



ROKKEDAHL LANDBRUG ØKOLOGI ApS  
Nymøllevej 126 B  
Kølby  
9240 Nibe

Sagsnummer: 23-70156-000160

Dato: 22. september 2023

## Kontrolrapport og høring efter årlig økologikontrol 2023

**Certificeringsnummer: 1104222**

Landbrugsstyrelsen har været på årlig økologikontrol på din økologiske jordbrugsbedrift.

Kontrollen omfattede følgende adresser på følgende datoer:

Type	Adresse	Post nr.	CVR	Kontroldato
Certificeret enhed	Vårvej 40	9240	35814418	29. august 2023
Certificeret enhed	Beltoft Mark 2	9240	35814418	29. august 2023
Hovedvirksomhed	Nymøllevej 126 B	9240	35814418	29. august 2023
Certificeret enhed	Hørnumvej 142	9640	35814418	29. august 2023
Certificeret enhed	Dall Møllevej 33	9230	35814418	30. august 2023

Tilstede ved kontrollen var: Peter Holst og Jakob Rokkedahl Poulsen samt Natalia, Alexander og Karsten

På kontrollen konstaterede vi forhold, som kan være i strid med reglerne. Du har derfor mulighed for at komme med dine bemærkninger, inden vi afgør sagen.

### Konstateret på kontrollen:

#### Mangelfuld årlig indberetning

Du skal mindst en gang årligt indberette oplysninger om din produktion til Landbrugsstyrelsen.

Hvert år skal der indberettes oplysninger i fællesskemaet om bedriftens planteproduktion og sædskifte, i vækstsæsonen.

Hvert år skal der desuden indberettes oplysninger i økologiskemaet om bedriftens husdyrproduktion, herunder ikke-økologiske husdyr, husdyrhold til eget brug, og selskabsdyr, græsningsrettigheder. Der skal ligeledes indberettes oplysninger i økologiskemaet om væksthuse, evt. forurening af arealer, lønproduktion, pakkerier, leje og udlejning af bygninger, samt evt. ejerskab i andre jordbrugsproduktionsenheder. Bigårde indberettes i særskilt skema.

Hvis du er svampeproducent, skal du indberette din produktion i Økologiskemaet, hvis du producerer i lukkede systemer, da det sidestilles med væksthushusproduktion, Hvis du producerer dine svampe på friland skal du indberette din produktion under fanebladet "markplan" i Fællesskemaet.

Alle oplysninger skal indberettes i Miljø- og Fødevarerministeriets Tast selv. (se note 1).

*En del af udearealerne til slagtekyllingerne på Kratgården, Vårvej 40 var ikke indtegnet i IMK og indberettet i Fællesskema 2023. Arealet, der manglede indberetning lå i markblok 526316-39 lige udenfor udgangshullerne i stalden (hus 41 og 42), samt arealet med grusbelægning udenfor markblok umiddelbart sydøst for, se Fotomappe 1 dias 2. Arealet var indberettet i 2022.*

Side 1/12



## Leje af bygninger

Hvis der sker væsentlige ændringer på bedriften, skal det straks meddeles Landbrugsstyrelsen, herunder hvis du udlejer eller lejer, udlåner eller låner, bortforpagter eller forpagter driftsbygninger, samlestadde, opbevaringsfaciliteter mv. Hvis du undlader at anmelde disse ændringer, risikerer du, at dine opbevarede produkter/husdyr mister deres økologiske status. (se note 2).

*Der var ikke indberettet leje af en ladebygning og en kornsilo på Kratgården, Vårvej 40, der blev anvendt af Rokkedahl Landbrug Økologi ApS. I siloen blev der opbevaret høst af økologisk byg/ært fra høsten 2023. I ladebygningen lå der økologisk rajgræsfrø i et plantørteri, og der blev desuden opbevaret økologisk såsæd og oprenset korn fra høsten 2022. Derudover blev der opbevaret såsæd og kunstgødning til Rokkedahls konventionelle bedrift.*

*Bygningerne var lejet fra Rokkedahls konventionelle bedrift, og det blev ikke oplyst hvor længe lejen og brugen havde stået på. Der blev ikke fremvist en lejekontrakt.*

*De konventionelle og økologiske produkter i sække stod opbevaret umiddelbart op ad hinanden. Da såsæd og gødning var i storsække, var der umiddelbart ikke risiko for sammenblanding, såfremt at teksten på sækkene blev læst inden brug, se evt. Fotomappe 1 dias 2-5.*

## Utilstrækkeligt bilag/regnskab

Der skal føres regnskab over arten og mængden af indgående og udgående produkter og anvendelsen af disse, herunder navn på sælger/modtager, afhentningsadresser og produktets økologiske status. Regnskabet skal kunne fremvises på kontrollen, sammen med andre relevante bilag. Oplysningerne skal gemmes i 5 år. (se note 3).

