



Åpent fjøs: Et par kilometer ovenfor Brumunddal sentrum ligger det nye kufjøset til Jørgen Opsal, som hadde åpen dag 29. oktober. Fjøset har en kapasitet til 450 tonn melk og framføring av 60 til 70 okser i året.

Åpen dag i nøkkelferdig

BRUMUNDDAL: Etter å ha gått svanger med byggeplaner i ti år, satte Jørgen Opsal opp et nytt kufjøs i sommer. Fjøset var levert nøkkelferdig fra danske Kjargaard Byg.

TEKST OG FOTO: Øystein Heggdal, oystein@norsklandbruk.no

Hvis man plutselig et år har tid til å bygge fjøs, i tillegg til det man driver med fra før, må man kanskje vurdere hvordan en bruker tiden sin, mener Jørgen Opsal.

Et par kilometer ovenfor Brumunddal sentrum ligger gården til Jørgen Opsal. Han har i sommer satt opp et nytt kufjøs til 450 tonn i

kvote, med framføring av 60 til 70 okser i året, i tillegg til noen ammekyr. Vi var på besøk da han hadde åpen dag 29. oktober.

– Jeg har tenkt på å bygge fjøs i ti år, fordi bås fjøset begynte å bli gammelt, i tillegg til at det var tungvint. Så når det nå kom på plass noen avtaler om leiejord, valgte jeg å bygge, forteller Opsal.

Etter å ha vurdert flere forskjellige entreprenører, valgte han å sette bort hele jobben til Kjargaard Byg fra Danmark. De har levert alt så nær som melkerobot, skraprobot og fullfôrblender.

– Det eneste jeg gjorde selv, var grunnarbeidet. Jeg kjørte vel på en 3 000 til 4 000 kubikkmeter med stein for å få til tomta. Og i tillegg har jeg vært med på byggemøter hver uke. Det er en del å følge med på, selv om en setter bort bygginga, hevder Opsal.

Han har fokusert mye på å få økt produksjonen, slik at den var klar for det nye fjøset.

– Jeg dobler produksjonen av både melk og kjøtt, så det har i grunnen vært det viktigste for meg å følge med på.

MER ISOLASJON I NORGE

Hele fjøsprosjektet kommer på et sted mellom åtte og en halv og ni millioner kroner, og danskene i Kjargaard er klare for å levere mer fjøs i Norge.

– Vi er i Norge på fjerde sesongen nå og har vel levert totalt 18 fjøs, av dem åtte bare nå i år. De fleste har vært storfe fjøs, men vi har også levert fire grisehus. Alt sammen har vært på Østlandet, så nær som ett prosjekt nå, rett utenfor Stavanger, forteller direktør i Kjargaard Byg, Niels Villumsen.

De har ikke knyttet seg til en spesifikk



Fra karbohydrater til hydrokarboner

Saudi-Arabia har siden midten på 1980-tallet vært selvforsynte med hvete, da de har pumpet opp grunnvann og vannet store, sirkulære flekker i ørkenen. Men nå er det slutt på grunnvannet, melder det internasjonale nyhetsbyrået Bloomberg. Saudiene har til tider produsert nok hvete til å dekke forbruket i Kuwait, Emiratene, Qatar, Yemen, Baharain og Oman, men nå melder de seg inn i klubben av oljeproduiserende land i regionen som eksporterer hydrokarboner, og importerer karbohydrater. Det er ventet at de vil bli verdens tiende største hveteimportør, og de er allerede verdens største importør av bygg, som brukes til å føre kameler.



Nøkkelferdig: Jørgen Opsal hadde tenkt på å bygge fjøs i ti år, og når han nå fikk tilgang på leiejord, bestemte han seg for å bygge. Han valgte et nøkkelferdig fjøs, da han heller ville fokusere på å øke produksjonen til nyfjøsset var ferdig.



Fjøsbyggere: I løpet av de siste fire årene har Tue Risom (t.v.) og Niels Villumsen i Kjargaard Byg satt opp 18 fjøs i Norge, inkludert fjøsset til Opsal. De fleste har vært på Østlandet, men nå er de også i gang med et fjøs utenfor Stavanger.

kufjøs

I-mek-leverandør, slik at gårdbrukeren står fritt til å velge det selv. I fjøsset til Opsal var innredninga også en del av entreprisen til Kjargaard, og kommer fra danske Orla Hansen.

– Norske bønder er ikke så vant med totalentrepriser ennå, men vi erfarer at flere og flere bankfolk etterspør det. Det er jo som regel sånn at en gårdbruker bygger fjøs én, kanskje to ganger i løpet av sin karriere, og det er klart at det da er vanskelig å kunne inneha den fagekspertisen som trengs for å få et byggeprosjekt til å gå på skinner, sier Villumsen.

Kjargaard har levert fjøs i Danmark i åtte år, og sier at å levere i Norge og Danmark, er mye av det samme. Den største forskjellen er de norske vintrene som krever ekstra isolasjon. Ellers har selve fjøsset vanlig standard, med betongelementer, tresperrer, liggebåser, spaltegolv og kanalomrøring.

STANDARD FJØS

– Det er jo egentlig sånn vi bygger fjøs nå for tiden. De er alle sammen veldig like. Det eneste som har kommet til i de siste årene, er velferdsavdelinga bak roboten, der kyr som trenger spesiell oppfølging, kan tas ut av flokken, forteller John Gunnar Lien fra Fjøs-systemer.

Fjøs-systemer har levert en Lely Astronaut A4, en skraprobot og drikkeautomat til kalvene, som har fått to binger med plass til åtte kalver i hver bing.

– Kalvene blir føra individuelt, da hver kalv har en transponder. Automaten kan enten føre kalvene med pulver eller med helmelk, sier Lien. ■



Minorga® 10-1-5

Nytt gjødselprodukt

- Mineralorganisk gjødsel til korn
- Tilfører organisk materiale
- Frigir næring over en lengre periode
- Tilpasset all konvensjonelt spredeutstyr
- Et prisgunstig alternativ
- Leveres i storsekker på 600 kg
- Følg oss på www.facebook.com/Minorga
- Se vår nettside på minorgavekst.no

Ring 05673, eller ta kontakt på post@minorgavekst.no

ANNONSE