

Aktuelt nyt



Af
chefkonsulent
Jette Søholm Petersen
M: +45 2171 7715
E: jtp@vfl.dk

Driftsgrensresultater og Business Check for fjerkræ for 2011

Til DLBR regnskabsdatabasen Ø90 er der for 2011 indberettet i alt 33 driftsgrensregnskaber for slagtekyllingeproducenter og 37 driftsgrensregnskaber for konsumægproducenter. En samlet opgørelse for hver driftsgren er udarbejdet af afdeling for Økonomi og Virksomhedsledelse, og offentliggøres i uge 48 på <https://www.landbrugsinfo.dk/oekonomi/produktionsoekonomi/fjerkraeoekonomi>

Endvidere er oversigt over Business Check Fjerkræ på trapperne til de producenter, som deltog i 2011. Hvis du som fjerkræproducent vil deltage i Business Check Fjerkræ for 2012, bedes du kontakte din økonomikonsulent inden regnskabsopgørelsen starter, så I kan få de rigtige tal overført til Business Check Fjerkræ. Økonomikonsulenter fra de lokale rådgiv-

ningsvirksomheder, som er med i vores erfagruppe om fjerkræøkonomi, udtaler, at Business Check Fjerkræ er blevet forbedret, og de opfordrer endnu flere fjerkræproducenter til at være med i 2012.

Økologisk Investeringsstøtte 2012 /2013

Ordningen er åber den 1. december med **ansøgningsfristen 31. januar 2013.**

Ordningen er opdelt på de forskellige husdyr, og vi forventer, at der kan søges om tilskud til følgende teknologier inden for æg- og fjerkræbranchen:

- Robotudmugning, høns, hønniker og slagtekyllinger.
- Teknik til udmugning af dybstrøelse.
- Presennings overdækning af gødningsstak.
- Overdækning af gyllebeholder.
- Indretning af nærarealer og opsamling af næringsstoffer fra bræmme langs stald.
- Robotteknologi, mindre maskiner f.eks græsslåning ved hegn.
- Automatiseret udfodringsteknik til grovfoder.
- Fermentering af korn til foder til forbedret selvforsyning.
- Hjemmeblandingsanlæg til optimeret fodring og brug af egne fodermidler.
- Flytbare intelligente hønsehuse.

- Automatisk vægt og staldcomputer med styringssoftware.
- Rovdyrsikring af omfangshegn af udearealer.

Ordningen er beskrevet på: http://2.naturerhverv.fvm.dk/oekologisk_investeringsstoette.aspx?ID=83366.

Ring og få en snak om dine muligheder.....

Få dine regninger pr. mail

Lad os hjælpes ad med at spare på papir og porto. Vi kan nu tilbyde alle at modtage regninger pr. mail fremfor pr. post. Er du interesseret kan du kontakte Vibeke Finderup, på 8740 5377 eller **vfc@vfl.dk** med oplysning om navn, adresse og e-mail.

Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Finansieret af Fjerkræafgiftsfonden.



Veterinært



Af
dyrlæge, ph.d.
Susanne Kabell
M: +45 2171 7742
E: ska@vfl.dk

Fjerkræklinikken anbefaler

At holde ekstra godt øje med fjerkræflokkene i denne tid, da efterår og vinter er højsæson for flere smitsomme fjerkræsygdomme.

Hvis der opstår forhøjet dødelighed eller utrivlighed i flokken, opfordres du til straks

at kontakte Fjerkræklinikkens dyrlæger på vagttelefon 8740 5482. Den vagthavende dyrlæge har telefonen åben døgnet rundt. Du er velkommen til at indlevere døde kyllinger eller høner til obduktion i Fjerkræklinikkens køleskab, der altid er åbent. Kontakt Fjerkræklinikken inden indsendelse og husk oplysninger om afsender. Se blanket på Landbrugsinfo.dk.

Alle fjerkræproducenter opfordres til at være særligt opmærksomme på at følge branchens anbefalede vaccinationsprogrammer for både slagtekyllinger, opdræt og konsumægglæggere. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt dit vaccinationsprogram er opdateret, så kontakt os og få en snak om de aktuelle anbefalinger.