*Der var tvivl og lidt uenighed om hvordan slagtealderen og den gennemsnitlige daglige tilvækst på slagtekyllingerne skulle beregnes.*

*Der blev leveret økologiske æg fra Schottman i Holland, der blev sat til klækning i husene på alle fem adresser med økologisk slagtekyllingeproduktion. Æggene ankom på æggenes dag 18 eller dag 19, og klækkede efterfølgende over de næste 2-3 dage. Æggenes dag 18/19 var dag 0/1 på stalddavlerne, se Fotomappe 2. Æggene var klækket 48-72 timer efter ankomst, og kyllingerne var daggamle på stalddavlernes dag 3.*

*I oplyste, at I beregnede slagtealderen og den gennemsnitlige daglige tilvækst fra den dag æggene blev indsat til klækning i husene. Hvis I fik levende daggamle kyllinger leveret, hvilket f.eks. var tilfældet i hus 41 og 42 på Holmegården i Svenstrup, blev slagtealderen beregnet fra dag 21 (dag 3 på stalddavle), hvor de daggamle kyllinger blev indsat.*

*Det var på denne baggrund ikke muligt at beregne den præcise daglige tilvækst i gram for slagtekyllinger leveret til slagt, da der var tvivl og uenighed om, hvorvidt slagtealderen skulle beregnes fra henholdsvis dag 18/19, hvor det stadig var æg, eller beregnes fra dag 21 som daggamle kyllinger.*

*I oplyste, at I altid havde beregnet slagtealderen fra æggene blev indsat i husene.*

*Ved beregning af slagtealder og - vægt af flere hold slagtede kyllinger, var der kun et hold hvor den gennemsnitlige daglige tilvækst var over 40 gram pr. kylling pr. dag, når vægten blev beregnet fra kyllingerne var daggamle. Alle øvrige beregnede hold lå lige under 38 gram pr. kylling pr. dag. Hvis slagtealderen blev beregnet fra ægstadiet på dag 18 eller dag 19, lå den gennemsnitlige daglige tilvækst for alle hold omkring 35-38 gram pr. kylling pr. dag.*



### Adskillelse er ikke i orden for produkter

Der skal altid være klar fysisk adskillelse mellem økologiske og ikke-økologiske produkter. (se note 4).

*Adskillelsen af de konventionelle og økologiske produkter i storsække i den lejede ladebygning på Kratgården, Vårvej 40 var ikke tilstrækkelig, da sækkene stod opbevaret umiddelbart op ad hinanden, se Fotomappe 1 dias 2-5. Der var økologisk såsæd, oprenset økologisk korn fra høsten 2022 til brug for såsæd, og kunstgødning i storsække, samt blandet frø i mindre sække. I en plansilo i ladebygningen var der desuden opbevaret konventionel såsæd i storsække. Opbevaringen af de blandede sække forekom ikke overskuelig. Såfremt, at tekster og indlægssedler på sækkene blev læst inden brug var risikoen for sammenblanding dog minimal.*

### Der er anvendt ikke-tilladte ingredienser og tilsætningsstoffer

Der må kun anvendes økologiske landbrugsingredienser og naturlige ikke-landbrugsmæssige stoffer til økologiske dyr. (se note 5).

*Til drikkevandet i hus 21, 22, 41, 42, 61 og 62, Holmegården i Svenstrup blev der tilsat ProOxine Santizer, et produkt indeholdende 5% klordioxid og 95 % andre ingredienser, se Fotomappe 2 dias 44-47. Der stod en tønde i hus 62 med produktet, som blev tilført vandet i alle fjerkræhuse på adressen. Der stod hverken på tønden eller produktdatabladet hvad de 95 % øvrige ingredienser var.*

*Karsten oplyste, at produktet blev tilført til vandet hele tiden. Det blev oplyst, at der var meget okker i vandet, og der var ofte bakterier og urenheder på okkerpartiklerne, så produktet blev tilsat for at sænke ph, så okker ikke kom til at udgøre et problem. Det blev ikke oplyst, hvor meget af produktet der var i drikkevandet.*

### Ikke daglig adgang til grovfoder

Grovfoder, friskt eller tørret foder eller ensilage skal indgå i den daglige foderration til fjerkræ. Under forhold, hvor tilgængeligheden af foder på udearealet er begrænset f.eks. som følge af vedvarende snedække eller meget tørt vejr, skal supplerende fodring med grovfoder indgå i fjerkræets foder. (se note 6).

*Der var en utilstrækkelig mængde grovfoder tilgængelig ved alle flokke kyllinger på alle fem adresser, CHR 18843 (Holmegården, Svenstrup), 30453 (Kratgården, Vårvej), 76360 (Beltoft), 17164 (Krogstrup, Hornumvej) og 124465 (Kølby, Nymøllevej), se Fotomappe 2. Ialt blev der set 150.000-160.000 slagtekyllinger fordelt i 28 forskellige huse med 1-2 flokke i hver på de fem adresser ved kontrollen. Der var grovfoder tilgængelig ved alle flokke, men mængden var så lille og fordelingen utilstrækkelig, at alle kyllinger ikke havde mulighed for at få grovfoder i den daglige foderration. Det anvendte grovfoder var hø. Det var ikke alle kyllinger der fik grovfoder til rådighed fra de var daggamle.*

