

Slagtekyllingeproducent har opnået 0 i trædepudescore



Bodil Falkenberg

Af Bodil Falkenberg, Dansk Dyrestimuli A/S

Det er system og orden, der møder én, når man kører ind på gårdspladsen i Lemvig, og man ser straks, at her bor et landmandspar med styr på tingene. På en sommerdag i august er jeg kørt ud for at besøge Lynggård Fjærkræfarm, som ligger i Lemvig i Vestjylland, hvor Lindy Nilsen bor sammen med sin hustru Elena. Til daglig passer Lindy en egen produktion på 80.000 slagtekyllinger pr. rotation, der foruden er han også driftsleder på Sivekærgård Fjærkræ A/S, som ligger 25 kilometer i retningen mod Struer. Her er fire kyllingehuse på i alt 120.000 kyllinger pr. rotation. Og som om det ikke var nok for den ihærdige Vestjyde, så arbejder han to formiddage om ugen for Borgerskolen i Lemvig med aktivering af voksne misbrugere og får endda tid til at nyde havearbejdet sammen med hustruen Elena. Arbejdsdagen går fra 6 morgen til 18 aften, men det er en tilfreds mand, der sidder foran mig.

Flotte resultater for trædepudescore

At det er en landmand, der aldrig giver op, må man anerkende. Har han sat sig et mål, ja så når han det også! Med en trædepudescore hos slagtekyllingerne på 0 og 3 ved sidste slagtning tangerer han nu til førstepladsen for trædepudekvalitet. Ved forrige levering var trædepudescoren på 9 og 11, og de tal skal holdes op imod landsgennemsnittet, som i øjeblikket ligger på 38.



Trædepuderne hos kyllingerne er meget fine.

Strøelsen en afgørende faktor på trædepuder og foderforbrug

Til Lynggård Fjærkræfarm hører to produktionshuse på hver 2.000 m². Produktionen har nu stået på i 10 år. De første 6-7 år blev snittet hvedehalm anvendt som strøelse. Et par år senere forsøgte Lindy sig med snittet rapshalm, og mange andre forskellige strøelsestyper, såsom spåner og tørv. Men det afgørende valg faldt for knap 2 år siden på halmprodukter fra firmaet Dansk Dyrestimuli A/S, som blandt andet laver easy-strø og easy-way, og det fungerer rigtig godt forsikrer Lindy. Med en trædepudescore på 0 i det ene hus og 3 i det andet hus ved sidste slagtning er målet nået. De flotte trædepuder har desuden



Lindy Nielsen har grund til at være stolt; han har opnået henholdsvis 0 og 3 i trædepudescore ved sine slagtekyllinger.

resulteret i et lavt foderforbrug på 1,56 kg/tilvækst, simpelthen fordi kyllingerne nu har det bedre. Med så flotte resultater siger det sig selv, at Lindy har en god økonomi. ”Vi har på trods af krisen endnu ikke haft røde tal på bundlinjen” siger den ellers så beskedne Vestjyde.



Lindy Nielsen bruger easy-strø og easy-way som strøelse ved sine slagtekyllinger.

Strør med ombygget aflæsservogn

Med en gammel aflæsservogn lavet om til strøvogn strør Lindy i løbet af 20 minutter et kyllingehus på 2.000 m². Vognen er påmonteret to spredtal-lerkener og spreder over cirka 6-8 meter. Der køres to gange rundt i kyllingehuset, og alt i alt tager det cirka 20 minutter at strø hele huset op. Lindy bruger cirka 6-700 kg easy-way (halmpiller knust til granulat) og 600 kg easy-strø til et hus på 2.000 m². Inden han kører ind i stalden med traktor og strøvogn, bruger han et kvarter foran kyllingehuset med at vaske og desinficere maskineriet. Når han fylder strøvognen anden gang holder han blot i porten og læser strøelsen. Dermed får han en helt ren opstrøning. Vogn og traktor opbevares i øvrigt i et fugletæt hus. ”Jeg lægger stor vægt på, at min strøelse er varmebehandlet, og det er både easy-strø og easy-way. Varmebehandlingen sikrer mig, at jeg ikke får svampesporer og bakterier i kyllingehuset”.



