



## Kære Fjerkræproducent,

Velkommen til FjerkræNyt nr. 6 i 2020 med:

- Seneste nyt fra Alarmovervågningen
- Invitation til digitalt Fjerkrætemamøde med nyt om bæredygtighed d. 28. oktober kl. 13 -15
- Business Check 2019 resultater for slagtekyllingeproduktion

## Faglige nyheder

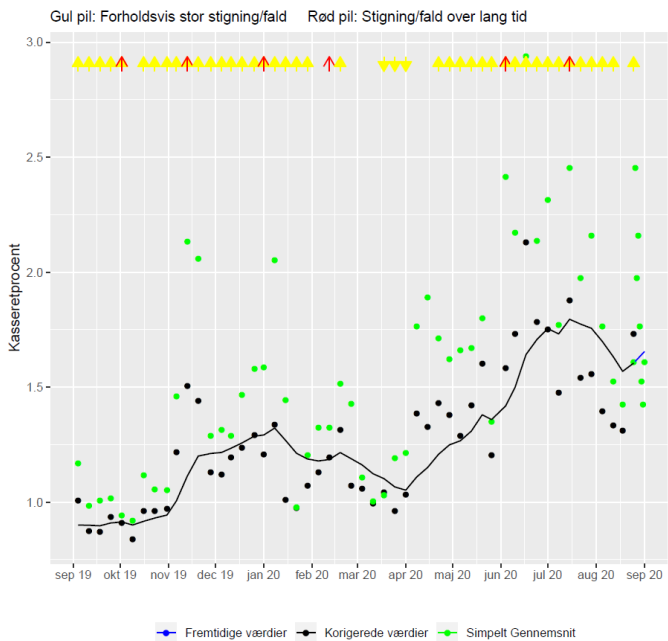
---



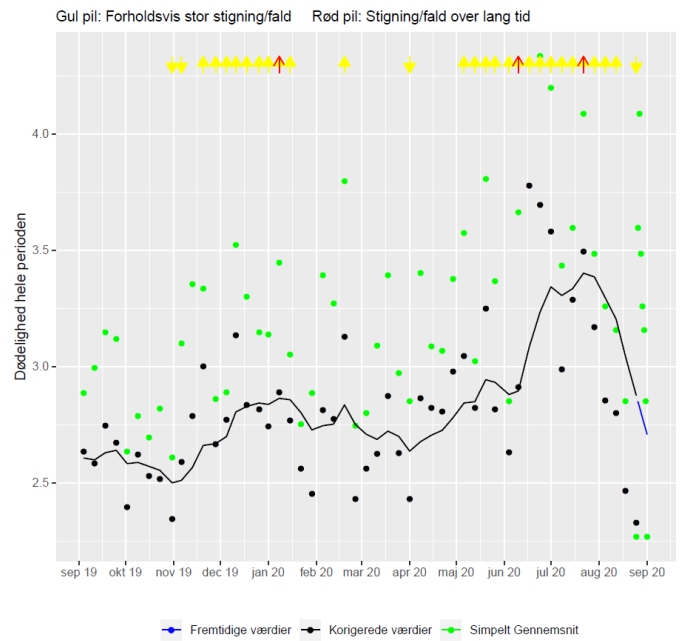
### **Kassationsprocent og dødelighed er måske på vej ned v. Jette Søholm Petersen, SEGES**

Alarmovervågningen viser, at den stigning, vi tidligere har set i kassationsprocenten, er vendt i løbet af de seneste par uger, heldigvis (se figur 1 nedenfor). Variationen i den gennemsnitlige kassationsprocent falder også nu. Alarmovervågningen viser også, at dødelighedsprocenten er på vej ned, som det fremgår af figur 2. Det er meget positivt.

Det er alarmovervågningen som har levereret Figur 1 og Figur 2. Figurerne er dannet på grundlag af alle de slagtekyllingeproduktionsdata, som indgår i KIK, ACQP og L&F E-kontrol. De grønne prikker i figurerne viser simple gennemsnit opgjort per uge, de sorte prikker og den sorte streg viser gennemsnittet efter, at data er blevet genberegnet og korrigeret af alarmmodellerne.



Figur 1. Udvikling i kassationsprocent fra september 2019 til nu. Kurven ser ud til at knække i august/september.



Figur 2. Udvikling i dødelighedsprocent fra september 2019 til nu. Kurven er knækket i august/september.