*I alle huse på Nymøllevej, Vårvej, Beltoft og Svenstrup var der kun én kurv med hø til rådighed til hver flok bestående af 2500-4900 kyllinger. I flere af husene sad kurven med hø så højt placeret at de yngste kyllinger, der var 10-20 dage ved kontrollen ikke kunne nå høet. I hus 61 og 62 på Vårvej (ca 4900 i hver flok) og hus 21 og 22 i Svenstrup (ca. 7200 i hver flok), havde kyllingerne svært ved at nå høet, se Fotomappe 2 dias 40 og 43.*

*I alle huse på Hornumvej (12 huse) blev der lagt et stempelslag hø ved hver flok, se Fotomappe 2 dias 18-29. Høet lå placeret ude i den ene side af huset ved hver flok, og i mange af husene var grovfoderet placeret længst væk fra udgangshullerne, hvor det blev flittigt benyttet til at ligge i af 10-20 kyllinger. Det var primært de kyllinger der opholdt sig i siden af husene, der havde grovfoder til rådighed. Kyllingerne på Hornumvej fik ikke grovfoder i deres første leveuger, og Alexander der passede kyllingerne på Hornumvej oplyste, at han først tildelte grovfoder til kyllingerne efter 18-20 dage, når*

Side 3/12



flokkene var blevet delt i to. Ved kontrollen var alle kyllinger på Hornumvej ældre end tre uger.

Natalia og Karsten oplyste, at kurven med grovfoder rakte til kyllingerne var ca. 40-50 dage, hvorefter de fyldte lidt ekstra hø i kurvene, hvis der var behov. På de to kontroldage blev der set under 150 kyllinger ude på udearealerne, så det var begrænset hvor mange kyllinger der fik frisk grovfoder i deres daglige foderration.

Høet, der blev anvendt til kyllingerne i de seks huse på Holmegården i Svenstrup var meget støvet, og lugtede ikke frisk. Det blev oplyst at høet var noget ældre hø fra 2022, se Fotomappe 2 dias 48.

### **Afstand til nærmeste indgangshul er for stor**

Udearealerne må ikke have en radius på mere end 150 meter fra fjerkræhusets nærmeste udgangs-/indgangshul. Der tillades dog en radius på op til 350 meter fra bygningens nærmeste udgangshul, hvis der findes tilstrækkeligt mange steder, hvor hønsene kan søge ly mod vejr og rovdyr, jævnt fordelt over hele udearealet med mindst fire steder med ly pr. hektar.

Udearealerne skal desuden forsyne fjerkræet med let adgang til et tilstrækkeligt antal drikkekar. Som udgangspunkt vurderer Landbrugsstyrelsen, at der er let adgang til vand på udearealet, hvis radius fra udgangs-/indgangshul til fjerneste hjørne af hønsegården er mindre end 150 meter, som beskrevet i rapporten fra EGTOP fra 2012. Hvis radius forlænges op til de tilladte 350 meter, er det Landbrugsstyrelsens vurdering, at det kan være nødvendigt med vand tilgængeligt på udearealet, jf. rapporten fra EGTOP. (se note 7).

Afstanden fra den fjerneste ende af udearealet til det nærmeste indgangshul var for lang for mange af kyllingeflokkene på Krogstrup Hornumvej 142 og Kratgården Vårvej 40, se Fotomappe 1 dias 6-31. Den maksimale tilladte afstand fra fjerneste ende til indgangshul var 350 meter. Udearealerne og afstandene blev opmålt for 30 kyllingeflokke på 3 adresser, og for 19 af kyllingeflokkene var afstanden fra fjerneste ende til indgangshul mere end 350 meter. Den længste afstand havde flokken i hus 41-1 på Hornumvej med 681 meter, og 13 af flokkene havde udearealer der var mere end 500 meter lange.

Årsagen til de lange udearealer var at udearealerne var indrettet som korridorer på en stor del af længden, hvor de kun var 2-3 meter brede. Ved mange af udearealerne gik der 115-350 meter før de blev bredere end 2-3 meter. Ved mange af udearealerne, der var korridorlignende over en lang strækning, var der utilstrækkelig beplantning og flyverskjul, og udearealerne forekom ikke attraktive for kyllingerne. Samlet blev der observeret færre end 150 kyllinger på udearealerne på kontroldagene, og de kyllinger der var ude, var under 10 meter fra udgangshullerne. I oplyste, at I blev nødt til at opbygge udearealerne på den måde, for at opfylde kravet om 4 kvm udeareal pr. kylling.

På Holmegården i Svenstrup blev kun to af udearealerne opmålt, da det ikke var muligt at overskue sammenhængen mellem de øvrige udearealer der var lange korridorer. Det var derfor ikke muligt at kontrollere om nogle af disse udearealer var mere end 350 meter lange.

Der var adgang til vand på udearealerne umiddelbart uden for udgangshullerne.

