

Åbent Hus hos Hørsted Agro

Den 28. oktober 2022 inviterede Hørsted Agro A/S indenfor i deres 2 nye slagtekyllingestalde på Hørstedvej 31 ved Snedsted.



Af Inger Knude og Palle Vinstrup, KHL

Der var mange besøgende og en utrolig god stemning til det åbne hus hos Hørsted Agro. Kollegaer var kommet fra store dele af landet for at se de to nye slagtekyllingestalde. Også lokale kiggede nysgerrigt ind, og blev klogere på, hvordan slagtekyllinger produceres i Danmark.

I staldene skal der produceres langsomtvoksende slagtekyllinger til Danpo. Kyllingerne kommer fra Schotman Hatcheries i Holland. DLG skal være foderleverandør til staldanlægget. De første kyllinger er allerede klækket i staldene og er kommet godt fra start.

Staldene

Råhus er bygget af HMC A/S, Løgstør og Vegger Tømrer og Snedkerforretning ApS. I forbindelse med byggeriet blev der også anvendt lokale entreprenører.

Thyssen Stål A/S har leveret stålspær til byggeriet. Panelerne er leveret af Nordic Panels. Ventilation, ribberør, højtrykskøling og alarmanlæg er fra Skov A/S. Der er monteret varmevekslere og LED-lys fra Rokkedahl Energi. Inventar er fra SkioldLandmeco og det antrasit grå siloanlæg er fra TUNETANKEN.

Staldene opvarmes med oliefyrd, hvilket er etableret af Vestkystens VVS. Sjørring

El-service har stået for el-arbejdet. KVA Diesel ApS har leveret nødstrømsanlægget.

Tegningsmaterialet og byggerådgivningen er udført af KHL.

Indretning

Staldene er begge på ca. 31 x 100 m, og begge stalde er indrettet med forrum på gavlens. På hver stald er der etableret et koldrum til døde kyllinger og et fodervægtstus. Disse rum er etableret som sidebygning på facade. På samme vis er der etableret sidebygning på den ene stald som fælles fyrrum. Fyrrummet er forberedt til en fremtidig tredje stald.



Selvom der er en god stor asfaltplads foran staldene, kunne det godt være svært at finde plads til at parkere som besøgende ved Åbent Hus-arrangementet



De tre bygherrer Morten Jensen, Flemming Nielsen og Jonas Mikkelsen var alle klar til at tage imod gæster og tage en snak om selve byggeriet og den kommende produktion af langsomtvoksende kyllinger



Trådnet

Til arrangementet blev der talt om nogle af de tekniske løsninger, der er valgt i stalden. Bl.a. trådnettet, der er hængt op som det øvrige inventar. Det giver mulighed for at holde kyllingerne samlet, når de klækkes i stalden og samtidig giver det mulighed for at holde flokken delt under indfangning til slagt. At nettet nemt kan hæves og sænkes, gør det nemt at håndtere.

Højtrykskøling

Placeringen af højtrykskøledyserne er ny. Oftest ses disse placeret helt ud mod væggen i stalden - over vægventilerne. Dyserne er her rykket ind, så de sidder ned fra loftet ca. 1,5 meter inde i stalden. Hermed opnås en bedre fordeling i stalden.

Vi ønsker tillykke med de nye stalde.

Der var god mulighed for snak ved de mange leverandører og involverede i staldbyggeriet. Her er det Ole Christensen fra Vegger Tømrer og Snedkerforretning ApS, der står klar til en snak.



På langsiden af staldene ses fodersiloer fra Tunetanken og varmevekslere fra Rokkedahl Energi.



I dagens anledning var der opstillet borde, hvor de mange besøgende kunne slå sig ned med en kop kaffe, en portion mad eller en kold fadøl

Placeringen af dyser skiller sig lidt ud fra hvad der ofte ses i slagtekyllingehuse. Foder- og vandsystem fra SkioldLandmeco er helt traditionelt.