### Invitation til digital fjerkræ faglig temadag v. *Jette Søholm Petersen, SEGES*

Onsdag den 28. oktober fra kl. 13 – 15 inviteres du til fjerkræ faglig temadag. Det bliver et digitalt webinar, hvor alle kan deltage fra deres PC, tablet eller telefon. Målgruppen er alle typer af fjerkræproducenter.

Temadagen arrangeres af L&F SEGES i samarbejde med Økologisk Landsforening. Overskriften er bæredygtighed i fjerkræproduktionen, og den berøres via fire indlæg:

Indlæg 1. handler om Landbrugets Klimaværktøj. Indlæg 2. handler miljøberigelse hos Ross 308 kyllinger, og det leveres af Ida Just Pedersen fra HKScan, som netop har forsvaret sin Ph.d. afhandling ved Københavns Universitet om det emne. Indlæg 3. er opbygget som en workshop om 100% dansk foder til økofjerkræ. I indlæg 4. vil Steen Nørhede, Hvalsø dele sine praktiske erfaringer med polykulturdyrkning af foder til økologisk fjerkræ. Se program og link til tilmelding længere nede i dette nyhedsbrev.

## Få analyseret dit korns indhold af energi, protein og aminosyrer v. Niels Finn Johansen, SEGES

Dyrkningssæsonen 2019/20 har været næsten perfekt med passende mængder nedbør i vækstperioden efterfulgt af 2 – 3 ugers super høstvejr i slutningen af juli og første halvdel af august. Det har de fleste steder givet anledning høje udbytter med lavt vandindhold og med højt energiindhold, men desværre samtidigt lavt indhold af protein og aminosyrer. Når man fodrer sit fjerkræ med "ny høst" risikerer man derfor at underforsyne dyrene med protein og/eller aminosyrer, såfremt man ikke korrigerer blandingen for det lavere proteinindhold. For at kunne korrigere blandingen korrekt, bør man få lavet en næringsstofanalyse af sit korn (eller kornblanding). Vi anbefaler at få analyseret indhold af: protein, fedt, stivelse, sukker, energi og de fire aminosyrer methionin, cystin, lysin og threonin.

### Hvordan får man lavet en analyse?

Kontakt Niels Finn Johansen, 21 71 77 68 - eller Jette Søholm Petersen 21 71 77 15. Vi har en aftale både med Eurofins Laboratorium i DK og LUFÄ i Tyskland. Vi laver en analyserekvisition til det laboratorium, du helst vil bruge. Vi sender rekvisitionen til dig på mail. Du udskriver rekvisitionen, lægger den sammen med foderprøven og sender begge dele til laboratoriet. Analyseresultatet vil komme på mail 7 – 9 dage efter indsendelse og det koster ca. 2.000 kr. pr. prøve. Vi hjælper gerne med at korrigere foderblandingen efterfølgende.