### **Udendørsarealet er ikke tilstrækkeligt stort**

Udendørsarealet skal overholde økologireglernes mindstekrav. (se note 8).

Udearealerne til otte flokke kyllinger var for små i fht. flokstørrelsen på kontroltidspunktet, se Fotomappe 1 dias 6. Der var krav om 4 kvm udeareal pr. kylling.

Hus 31-2 Krogstrup, Hornumvej manglede 0,01 ha, svarende til at der manglede udeareal til 25



kyllinger. Alder dag 53. Lukket ud dag 36.

Hus 32-2 Krogstrup, Hornumvej manglede 0,27 ha, svarende til at der manglede udeareal til 675 kyllinger. Alder dag 53. Lukket ud dag 36.

Hus 61-1 Krogstrup, Hornumvej manglede 0,01 ha, svarende til at der manglede udeareal til 25 kyllinger. Alder dag 50. Lukket ud dag 36.

Hus 71-1 Krogstrup, Hornumvej manglede 0,01 ha, svarende til at der manglede udeareal til 25 kyllinger. Alder dag 50. Lukket ud dag 36.

Hus 41-2 Kratgården, Vårvej manglede 0,44 ha, svarende til at der manglede udeareal til 1100 kyllinger. Alder dag 36. Lukket ud dag 35.

Hus 42-1 Kratgården, Vårvej manglede 0,41 ha, svarende til at der manglede udeareal til 1025 kyllinger. Alder dag 36. Lukket ud dag 35.

Hus 62-1 Holmegården, Svenstrup manglede 0,20 ha, svarende til at der manglede udeareal til 500 kyllinger. Alder dag 33. Lukket ud dag 29.

Hus 62-2 Holmegården, Svenstrup manglede 0,17 ha, svarende til at der manglede udeareal til 425 kyllinger. Alder dag 33. Lukket ud dag 29.

Det var kun to af udearealerne på Holmegården Svenstrup, som blev opmålt, da det ikke var muligt at overskue sammenhængen mellem de øvrige udearealer på ortofoto, se evt Fotomappe 1 dias 23-24. Udearealerne til hus 21, 22, 41, 42 og 61 på Holmegården i Svenstrup blev ikke opmålt, så det blev ikke kontrolleret om disse overholdt økologireglerne med minimum 4 kvm udeareal pr. kylling.

Udearealerne til husene på Beltoft blev ikke målt op, hvor der ikke var kyllinger i det nordligste af husene på kontroltidspunktet. Ligeledes blev arealerne til hus 61 og 62 på Kratgården, Vårvej ikke opmålt, da disse kyllinger ikke havde adgang til udearealet.

### **Manglende og ikke let adgang til udeareal**

Dyrene skal have permanent adgang til udendørsarealer, så de kan motionere, fortrinsvis græsarealer, når vejrforholdene og de sæsonbestemte forhold og jordbundens tilstand tillader det, medmindre der pålægges restriktioner og forpligtelser til beskyttelse af menneskers og dyrs sundhed i henhold til EU-lovgivningen.

Fjerkræ skal have adgang til et udendørsareal i mindst 1/3 af deres liv. Om dagen skal fjerkræ have adgang til et udeareal fra så ung en alder, som det er praktisk muligt, og deres fysiologiske og fysiske kondition tillader det. Det er Landbrugsstyrelsens vurdering, at dyrene har den fysiologiske og fysiske kondition til at komme ud, senest når de er fuldfjerede. For hønniker forekommer dette i praksis ca. omkring 6-7 ugers alderen. (se note 9).

Kyllingerne i hus 51 og 52 på Krogstrup, Hornumvej var lukket inde ved kontrollen, se Fotomappe 2 dias 23 og 27. Der var indsat 5247 kyllinger i hvert hus, og der var ialt 9992 kyllinger på kontroltidspunktet fordelt i fire flokke, som ikke havde adgang til udearealerne. Kyllingerne var på dag 55, dvs 52 dage gamle, og det blev oplyst at de var lukket inde fordi de skulle slagtes dagen efter, og ikke måtte få mere foder inden slagt. Kyllingerne havde haft adgang til udeareal fra dag 36-54, ialt 18 dage svarende til at de havde haft adgang til udearealerne i en tredjedel af deres levetid.

Flere af de øvrige flokke på Krogstrup, Hornumvej havde ikke let adgang til udearealet, da der foran flere udgangshuller til verandaen stod skillerumsplader, som gjorde at adgangen ikke var lettilgængelig, se Fotomappe 2 dias 21-22 og 25. Det var bl.a. kyllingerne i hus 31 og 32 samt 61 og 62, hvor adgangen til udearealerne var besværliggjort for kyllingerne. I hus 31 og 32 var kyllingerne på dag 53 og i hus 61 og 62 var kyllingerne på dag 50. Der var ingen kyllinger fra hus 31 og 32 ude på udearealerne under kontrollen, der foregik fra kl. 14-16. Ved hus 61 og 62 var der ca. 30-40 kyllinger ude i samme periode. Vejret var stille og skyet med temperatur omkring 20-21 grader.