Endelig opfordrer vi alle besætningsejere og driftsledere til at være ekstra opmærksomme på at beskytte fjerkræflokkene mod smitte, der kan overføres fra udefrakommende besøgende, eller personer som leverer foder eller andre ydelser til fjerkræbesætningen, så som gnaverbeskyttelse samt rengøring og desinfektion.

Husk at gødning kan indeholde sygdomsfremkaldende virus eller bakterier, og derfor skal håndteres med stor forsigtighed.

Kontakt Fjerkræklinikken på:

T: +45 8740 5482

F: +45 8740 5483

E: fjerkraeklinikken.dk

Få nyhedsbrevet på mail

Tilmeld dig på: www.landbrugsinfo.dk/nyhedsbreve

Konsumæg & slagtefjerkræ



Af
konsulent
Niels Provstgaard
M: +45 2171 7780
E: nep@vfl.dk



Af
konsulent
Brian Eskildsen
M: +45 2171 7767
E: bre@vfl.dk



Af
specialkonsulent
Jens Elvstrøm
M: +454028 5535
E: jne@vfl.dk

Hvad skal din husdyrgødning koste?

I Fjerkræafdelingen på Videncentret arbejder vi ofte med gødningseksport- eller -overførselsaftaler for fjerkræproducenter, der ønsker eller er tvunget til at afsætte fjerkrægødning. Det kan være som fast gødning eller som dybstrøelse, det er vigtigt at få prissat den husdyrgødning som skal afsættes til anden side. En vurdering af, hvad forskellige typer af fjerkrægødning er værd, er vanskelig, da der skal tages højde for mange parametre. Først og fremmest skal indholdet af næringsstoffer i gødningen bestemmes, og det skal vurderes, hvad det vil koste at få transporteret og udbragt gødningen. Derudover har det betydning, hvilken type afgrøde gødningen forventes spredt på. Det sidste har man som sælger af gødning ikke mulighed for at ændre på, men det kan være en hjælp at vide i forbindelse med handlen.

Transport og udbringningsomkostninger afhænger i høj grad af de lokale priser på maskinstationsarbejde og mulighederne for afsætning i lokalområdet. Som fjerkræproducent har man en klar fordel ved at have forholdsvis tør gødning, der er koncentreret i forhold til kvælstof, i modsætning til eksempelvis en svineproducent. Dette har væsentlig betydning for transportomkostningerne og gør, at det i højere grad kan betale sig at transportere fjerkrægødning over længere afstande. Der kan dog alligevel være fordele ved at tilsætte vand og lagre gødningen som gylle. Fordampning er lavere, og udbringning er lettere for gylle, og der vil blive mulighed for at udnytte kvælstofindholdet optimalt både forår og efterår. Fast gødning og dybstrøelse skal nedharves i foråret forud for vårsæd for at opnå den optimale udnyttelse.

Næringsstofindholdet i husdyrgødningen afhænger af produktionsgren og lagerforhold. I værdibestemmelsen tages der højde for, i hvor høj grad næringsstofferne kan udnyttes af planter. Værdifastsættelsen af gødningen fastsættes ud fra prisen på en tilsvarende mængde næringsstoffer i kunstgødning. For at sikre korrekt dosering skal der tages prøver af gødning fra konsumægproduktion. Normtalene tager endnu ikke højde for det øgede indhold af kvælstof fra etageanlæg og anlæg,

som praktiserer hyppig udmugning og derved har højere kvælstofindhold i den faste gødning. Det forhold er der heller ikke regnet på i Plantedirektoratets gødningsplanlægning.

Prisen for at fuldgødske en hvedemark med N-P-K (21-3-10) gødning koster i ca. dag 1.790 kr./ha. Til sammenligning koster det 1.147 kr./ha at fuldgødske med gødning fra en burægsproduktion, hvor der spredes 1,4 DE/ha med en udnyttelse på 65 % til en pris på 1.029 kr./ha, som suppleres med 69 kg N/ha i form af N-S (27-4) gødning til en pris på 1,71 kr./kg, hvilket er 118 kr./ha.