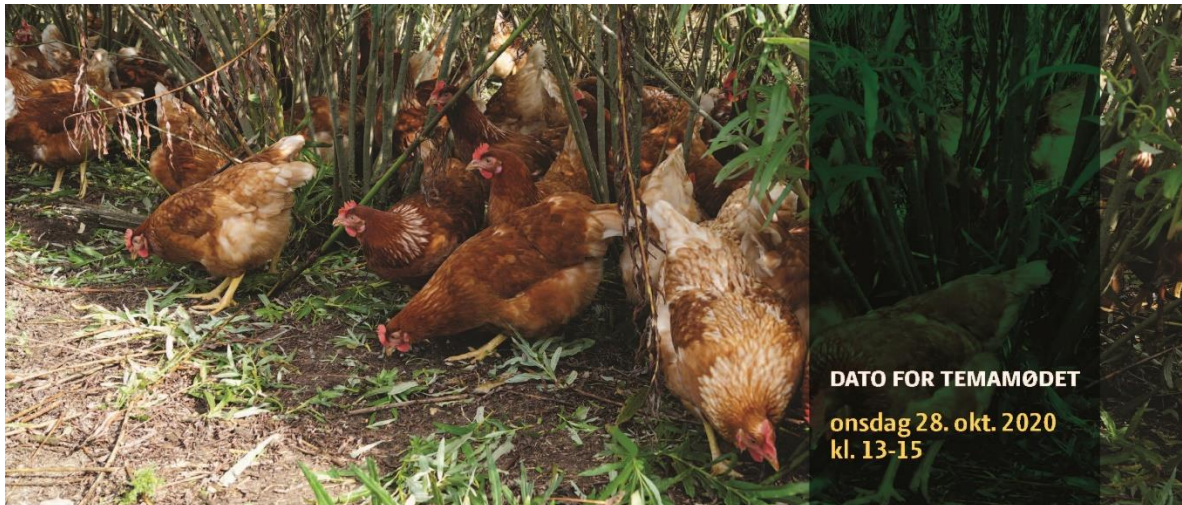


### Se eller gense Webinars om Grønprotein eller Afskallet havre

Nåede du ikke at se SEGES Webinars om Grønprotein og Afskallet havre? Så kan det nås endnu.

Gå ind på hjemmesiden: [Webinarer](#)

Her finder du link til optagelser af SEGES Webinar om: Grønprotein – fremtidens proteinforsyning? (den 14/9) samt Afskallet havre til økologiske husdyr (den 4/6) og mange andre landbrugsfaglige emner. Webinarerne kan nemt ses/høres på din PC, Tablet eller telefon, lige når det passer dig.



## INVITATION TIL DIGITALT TEMAMØDE NYT OM FJERKRÆPRODUKTION

Fjerkræproducenter, rådgivere og andre interesserede inviteres til digitalt temamøde med nyt om fjerkræproduktion. Temamødet arrangeres i samarbejde mellem L&F SEGES og Økologisk Landsforening (ØL).

Overskriften for temamødet er bæredygtighed i fjerkræproduktionen, som berøres via fire indlæg.

Indlæg 3 er opbygget som en workshop om 100% dansk foder til økofjerkræ, og her er sat ekstra tid af til spørgsmål via chatten.

### TILMELDING

Du tilmelder dig på [dette webinarlink](#) senest den 26. oktober. Herefter modtager du et link, som du skal bruge til at logge på temamødet fra din pc, tablet eller telefon.

### PRIS

Det er gratis at deltage.

Venlig hilsen

Niels Finn Johansen      Jette Søholm Petersen  
2171 7768                    2171 7715  
nffj@seges.dk                jtp@seges.dk

STØTTET AF

Fonden for **økologisk landbrug**

### PROGRAM

- |             |  |
|-------------|--|
| 13.00-13.05 | Velkomst og praktiske bemærkninger<br>v. Jette Jørgensen, L&F; Lars Bredahl,<br>ØL og Jette Søholm Petersen, SEGES   |
| 13.05-13.20 | 1. Status for udviklingen af Landbrugets<br>Klimaværktøj – Fjerkræ<br>v. Jette Søholm Petersen, SEGES  |
| 13.25-13.45 | 2. Miljøberigelse til konventionelle<br>slagtekyllinger<br>v. Ida Just Pedersen, HKScan  |
| 13.45-13.50 | Pause  |
| 13.50-14.35 | 3. Workshop om 100% dansk foder til<br>økofjerkræ<br>Tina Clausen, ØRD, og Niels Finn<br>Johansen, SEGES gennemgår tilgængeligheden af kendte og nye danske økoravarer.<br>Niels Juel-Nielsen, Dansh Agro viser<br>optimeringer af 100% danske foder-<br>blandinger til økofjerkræ |
| 14.35-14.55 | 4. Praktiske erfaringer med polykultur-<br>dyrkning af foder til økologisk fjerkræ<br>v. Steen Nørhede, Hvalso   |
| 14.55-15.00 | Afslutning og kort opsamling<br>v. Jette Søholm Petersen   |

## Business Check 2019 resultater for slagtekyllingeproduktion v. Ove Lund, SEGES

SEGES har på basis af regnskaber fra 39 slagtekyllingeproducenter analyseret dels produktionen af slagtekyllinger, dels produktionen af korn til fodring. Analyserne er foretaget på basis af opdelingen af regnskaberne i de to driftsgrene, slagtekyllinger og salgsafgrøder, og udgår fra SEGES' Business Check-koncept. Det skal bemærkes at 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.

Tabel 1 viser et uddrag af resultaterne i gennemsnit for alle bedrifterne, og de gennemsnitlige resultater for Top 5 bedrifterne med de bedste resultater fra driftsgrenen. Resultaterne pr. kvm baserer sig på en delmængde af det samlede antal (30 bedrifter), da ikke alle bedrifter har oplyst antal kvadratmeter. Nedenstående analyse er primært baseret på opgørelserne pr. kylling, med mindre andet er nævnt.