*Generelt var der ikke mange kyllinger ude på udearealerne under kontrollen de to dage. Samlet blev der set under 150 kyllinger ude, ud af over 80.000 kyllinger med mulig adgang til udearealerne. Kyllingerne fik adgang til udearealerne på dag 35-36, så de kunne have adgang til udearealerne i en tredjedel af deres levetid. Hus 61 og 62 på Holmegården Svenstrup havde adgang fra dag 29. Ud over at der stod plader, der forhindrede den direkte adgang til udearealerne, var grovfoderet i mange huse placeret længst væk fra udgangshullerne. I flere huse fandtes grovfoderet attraktivt at ligge i for kyllingerne, på lige vis som de halmballer der var placeret i husene. Der var en høj temperatur i alle huse, minimum 26-27 grader, som blev oplyst at være optimal temperatur for Ranger Gold-racen. Vi drøftede ovenstående for at lokke flere kyllinger til at benytte og vænne sig til udearealerne.*

### **Ikke tilstrækkelig vegetation, flyverskjul, skygge, ly og læ m.m.**

Udearealer til fjerkræ skal være attraktive for fuglene og fuldt tilgængelige for alle fjerkræ. De skal for størstedelens vedkommende være dækket af vegetation bestående af forskellige planter. Vegetationen på udearealet skal vedligeholdes regelmæssigt, så der undgås et overskud af næringsstoffer. Udearealerne skal give fuglene et tilstrækkeligt antal skjul eller ly, buske eller træer fordelt over hele udearealet for at sikre, at fuglene anvender hele udearealet jævnt fordelt. Hvis hønsegården er mere end 150 meter i radius fra fjerneste hjørne til nærmeste indgangs-/udgangshul og maksimalt op til 350 meter, skal der findes tilstrækkeligt mange steder, hvor fuglene kan søge ly mod vejr og rovdyr, jævnt fordelt over hele udearealet. I dette tilfælde skal der være mindst fire steder med ly pr. hektar. For gæs skal udearealet give fuglene mulighed for at tilfredsstille deres behov for at spise græs. (se note 10).

*Der manglede beplantning og/eller flyverskjul på over halvdelen af udearealerne til slagtekyllingerne på Vårvej 40, på mange af udearealerne på Hornumvej 142, på udearealerne til det nordligste hus på Beltoft, samt på mange af udearealerne i Svenstrup, se Fotomappe 1. På en del af disse udearealer var det de lange smalle korridorer samt store områder længst væk fra udgangshullerne på Vårvej 40, Hornumvej 142 og i Svenstrup der ikke var tilstrækkeligt beplantet eller havde andre former for flyverskjul.*

*Mange af udearealerne var ikke attraktive for kyllingerne, da de var opbygget som korridorer/passager på 2-3 meter i bredden og 115-350 meter lange før de blev bredere, og mange af udearealerne var over 500 meter lange ialt. De lange smalle korridorer forekom ikke naturlige for kyllingerne at bevæge sig ud i, både fordi de var meget trange og der manglede flyverskjul til ly og beskyttelse for rovfugle.*

*Ved flere udearealer på Krogstrup, Hornumvej manglede der også beplantning og flyverskjul tættest på udgangshullerne (hus 61, 62, 82), som kunne lokke flere kyllinger til at benytte udearealerne. Der blev samlet set under 150 kyllinger på udearealerne på kontroldagene.*

*Ved hus 61 og 62 på Kratgården, Vårvej 40 var udearealet ikke attraktivt, da kyllingerne skulle op ad en meget stejl skråning (ca. 45 grader) umiddelbart udenfor udgangshullerne, samt at der manglede beplantning/flyverskjul længst væk på udearealerne. Denne skråning blev også omtalt i kontrolrapporterne ved økologikontrollerne i 2020 og 2022. Kyllingerne i disse to huse havde endnu ikke adgang til udearealerne.*

### **For meget kunstigt lys**

Det naturlige lys kan suppleres med kunstig belysning, så der dagligt er lys i op til 16 timer med en sammenhængende natlig hvileperiode uden kunstigt lys på mindst 8 timer. Dette gælder både inde og ude. Hvis dyrene er ude hele natten, skal de også have en natlig hvileperiode uden kunstigt lys på mindst 8 timer for hver 24 timer. Landbrugsstyrelsen vurderer den natlige hvileperiode som værende de mørke timer uden supplement af kunstigt lys. (se note 11).

*I alle kyllingehuse på alle fem adresser havde kyllingerne ikke mulighed for otte timers*  
Side 6/12



sammenhængende nat uden kunstigt lys i deres første tre levedøgn. I alle huse var der lys tændt 24 timer i døgnet fra æggene blev indsat på dag 0 og 6 dage frem. Først den 7. dag fik slagtekyllingerne 8 timers sammenhængende nat, se Fotomappe 2 dias 4, 23 og 32. Skiftet fra 24 timers lys til 16 timers lys skete fra den ene dag til den anden. Jf. stalddavle fik slagtekyllingerne først 8 timers nat da de var 3 dage gamle (dag 6 på stalddavle), se evt. Fotomappe 2 dias 3, 6 og 23. Kyllingerne var daggamle på dag 3 på stalddavlerne.