Tabel 1. Oversigt over handelsprisen på næringsstoffer (kilde VEJLEDNING OM GØDSKNIINGS-OG HARMONIREGLER, Planperioden 1. august 2011 til 31. juli 2012).

Næringsstof	Pris/ Pris øko (kr./kg)	Udnyttelsesgrad (%)
Dybstrøelse		
Kvælstof	8,60/10,6	45
Kvælstof (NH4-N)	8,60/10,6	45
Fosfor	14,60	90
Kalium	6,50	90
Fast gødning		
Kvælstof	8,60/10,6	65
Kvælstof (NH4-N)	8,60/10,6	65
Fosfor	14,60	90
Kalium	6,50	90
Gylle		
Kvælstof	8,60/10,6	70
Kvælstof (NH4-N)	8,60/10,6	70
Fosfor	14,60	90
Kalium	6,50	90

I Fjerkræafdelingen har vi udviklet et værktøj, der hurtigt kan beregne værdien af fjerkræproducenters gødning baseret på normtal. Værktøjet tager højde for næringsstofindholdet og udnyttelsesgraden af gødningen, og prisen beregnes på baggrund af handelsprisen på kunstgødning. Det betyder, at man som

både slagtekyllingeproducent og ægproducent hurtigt kan få et overblik over værdien af sin husdyrgødning.

I tabel 2 er der lavet en konsekvensberegning og værdisætning af fjerkrægødning. Det fremgår af beregningerne, at gødningsværdien er værd at tage med og ikke er uvæsentlig for økonomien i fjerkræproduktionen.

Giv dine gødningsaftaler et årligt service-tjek

Afsætning af gødning sker oftest i et samarbejde mellem husdyrproducent og planteavler, som strækker sig over flere år. Det kan derfor være en god rutine at justere aftalen årligt. Det årlige check bør ikke kun omfatte en opdatering af placering af evt. markstak og overførte mængder, men også en type 2 korregeret beregning af husdyrgødningens indhold af N og P. Konsulenterne står klar til at hjælpe med beregningen.

Type 2 beregninger har de seneste år vist lavere kvælstofindhold i fjerkrægødningen, end normtallet angiver, lavest hos burproducenterne, men også de andre produktionsgrene har kunnet hente betydelige korrektioner. Korrektionen betyder, at kvælstofindholdet er en procentdel af det forventede indhold. En korrektion på 10 % i forhold til normtallet 2011/2012 resulterer i en undergødsning på 12 kg N/ha. Lavere kvælstofindhold kan forvandles til et problem, hvis der eksporteres gødning i forhold til en normalt beregnet mængde kvælstof. Hvis modtager laver en analyse af N-indhold i den modtagne mængde husdyrgødning, skal der eksporteres flere ton husdyrgødning for at opfylde modtagers forventning om tilført kvælstof. Dermed kan fjerkræproducenten stå tilbage med et mindre lager, hvor hele det mindre kvælstofindhold i gødningslagret skal forklæres i forhold til gødningsregnskabet normberegning. Undergødsningen af egen jord bliver derfor endnu højere.

Værdien af husdyrgødning fra konsumægshøner beregnes pr. DE. Der er regnet med priserne og udnyttelsen fra tabel 1.

Tabel 2. Konsekvenser af gødningsberegninger.	
Beriget bur	
Samlet værdi kr. pr. ton	359,81
Gødningsværdi udnyttet i mark kr. pr. DE	1.259,78
Etageanlæg, skrab	
Samlet værdi kr. pr. ton	948,48
Gødningsværdi udnyttet i mark kr. pr. DE	1.306,96
Etageanlæg, fritgående	
Samlet værdi kr. pr. ton	950,31
Gødningsværdi udnyttet i mark kr. pr. DE	1.264,79
Etageanlæg, økologisk	
Samlet værdi kr. pr. ton	1.152,27
Gødningsværdi udnyttet i mark kr. pr. DE	1.223,62
Slagtekyllinger, 35 dage*	
Samlet værdi kr. pr. ton	383,38
Gødningsværdi udnyttet i mark kr. pr. DE	1.442,71
* Omregning til anden slagtealder er mulig, og her kan konsulenterne hjælpe. Udnyttelse er fastlagt i VEJLEDNING OM GØDSKNINGS-OG HARMONIREGLER, Planperioden 1. august 2011 til 31. juli 2012	