Tabel 1. Uddrag af resultater fra Business Check Slagtekyllinger 2019

	PR. KYLLING		PR. KVM.	
	GNS. GRUPPE	GNS. TOP 5	GNS. GRUPPE	GNS. TOP 5
Antal bedrifter	39	5	30	5
Antal producerede kyllinger	741.011	514.331	818.503	541.927
Opnået dækningsbidrag	2,82	3,73	419	534
Krav til dækningsbidrag	2,37	1,96	340	289
Afregningspris gsn. kr. pr. kg	6,21	6,59	6,17	6,58
Fremstillingspris, kr. pr. kg	5,99	5,88	5,89	5,83
Resultat, driftsgren	0,45	1,77	80	245
Afkastningsgrad, pct.	7,6	25,2	12,8	28,0

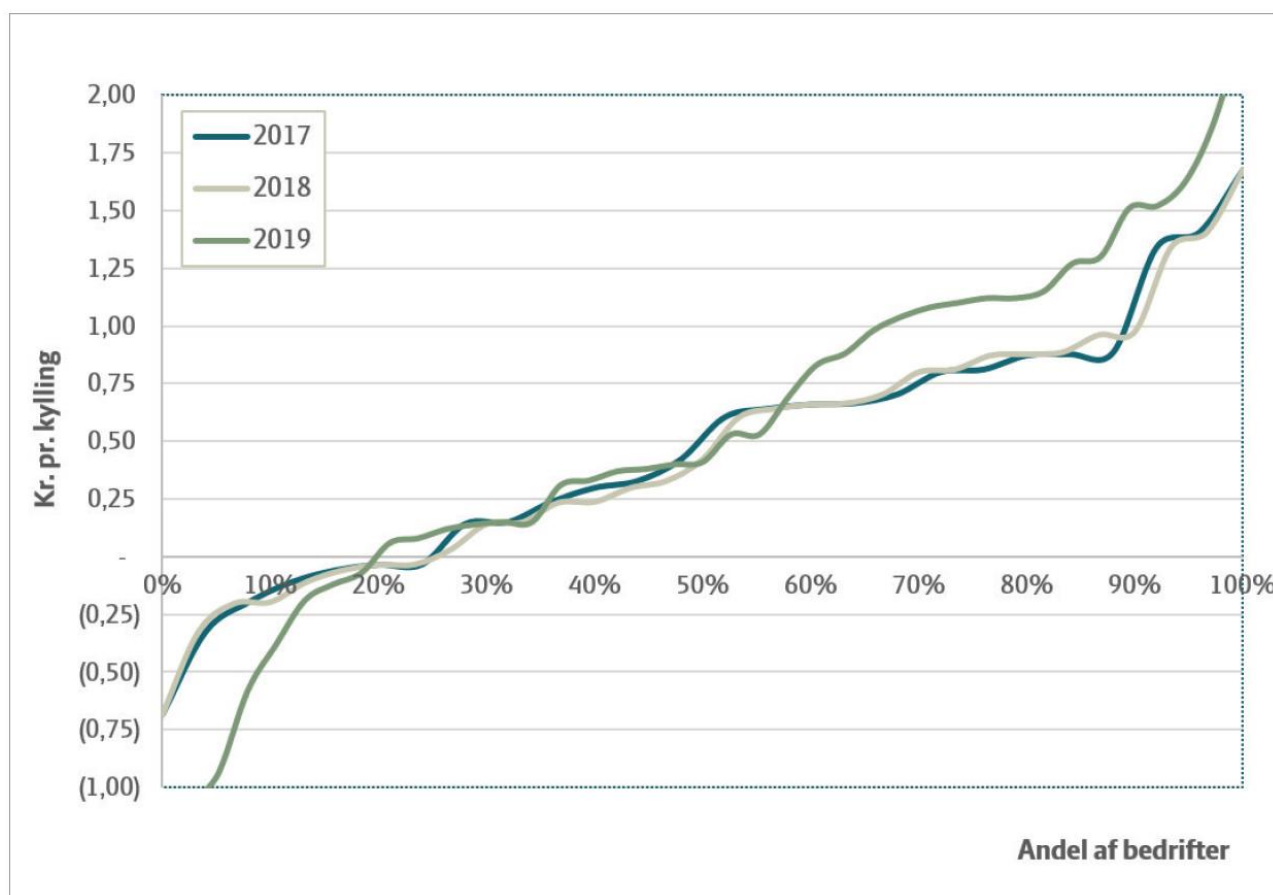
Der blev i gennemsnit produceret omkring 740.000 slagtekyllinger pr. bedrift i 2019. Den gennemsnitlige produktion for bedrifterne i Top 5 er i gennemsnit lidt over 500.000 slagtekyllinger. Gennemsnittet for alle bedrifterne har været et positivt resultat for driftsgrenen på 45 øre pr. kylling, hvilket sammen med niveauet af bundet kapital giver en afkastningsgrad på knap 8 pct. Når det kommer til de fem bedrifter med det bedste resultat, Top 5, ses det, at de ligger meget over gennemsnittet. Her opnås i gennemsnit et resultat for driftsgrenen på 1,77 kr. pr. kylling og en