Det var alle kyllingerne i hus 1 og 2 på Nymøllevej 126 B (fire flokke), hus 41, 42, 61, 62 på Kratgården, Vårvej 40 (8 flokke), hus 31, 32, 41, 42 på Beltoft (4 flokke), hus 31, 32, 41, 42, 51, 52, 61, 62, 71, 72, 81, 82 på Krogstrup, Hornumvej 142 (24 flokke) og hus 21, 22, 41, 42, 61, 62 på Holmegården i Svenstrup (12 flokke), hvor alle huse havde både en fysisk stalddavle og en computer koblet på. På computeren kunne bl.a. antal kyllinger på dag 3 (daggamle), foder, dødelighed og lysprogram aflæses. Natalia oplyste, at proceduren med lysprogrammet altid var det samme i alle huse. Der var 150.000-160.000 kyllinger i husene på kontrol dage.

Jakob oplyste, at proceduren med lys 24 timer i døgnet de første dage var påbegyndt for ca. trekvart år siden, da I oplevede at dette lysprogram gav en forbedret velfærd i fht fjermpilning. Desuden kunne kyllingerne komme i underforsyning af aminosyrer, når der ikke var fuldt lys.

### **Flokstørrelsen er for stor**

Den maksimale flokstørrelse for det enkelte fjerkræhus skal overholdes. (se note 12).

I flere af husene var flokstørrelsen for stor på kontroltidspunktet, ifht den maksimale flokstørrelse på 4800 slagtekyllinger. Derudover havde mange af husene haft for store flokstørrelser, da kyllingerne var yngre, se Fotomappe 2 dias 3, 6-11, 30-42. Jakob oplyste, at I var påbegyndt med større flokke for ca. et halvt år siden, fordi I ville opnå en immunisering for coccidiose, som blev opnået lettere når flokkene var store.

Natalia som passede kyllingerne på Nymøllevej, Vårvej og Beltoft oplyste, at hun delte flokkene i to halvdele på dag 18, når kyllingerne var 15 dage gamle. I hus 1 og 2 på Nymøllevej var der i hvert hus indsat 5600 daggamle kyllinger, som hver blev opdelt i to flokke på dag 18. Der var f.eks. kun 6 døde kyllinger i hus 1 frem til dag 18, så flokstørrelsen var 794 for stor i hus 1 i de første 15 dage. Kyllingerne var opdelt i 2 flokke i hvert hus på kontroltidspunktet og på dag 43.

I hus 61 og 62 på Kratgården, Vårvej var der indsat 4959 daggamle kyllinger i hvert hus. Der var hhv. 82 og 109 døde frem til kontrol dagen, så flokstørrelsen var for stor i begge huse. Flokkene var på dag 15 og endnu ikke delt.

I hus 41 og 42 på Kratgården, Vårvej var der indsat 6122 daggamle kyllinger i hvert hus. Kyllingerne var på dag 36, og der var hhv 70 og 115 døde. Flokstørrelsen var for stor i begge huse, med mere end 1200 kyllinger for meget i hver flok, indtil flokkene blev delt på dag 18.

I hus 31, 32, 41, 42, 51, 52, 61, 62, 71, 72, 81, 82 på Krogstrup, Hornumvej havde alle flokkene været for store indtil dag 18-20, hvor Alexander oplyste at han delte flokkene i to. Der var indsat fra 5241-7824 kyllinger i hvert hus, så flokkene havde været fra 100 kyllinger til 2800 kyllinger for store, når dødeligheden var trukket fra på tidspunktet for deling af flokkene.

I hus 21 og 22 på Holmegården i Svenstrup var der indsat 7381 kyllinger i hvert hus. Kyllingerne var på dag 13, og der var hhv 258 og 135 døde kyllinger, så flokstørrelsen var hhv 2323 og 2446 for stor på kontroltidspunktet. Karsten oplyste, at han delte flokkene når de var på dag 18-20.

I hus 41, 42, 61 og 62 på Holmegården i Svenstrup var der indsat fra 6591-7200 kyllinger i hvert hus. Kyllingerne var på dag 23 og 33, og flokstørrelsen havde været for stor frem til flokkene blev delt, 1500-2200 kyllinger for stor pr. hus.



### **Adskillelsen mellem fjerkræholdene er ikke tilstrækkelig**

Fjerkræhuse, der er underopdelt i separate afdelinger, skal have en tilstrækkelig adskillelse. Der skal sikres en tilstrækkelig adskillelse af den enkelte afdeling, så kontakten med andre flokke er begrænset, og at fugle fra forskellige flokke ikke kan blandes i fjerkræhuset.

Afdelingerne skal være adskilt af faste skillevægge ved slagtefjerkræ, undtagen slagtekyllinger. Den faste skillevæg skal sikre en fuldstændig fysisk adskillelse fra gulvet til taget af bygningen for hver afdeling i fjerkræhuset.