Lindy Nielsen har brugt strøelse fra Dansk Dyrestimuli A/S i næsten to år.



Lindy lægger stor vægt på at strøelsen er varmebehandlet.



Det sidste halve år har Lindy brugt halvt easy-strø og denne easy-way, som er granuleret varmebehandlet halm.

Ventilation tjekkes jævnligt

Ventilationen i begge kyllingehuse tjekkes jævnligt med røgprøver. Desuden er der en undertryksmåler i staldene. Kuldenedslag får kyllingerne til at flytte sig, og Lindy kan hurtigt se, hvis noget ikke er, som det skal være blandt kyllingerne. ”De første 14 dage kører jeg med naturligt ventilation. Når kyllingerne reagerer på den manglende luftudskiftning starter jeg ventilationen”. Vejrforholdene er meget afgørende for, hvornår ventilationen startes, og Lindy bruger et par poser easy-strø til at efterstrø de få våde pletter, der måtte blive undervejs i en rotation.

Lysprogram er EU-krav

Det er et lovkrav, at slagtekyllingerne fra dag 5 til dag 32 har en døgnrytme via et lysprogram, som sikrer, at kyllingerne har mindst 6 timeres mørke. Lysprogrammet hos Lindy slukker derfor lyset i alt i 6 timer. En mørkeperiode på 4 timer og en anden mørkeperiode på 2 timer alt sammen med en halv times skumring samt en halv times daggy-lys – eller dæmring som Lindy kalder det. Lysprogrammet kræver, at alle våde pletter er væk, så kyllingerne ikke sidder dér og bliver våde. Derfor går Lindy gennem husene to gange dagligt og efterstrører. →



En simpel aflæsservogn er ombygget til at sprede strølsen i kyllingestaldene.



Lindy kører et fast lysprogram hos slagtekyllingerne.

Er også driftsleder på Sivekærgård A/S

For to år siden startede Lindy som driftsleder på Sivekærgård A/S. På daværende tidspunkt var der store problemer med trædepuder på farmen. Ejeren, Søren Villumsen, der er virksomhedsmand og arbejder og bor i København, kontaktede Lindy, og fik ham overtalt til at løse problemopgaven på Sivekærgård. I starten benyttede man sig af vikarservice, men det var ikke optimalt, fortæller Lindy. Herefter ansatte man en rumæner, og sammen med ham gennemgik Lindy alle procedurer og fik rettet op på problemerne. Ligesom på Lynggaarden, bruger man nu også på Sivekærgård easy-strø og easy-way, og ved sidste slagting var trædepudescoren nede på et gennemsnit på 6. Da Lindy overtog pasningen af Sivekærgård var trædepudescoren over 150 i gennemsnit! Vandingsystemet og hele management var ikke i orden. Alene ændringen af strølsen har haft en stor indvirkning på resultatet på Sivekærgård, lyder det meget fast fra Lindy.

På Sivekærgård praktiserer man delslagting til Rose Poultry, hvor de første kyllinger slagtes ved 32 dage og resten slagtes ved 37-38 dage. Dermed kører man med en tilladt overbelægning på 20 %. Her er 4 huse og i alt 120.000 slagtekyllinger pr. rotation.

