

Juryns bedömning

10:2-metoden i ungnötsuppfödning – *Sund kalvuppfödning i smart stall*

Växa Sverige

Utlåtande

Genomtänkt med stor potential att inspirera

På ett ambitiöst sätt har laget tagit sig an utmaningen att utveckla ett rationellt stallkoncept för slaktungnöt med hög flexibilitet. Resultatet är ett lönsamt stall med hållbar produktion som når de högt ställda ambitionerna i tävlingen och möter jordbruksföretagarens önskemål.

Laget har hittat synergier mellan sina olika kompetenser och haft en lösningsorienterad inställning under hela utvecklingsarbetet. Detta är en lösning med stor potential att inspirera fler att våga bygga nytt stall för slaktungnöt.

Enkelt och flexibelt

Byggnaden är enkel och rationell och anpassad för uppfödning av tung kötttras. Det är samtidigt ett stall som kan byggas på fler ställen och även fungera för andra produktionsmodeller med olika djurstorlekar. Det är en transparent och besöksvänlig anläggning. Stallets låga väggar gör det möjligt att se mycket från utsidan. Det finns även en besöksbalkong ovanpå personalutrymmena.

Arbetsbesparande drift

Stallet innehåller flera lösningar som sparar arbetstid och underlättar livet som jordbruksföretagare med mycket ensamarbete. Ströroboten gör det möjligt att ha en ströbädd till djuren, utan alltför hög ströåtgång, stora ytor eller hög arbetsåtgång. De öppna långsidorna gör det också möjligt att se till djuren utan att gå in i stallet och behöva byta kläder. Den föreslagna produktionsmodellen där stallet står tomt under sommaren möjliggör semester.

Jury väcker ett frågetecken kring om utgödslingen på skrapgången kommer att fungera optimalt, med hänsyn till mängderna strö i kulvert, tryckare och dukbehållare.

Starka ekonomiska kalkyler

Driftkalkylen visar 10 procent lönsamhet efter en ersättning på 350 kr per timme för arbetet i stallet. En viktig förutsättning är att vara en attraktiv kund för att kunna köpa in ungdjur. Investeringskalkylen landar på 22 200 kr per djurplats (efter schablonmässigt investeringsstöd). Kalkylen bygger på billiga markarbeten i egen regi. Jury bedömer att investeringsutgiften skulle landa på över 25 000 kr per djurplats med en extern markentreprenör. Konceptet är utformat med ett tydligt fokus på centrala nyckeltal och rutiner för årscykel och flödesschema baserade på Lean.

Stallkonceptet tilldelas pris för

- **Framtidens smartaste stall för slaktungnöt** – *lönsamt och flexibelt stall med hållbar produktion*

Stallkonceptet tilldelas utmärkelser för

- Låg investeringsutgift – *enkel och optimerad konstruktion*
- God lönsamhet – *arbetseffektivt och hög ersättning per timme*
- Smarta lösningar för egenföretagare – *möjligheter för ensamarbete och semester*
- Smarta lösningar för besökare – *välkomna till stallet, men inte in!*
- Pedagogisk presentation – *välskrivna och inspirerande rapporter*
- Smart teamarbete – *tagit tillvara gruppens olika kompetenser*

Jurymedlemmar

Mattias Wistrand, jordbruksföretagare med dikoproduktion

Johanna Bengtsson, vd, Svensk Köttprövning AB

Erik Fagerberg, byggnadsrådgivare, Lantbyggbyrån i mellansverige AB

Per Hansson, ekonom, Sveriges Lantbruksuniversitet

Per Nilsson, landsbygdsutvecklare, Jordbruksverket

Jonas Fjertorp, juryordförande, Jordbruksverket



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Framtidens smartaste stall är ett kompetensutvecklingsprojekt som finansieras av Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling genom det svenska landsbygdsprogrammet.