I stalde til æglæggende høner, forældredyr, hønniker, hanekyllinger fra æglæggerlinjer og slagtekyllinger skal afdelingerne være adskilt med faste skillevægge, halvlukkede skillevægge eller net eller trådnæt.

Selvom der er en fast skillevæg, er det dog muligt at have gennemgående fodringsanlæg, ægtransportbånd mv., når disse kun er omgivet af mindre åbninger.

Udearealet til en enkelt flok skal også være tilstrækkelig adskilt fra udearealet til en anden flok. Dette er for at sikre begrænset kontakt mellem flokkene, samt at fugle fra de forskellige flokke ikke kan blandes. (se note 13).

*Adskillelsen mellem flere af kyllingeflokkene var ikke tilstrækkelig, se Fotomappe 2 dias 5, 7, 18, 22, 25, 27 og 34. Mellem hver kyllingeflok var der en række plader i ca. 60-70 cm højde med et net spændt ud over pladerne. I mange af husene hang netadskillelsen mere eller mindre ned på midten, da den ikke var helt udspændt, så den samlede adskillelse var mellem ca. 70 cm og 130 cm høj. Vi drøftede i flere af husene med Natalia, Alexander og Karsten, at adskillelsen skulle være minimum 150-180 cm høj. Der blev ikke set kyllinger passere mellem flokkene under kontrollen.*

Fotomappe 1 og 2 er vedlagt som dokumentation.

### **Du har mulighed for at komme med dine bemærkninger (høring)**

Før vi afgør sagen, har du mulighed for at komme med yderligere oplysninger eller bemærkninger til kontrollen.

Du skal sende dine bemærkninger til lokalafdelingen inden 8. oktober 2023.

Kontaktoplysningerne til lokalafdelingen er:

Landbrugsstyrelsen Randers  
Haraldsvej 60, 2. L32, 8960 Randers SØ  
randers@lbst.dk  
Tlf.: 33 95 80 00

Kontrollør: akko@lbst.dk  
Kontrollør tlf.: 72139239

Du skal huske at oplyse sagsnummer: 23-70156-000160.

Efter fristens udløb vil vi afgøre sagen på baggrund af de oplysninger, vi har til rådighed.



## Vejledning i forbindelse med kontrollen

På kontrollen blev det konstateret, at der var et eller flere bagatelagtige forhold. Det drejede sig om nedenstående forhold. Landbrugsstyrelsen gør opmærksom på, at forholdene ikke vil anses som bagatelagtige, hvis de konstateres igen på næste kontrol.

### Mangelfuld husdyrlogbog

*På flere af staldtavlerne manglede der notater om, hvornår grovfoder blev tildelt, samt hvornår flokkene blev delt i to. Oplysningerne om tildeling af grovfoder og flokstørrelse fik vi af medarbejderen der passede kyllingerne.*

Vi gør dig opmærksom på, at du har pligt til altid at have ajourført logbogen over hændelser i dit dyrehold.

Landbrugsstyrelsen vil ikke foretage sig yderligere vedrørende de forhold, hvor vi har vejledt om økologireglerne.

### På kontrollen drøftede vi:

#### Generelt

*Vi drøftede, at leje og udleje af bygninger og stalde nu kunne foretages løbende i Økologiskemaet i Tast Selv. Bl.a. som da kyllingehusene på Nymøllevej 161 gik fra økologisk til konventionel produktion. Ligeledes kan maskinhuse og bygninger til øvrig opbevaring i den økologiske bedrift indberettes her, med vedhæftning af skitser over bygningerne og adskillelse fra ikke-økologiske produktion. Derudover skal lønproduktion indberettes i Økologiskemaet, f.eks. hvis man får oprenset korn til såsæd af Buurholt.*

#### Fjerkræ

*Vi drøftede dødeligheden i hus 31, 32, 81 og 82 på Krogstrup, Hornumvej med Alexander. I hus 31 og 32 var der indsat 5241 daggamle kyllinger i hvert hus. På dag kontroldagen, dag 53, var der hhv 557 og 373 døde. I hus 81 og 82 var der indsat 7746 daggamle kyllinger i hvert hus. På kontroldagen, dag 34, var der hhv. 504 og 459 døde kyllinger. Dødeligheden i disse huse forekom høj, sammenlignet med flere af de andre huse, hvor dødeligheden var under halvt så høj. Alexander forklarede, at det bl.a. kunne skyldes foderleveringer med forkert proteinindhold fra DLG, som blev returneret og siden skiftet til foder fra DanishAgro. Det var desuden blevet forsøgt at dæmpe lyset en periode, for at undgå at kyllingerne stressede, da der samtidig forekom en høj grad af pilning i især hus 31 og 32.*

Venlig hilsen

Finn Jacobsen  
Jordbrugskontrol  
Landbrugsstyrelsen Kolding

og

Aksel Peter Koch  
Jordbrugskontrol  
Landbrugsstyrelsen Randers

Side 9/12



## Hjemmels- og vejledningshenvisninger

Note 1: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter, artikel 39, stk. 1, litra b og d og Bekendtgørelse nr. 63 af 23. januar 2023 om økologisk jordbrugsproduktion mv., § 11.