Fastsættelse af gødningsværdi og en rimelig handel for begge parter

Fjerkrægødningens handelsværdi bør vurderes ved afsætning til gødningsaftagere. Indholdet af næringsstoffer kan variere fra de anførte værdier i beregningerne, og det er nødvendigt med analyse for indhold af kvælstof, fosfor og kalium. Værdien af gødningen beregnes, og der laves en handelsaftale, som tager højde for den aktuelle gødningsværdi. Derudover skal omkostningerne til lagring, transport og udbringning af gødningen indregnes i afregningsgrundlaget.

Det er vanskeligt at udtage repræsentative gødningsprøver af fast gødning til analyse. For at forbedre analysesikkerheden af gødningen er det nødvendigt, at der udtages et antal stikprøver, som samles i én prøve til analyse. Hvis analyseresultatet, særligt på kvælstof, afviger meget fra normtallene, er der grund til at vurdere, om afvigelsen skyldes lagerforhold, håndteringen af gødningen, eller om indholdet er påvirket af strøelsesmængde, strøelsesmateriale etc.

Værdisætningen skal afspejle gødningens kvalitet og behovet hos modtageren. En god aftale skal sikre, at gødningen udnyttes bedst muligt og dermed har højeste værdi.

Hos Videncentret for Landbrug, Fjerkræ står vi klar med råd og vejledning.

Miljø



Af specialkonsulent Jens Elvstrøm
T: +45 4028 5535
E: jne@vfl.dk

ejendom, har fået en "Kapitel 5 godkendelse". Typisk er det producenter med to eller flere huse pr./ejendom. For konsumægsbranchen gælder det ligeledes, at der skal være mere end 40.000 høneplasser/ejendom, før det har udløst en "Kapitel 5 godkendelse".

Den nye praksis fra Natur -og Miljøklagenævnet betyder, at der ved en revurdering IKKE skal redegøres for udspretningsarealerne. Dette betyder at der ikke længere skal udarbejdes særskilte godkendelser til hver enkelt gødningsmodtager.

Den nye praksis betyder ligeledes, at der ved en revurdering ikke kan stilles ekstra krav til reduktion af ammoniakudledningen. Dette har meget stor betydning for producenter, der har Natura 2000 områder som naboer.

Denne nye praksis er allerede blevet accepteret rundt omkring i kommunerne. Revurderinger der er under sagsbehandling er således også omfattet.

Hvem gælder det ikke for?

Har man fået en miljøgodkendelse efter 2007, kaldet en §11 eller §12 godkendelse, er man ikke under denne nye praksis. I disse godkendelser er udspretningsarealerne allerede beskrevet, og de skal således også med i en kommende revurdering. Typisk otte år efter godkendelsen er givet.

Grøn Vækst

På trods af det rekordstore antal ansøgninger, der blev indsendt under Grøn Vækst ordningen, har NaturErhverv meddelt, at der udsendes afgørelse på alle ansøgninger inden jul.

Hvem har en Kapitel 5 godkendelse ?

Alle slagtekyllingeproducenter, der kan producere mere end 40.000 kyllinger/rotation/

Byggeri



Af
landskonsulent
Palle Vinstrup
T: +45 4028 5545
E: pvl@vfl.dk

Mød Videncentret for Landbrug, Fjerkræ på Agromek – denne gang i Hal B stand 2112

Fra tirsdag den 27. november til og med fredag den 30. november afholdes Agromek 2012 i MCH Messecenter Herning. Under hele udstillingen vil Palle Vinstrup sædvanen tro repræsentere fjerkræafdelingen, hvor der vises og snakkes om de mest aktuelle emner indenfor det fjerkræfaglige.

Udstillingen er åben fra kl.: 9:00 til 17:00, dog er der onsdag åben til kl.: 20:00.

Kom forbi vores stand og få en snak om, hvordan du kan få glæde af en tværfaglig totalrådgivning. Sammen sikrer vi, at du får mest mulig ud af din fjerkræbedrift.