afkastningsgrad på 25,2 pct. Samlet set har Top 5 et resultat på driftsgrenen, der er 132 øre pr. kylling højere end gennemsnittet. Spredningen i gennemsnitsgruppens resultater er dog stor, hvilket fremgår af figur 1.

Tabel 2 viser udviklingen i udvalgte nøgletal og deres udvikling fra 2017 og 2018. Udviklingen fra 2018 til 2019 er markeret med pile. Det ses bl.a. at resultatet for driftsgrenen er lavere i 2019 end i 2018 målt i kr. pr. kylling, men højere målt i kr. pr. kvm. Det kan skyldes bedre kapacitetsudnyttelse i 2019, men også at der er færre bedrifter i analysen pr. kvm.

Tabel 2. Sammenligning af udvalgte resultater fra 2017, 2018 og 2019

	2017 GNS	2018 GNS	2019 GNS	
Fremstillingspris, kr. pr kg	5,90	5,95	5,99	↑
Afregningspris gns., kr. pr. kg kylling	6,12	6,21	6,21	
Opnået dækningsbidrag, kr. pr. kg kylling	2,70	2,84	2,82	↓
Krav til dækningsbidrag, kr. pr. kg kylling	2,20	2,31	2,37	↑
Foderomkostninger, kr. pr. kylling	7,89	8,17	8,12	↓
Resultat, driftsgren, kr. pr. kylling	0,50	0,53	0,45	↓
Opnået dækningsbidrag, kr. pr. kvm	397	418	419	↑
Krav til dækningsbidrag, kr. pr. kvm	321	347	340	↓
Foderomkostninger, kr. pr. kvm	1182	1215	1.129	↓
Resultat, driftsgren, kr. pr. kvm	76	72	80	↑
Afkastningsgrad, pct. pr. kylling	10,3	9,9	7,6	↓



Figur 1. Spredning i resultatet pr. slagtekylling

Af figur 1 fremgår det at fra 20 – 25 pct. af producenterne i årene fra 2017 – 2019 har haft et negativt resultat. 2019 skiller sig positivt ud for de bedrifter med de bedste resultater.

Hele rapporten Business Check 2019 for Slagtekyllinger kan findes på dette link: [bcslagtekyllinger](https://www.bcslagtekyllinger.dk/)

## Kalenderen

---

### **Digital Fjerkræ temadag og workshop den 28. oktober**

Se program og tidsplan i dette nyhedsbrev eller i vedhæftede fil. Det er gratis at deltage i temamødet. Link til tilmelding ses her: [Tilmelding](#)

Når du har tilmeldt dig, kan du sige ja til at få arrangementet tilføjet din kalender, det gør det nemt at finde linket og komme med til temadagen.

### **Lovpligtigt kursus om hold af slagtekyllinger den 11. november**

Sted: SEGES, Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N.

Nærmere oplysninger og program fås ved Jette Søholm Petersen, SEGES.

***Med venlig hilsen fra SEGES Fjerkræteam***

### Jette Søholm Petersen og Niels Finn Johansen

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

### **Kontaktinformationer:**

Jette Søholm Petersen: E [jtp@seges.dk](mailto:jtp@seges.dk) og T 2171 7715, Niels Finn Johansen: E [nfj@seges.dk](mailto:nfj@seges.dk) og T 2171 7768