Note 2: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 834/2007, artikel 39, stk. 1, litra b og d og KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2021/771 artikel 1, stk. 5. samt BEKENDTGØRELSE nr. 2249 af 1. december 2021 om økologisk jordbrugsproduktion mv., 2022, § 11, stk. 4.

Note 3: Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/2119 af 1. december 2021 om fastsættelse af detaljerede regler for visse fortegnelser og erklæringer, der kræves af erhvervsdrivende og grupper af erhvervsdrivende artikel 2, stk. 1, litra b og c, samt Bekendtgørelse nr. 63 af 23. januar 2023 om økologisk jordbrugsproduktion mv., § 35

Note 4: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter, artikel 9, stk. 7 og bilag III, 7.4.

Note 5: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter, artikel 6, stk. 1, litra m, og bilag II, del II, 1.4.1, litra a, b, h og i.

Note 6: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter, bilag II, del II, 1.9.4.2, litra b, og 1.9.4.4, litra i.

Note 7: Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/464 af 26. marts 2020 om visse gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 for så vidt angår dokumenter, der er nødvendige for anerkendelse med tilbagevirkende kraft af perioder med henblik på omlægning, produktion af økologiske produkter, og oplysninger, der skal forelægges af medlemsstaterne, artikel 16, stk. 6, og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter, bilag II, del II, 1.9.4.4, litra g, samt EGTOP/4/2012, Report on Poultry.

Note 8: Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/464 af 26. marts 2020 om visse gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 for så vidt angår dokumenter, der er nødvendige for anerkendelse med tilbagevirkende kraft af perioder med henblik på omlægning, produktion af økologiske produkter, og oplysninger, der skal forelægges af medlemsstaterne, artikel 14 og bilag I, del IV

Note 9: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter, bilag II, del II, 1.7.3, 1.9.4.4, litra d og e.

Note 10: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter, bilag II, del II, 1.9.4.4, litra h, og Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/464 af 26. marts 2020 om visse gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 for så vidt angår dokumenter, der er nødvendige for anerkendelse med tilbagevirkende kraft af perioder med henblik på omlægning, produktion af økologiske produkter, og oplysninger, der skal forelægges af medlemsstaterne artikel 16, stk. 1, 3, 4, 5 og 6.

Note 11: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter, bilag II, del II, 1.9.4.4, litra l, og Vejledning om økologisk jordbrugsproduktion, afsnit 28.3.6. Vejledningen bliver løbende opdateret. Seneste - og gældende - udgave kan findes på Landbrugsstyrelsens hjemmeside ([www.lbst.dk](http://www.lbst.dk)).

Note 12: Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/464 af 26. marts 2020 om visse gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 for så vidt angår dokumenter, der er nødvendige for anerkendelse med tilbagevirkende kraft af perioder med henblik på omlægning, produktion af økologiske produkter, og oplysninger, der skal forelægges af medlemsstaterne, artikel 15, stk. 3, litra b.



Note 13: Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/464 af 26. marts 2020 om visse gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 for så vidt angår dokumenter, der er nødvendige for anerkendelse med tilbagevirkende kraft af perioder med henblik på omlægning, produktion af økologiske produkter, og oplysninger, der skal forelægges af medlemsstaterne, artikel 15, stk. 3, litra a, c og d, og artikel 16, stk. 2.



Kontrolmetoder	Er benyttet
a) undersøgelse af den kontrol, som operatører har indført, og af de opnåede resultater (egenkontrol)	
b) kontrol af udstyr, transportmidler, lokaliteter og andre steder under deres kontrol og deres omgivelser	X
c) kontrol af dyr og varer, herunder halvfabrikata, råvarer, afgrøder, ingredienser, hjælpemidler til forarbejdning og andre produkter, der anvendes til tilberedning og produktion af varer eller til fodring eller behandling af dyr	X
d) kontrol af rengørings- og vedligeholdelsesprodukter og -processer	
e) kontrol af sporbarhed, mærkning, præsentation, reklame og relevant emballagemateriale.	X
f) kontrol af hygiejneforholdene på operatørernes lokaliteter	
g) vurdering af procedurer for god fremstillingspraksis, god hygiejnepraksis og godt landmandskab samt af procedurer baseret på HACCP-principperne (Hazard Analysis Critical Control Points)	X
h) undersøgelse af dokumenter, sporbarhedsfortegnelser og andre fortegnelser, der kan være relevante for vurderingen af overholdelsen af reglerne om offentlig kontrol.	X
i) interview med operatører og deres personale	
j) verifikation af målinger foretaget af operatøren og andre undersøgelsesresultater	
k) prøveudtagning, analyse, diagnosticering og undersøgelser	
l) audit af operatører	
m) andre aktiviteter, der er nødvendige for at konstatere tilfælde af manglende overholdelse	
n) Andet – friteks	