Slagtekyllinger og klimabesparelser

Klimaprojektet har givet mange gode informationer til slagtekyllingeproduktionen. Optimering af foderforbruget er den væsentligste faktor i at opnå en klimavenlig produktion. Derfor vil fokus på dette område danne basis for et løft på bundlinien. Også i energiforbruget er der både økonomi- og klimabesparelser at hente for producenterne.

Kom og få en snak om:

- Varmeveksler
- Energivenlig ventilation
- Solcelleanlæg
- LED-lys

og bliv bevidst om mulighederne.

Slagtefjerkræ



Af
chefkonsulent
Jette Søholm Petersen
T: +45 2171 7715
E: jtp@vfl.dk

Konsumægsbyggeri og KAT-regler

På standen kan også findes information om aktuelle emner inden for produktion af konsumæg f.eks. om igangværende byggeri af opdrætsstald med etageanlæg og aktuelt har KAT-reglerne nu betydning for indretningen af konsumægstaldene.

Er du interesseret i konsumægproduktion, er du velkommen til en snak herom på vores stand og få et bud på omkostningerne til at ændre din stald, så den kan KAT-godkendes.

Økonomirådgivning

Banker og realkreditselskaber er stadig tilbageholdende med finansiering af nye projekter og stiller andre krav end tidligere. Tidligere var det nok, at man fik lavet et budget og fik en snak med bankmanden. Nu kræves der en forretningsplan, og her hjælper vi gerne med at få udarbejdet et godt grundlag for dine projekter, også gerne i samarbejde med din økonomirådgiver.

Lad os tage en snak om, hvordan vi kan hjælpe dig videre med dit kommende projekt indenfor æg- eller slagtekyllingeproduktion.

Miljøteknisk forundersøgelse betaler sig!

Ønskes ændring eller udvidelse på en fjerkræejendom er en miljøteknisk forundersøgelse stadig et attraktivt rådgivningstilbud, i det dette giver mulighed for at se, om det overhovedet er sandsynligt, at der kan opnås miljøgodkendelse til den ønskede ændring eller udvidelse på ejendommen, inden man kaster alt for mange penge efter det.

Grøn Vækst ansøgninger

I år er der indsendt rigtig mange ansøgninger om tilskud til miljøteknologier under "Grøn Vækst" til etablering af varmevekslere. Vi venter pt. på svar på ansøgningerne, men er klar til næste runde i juli 2013.

Spændende sammenligning af Ross 708 og 308 kyllinger

Boksforsøg nr. 125 viste, at Ross 708 kyllinger indeholder op til 2 procentpoint mere brystkød end Ross 308 kyllinger. Ross 708 kyllingerne vejede dog godt 130 g mindre på dag 34, end Ross 308 kyllingerne gjorde. De undersøgte kyllinger stammede fra to sammenlignelige forældredyrsflokke og blev opdrættet og fodret under ens forhold. Alle

Byggeri og brandsikkerhed

I forbindelse med byggesager stiller BR08 og BR10 bl.a. krav vedrørende brandforhold. Der er i 2012 udarbejdet brandstrategiplaner for rugeægs- og slagtekyllingestalde. Dette har givet os en del erfaringer, og vi kan konstatere, at det virker. Materialet bruges i forbindelse med et dialogmøde med sagsbehandleren og kommunens brandinspektør. Ved gennemgang af materialet opnås oftest forståelse for, at man kan bruge de tekniske installationer, der alligevel kommer i stalden, til at opnå den ønskede brandsikkerhed.

Går du med tanker om nybyggeri, tager vi en snak om de besparelser, som kan opnås ved brug af de udarbejdede brandstrategiplaner, samt seneste nyt på følgende spørgsmål:

- Hvad er der nyt omkring inventar og varmesystemer?
- Hvad er status på miløsagerne?
- Kan vi bruge varmeveksleren i forbindelse med reduktion af NH₃-fordampningen?

Få kastet lys over mulighederne og hjælp til at komme videre med dine fremtidsvisioner for netop din produktion - Mød op i Herning i HAL B stand 2112 og lad os tage en snak.



forsøgsresultater og økonomiberegninger offentliggøres på <https://www.landbrugsinfo.dk/Fjerkræ/Slagtefjerkræ/> så snart de er klar.