Ny EU-regel

På Lynggård Fjerkræfarm må Lindy producere 40 kg levende kylling/m² i gennemsnit af det aktuelle hold og de to foregående hold. Det giver de nye EU regler fortsat mulighed for. Det er imidlertid således, at de nye EU regler kræver, at man skal ansøge om og have tilladelse til at producere på denne måde. Den nye begrænsning er dog, at man ikke må overskride 42 kg levende kylling/m². For at få tilladelsen er der nogle særlige krav som skal være opfyldt i sær i forhold til dødeligheden. Dødeligheden i bedriften må eksempelvis ved 37 dage ikke overstige 3,22 %. I Lindys tilfælde ligger dødeligheden på mellem 3,2 og 3,5 % (landsgennemsnittet er 3,8 %), så



Den travle kyllingeproducent driver foruden sin egen produktion på 80.000 kyllinger pr. rotation også Sivekærgård med 120.000 slagtekyllinger.

Lindy forventer at få tilladelsen til fortsat at kunne producere 40 kg levende kylling/m² som gennemsnit af 3 hold.

På Sivkjærgård er belægningen i dag ca. 38 kg levende kylling/m².

Søger man *ikke* inden 1. september, vil det ikke være lovligt at producere 40 kg levende kylling/m² i gennemsnit af 3 hold med den begrænsning, at man aldrig må overstige 42 kg levende kylling/m². Det forventes, at stort set alle slagtekyllingeproducenter vil indsende ansøgningskemaerne inden den dato.



Vestjyden, Lindy Nielsen får sammen med hustruen Elena også tid til at passe den flotte landbohøve.

Den aktuelle debat omkring trædepudescorer

Hvad ender denne debat om trædepudescorer med?

”Det er i dag lovligt at have op til 40 i trædepudescorer, men der er ingen tvivl om, at det vil være gavnligt for kyllingerne og deres trivsel at komme endnu længere ned. Vi i Landbrugserhvervet må gribe i egen barm og løbende få forbedret vilkårene i staldene, ellers får vi politikerne og forbrugerne på nakken. Og man kan jo se, at det *kan* lade sig gøre at forbedre vilkårene” tilføjer han. ”Et landsgennemsnit på 38 i trædepuder er for

nogle ok, men et gennemsnit fortæller jo også at nogle ligger højere, og andre ligger lavere”. ”Inden jeg begyndte at eksperimentere, havde jeg også problemer, nu har jeg opnået at komme helt ned på 0 i trædepuder – og efter vi er skiftet til easy-strø og easy-way trives mine slagtekyllinger langt bedre. Desuden har vi set et fald i foderforbrug/kg tilvækst – alt sammen er ensbetydende med en god økonomi.

Travl mand

Lindy er i dag 57 år og planlægger så småt sit otium, men om det bliver som 60-årig eller som 65-årig, han går på pension, ved han dog ikke. ”I øjeblikket søger vi miljøgodkendelse til bygning af to nye kyllingehuse på hver 2.000 m², så nu får vi se” slutter han med et smil.

Fakta

Navn: **Lynggård Fjærkræfarm v/ Lindy Søgaard Nielsen, Lemvig**

Antal slagtekyllinger pr. rotation: 80.000

Størrelse på produktionsstalde: 2 x 2.000 m²

Antal hektar: 5

Leverer til: Danpo

Gennemsnit for trædepudescorer: maj/juni 9 og 10. juni/juli 0 og 3

Strøelsestype: **Easy-strø** og **easy-way** fra **Dansk Dyrestimuli A/S**

Fakta om Dansk Dyrestimuli A/S

Dansk Dyrestimuli A/S har fem års erfaring med produktion af varmebehandlet halm.

Varmebehandlingen sikrer at temperaturen stiger mellem 110 – 170 grader, hvorved svampesporer og bakterier dræbes. Via et lukket system pakkes den varmebehandlede halm i poser eller snegles direkte i lastbiler for videre transport.

Med jævne mellemrum sendes produktionsprøver til analyse på Steins Laboratorium. Produktionen på Dansk Dyrestimuli A/S er desuden SPF-godkendt.

Produkterne; easy-strø, easy-way og easy-bedding bruges i dag overalt i landbruget til fjærkræ, kreaturer, svin, mink og heste.