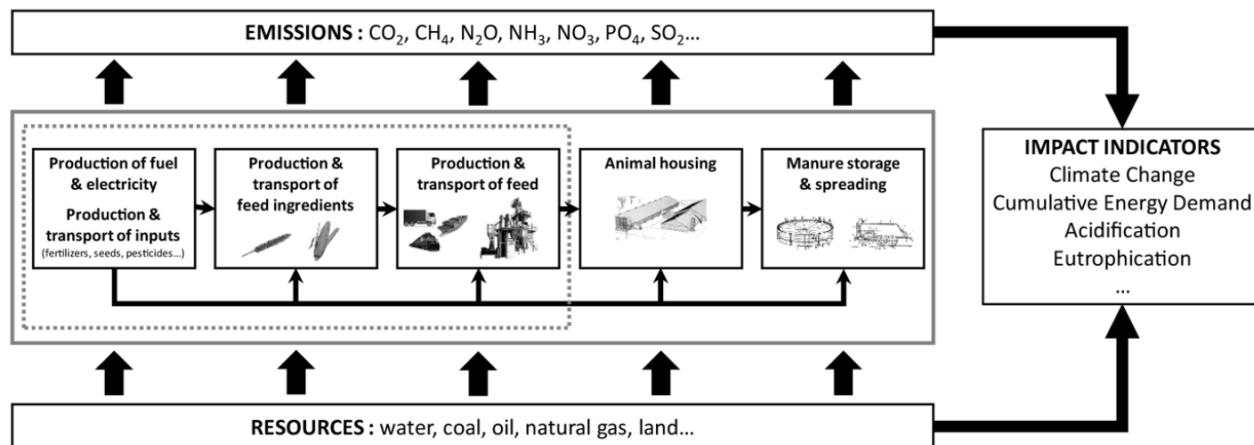
at tilpasse foderets indhold af råprotein til dyrenes behov. Brug af krystalliske aminosyrer kan reducere råprotein indholdet i foderet fra 19 % til 17 % uden negative effekter på væksten og foderudnyttelsen. Kvælstofudskillelsen faldt med 10 % for hver gang råprotein indholdet faldt med et procentpoint. Næste skridt er at få råprotein niveauet under 17 %, ved at fokusere på de øvrige aminosyrer, såsom valine, isoleucine og glycine.

Fosfor

Fosforudledningen fra fjerkræ er det også væsentligt at reducere, grundet dets effekt på det omgivende miljø, og fordi det er en begrænset ressource. Fytase har spillet en afgørende rolle for at reducerer fosforindholdet i fjerkræfoder. Et studie har vist at en kombineret sænkning i ikke-fytin bundet fosfor og calcium, forbedrer kyllingers optagelse af fosfor. Ved at reducere ikke-fytin bundet fosfor i voksefoder og reducere ikke-fytin bundet fosfor og calcium i slutfoderet kunne fosformængden i gødningen sænkes med ca. 40 %.

Den miljømæssige og klimamæssige virkning af foder ingredienser

Livscyklus vurdering (LCA) er den mest brugte metode til at beskrive klimaaftrykket for produkter og produktionssystemer. Der er ønske om at udvikle en LCA-database for hver foderingrediens og foderproduktionsform til at forbedre beregninger og analyser, alt efter foderets sammensætning. Ved skift i foder vil en sådan database gøre det muligt hurtigt at beregne klimaaftrykket, uden at der skal laves en ny stor analyse for hver gang der sker ændringer i foderet. Ved at ændre foderformuleringsprocedure kan klimaaftrykket reduceres med 35 %, imod en forøgelse i prisen på 15 til 30 %. Ved at kende de forskellige foderingrediensers klimaaftryk og potentielle reduktion i forhold til forarbejdning og pris, gøres det lettere at analysere hvilke ingredienser der mest effektivt kan reducere foderklima aftrykket til mindst mulig pris.



Konklusion

Udvikling af nye foderstrategier, tilpasning af næringsstof forsyningen, brug af fodertilsætninger (aminosyrer, enzymer), og udvikling af foderformulerings systemer, er afgørende for at forbedre produktionens miljø- og klimaaftryk. Dertil skal der ses på produktion, transport og bearbejdning af foder ingredienser ved brug af LCA-værktøjer. For at inddrage alle disse aspekter er der brug for udvikling af modelleringsværktøjer. Ring eller skriv til Toke (TOMU@seges.dk), hvis du er interesseret i at læse de artikler Bertrand Méda præsenterede på kongressen.

Kalenderen

Åbent Landbrug hos danske fjerkræproducenter d. 15. september 2019. De økologiske slagtekyllingeproducenter [Dalsgaard & Barsøe på Skyttegården](#) holder Åbent Landbrug. Nikolaj og Andreas vil på dagen formidle om den økologiske slagtekyllingeproduktion til de besøgende gæster. SEGES og L&F's deltager sammen med Danpo og DanHatch. En del af arbejdet finansieres via projektet Styrket Markedsposition for Økologisk kylling, som støttes af Fonden for Økologisk Landbrug. Der er Åbent Landbrug med fjerkræ på i alt 6 bedrifter:

- [Skovgaard med Frilandshøns](#), Jylland
- [Månsson med økologiske høns](#), Jylland
- [Adamshøj Gods med økologiske høns](#), Sjælland
- [Kildemarksgaarden med høner](#), Sjælland
- [Tvedemose med økologiske høns](#), Lolland

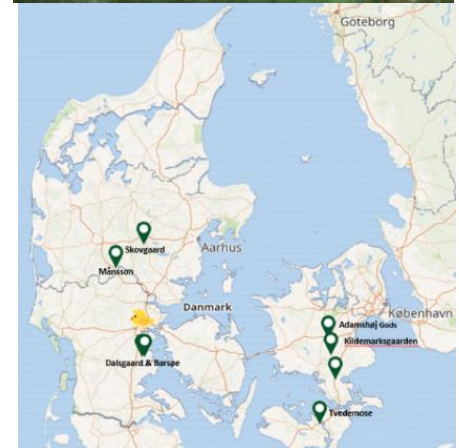
Temadag om fjerkræ hos SEGES i Agro Food Park, onsdag d. 23. oktober 2019. Nærmere info om program etc. i næste FjerkræNyt.

Lovpligtigt kursus om hold af slagtekyllinger

Næste kursusdag bliver tirsdag d. 12. november 2019. Kurset afholdes hos SEGES i Agro Food Park. Tilmeldingen til kurset skal ske til tomu@seges.dk eller 51813355.

Med venlig hilsen fra SEGES Fjerkræteam

Jette Sørholm Petersen, Niels Finn Johansen og Toke Munk Schou



Du må gerne dele mailen med kolleger, chef eller andre interesserede! Hvis nogen af dem ønsker at komme med på maillisten, så kontakt tomu@seges.dk. Hvis du ikke ønsker at modtage FjerkræNyt, kan du framelde den ved at sende en mail til tomu@seges.dk. Du kan læse mere om SEGES og L&F's persondatapolitik [her](#).

Kontaktinformationer:

Jette Sørholm Petersen: E jtp@seges.dk og T 21717715, Niels Finn Johansen: E nfj@seges.dk og T 21717768, Toke Munk Schou: E tomu@seges.dk og T 51813355