

API NYT MALKECENTER KRÆVER GRUNDIG TEST

**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Ofte skal der justeres adskillige detaljer, før et nyt malkeanlæg fungerer. Det anbefales derfor, at man ikke haster skiftet fra gammelt til nyt igennem.

Svejsninger, kapacitet og korrekt fald. Der er mange overvejelser og detaljer, der skal være styr på, når malkecenteret skal udskiftes.

Og efter tre-fire år med investeringsstop og ca. 15 år efter det store byggeboom i 1990-2005 står mange mælkeproducenter i dag over for at skulle have nyt malkecenter. Det oplever både specialkonsulent Helge Kromann, SEGES, og bygningskonsulent Robert Pedersen, bygningskontoret BK Nord.



De anbefaler begge, at man får grundig rådgivning, når man etablerer et nyt malkecenter.

"Et malkecenter er jo et hav af ting, og de firmaer, der udbyder malkecentre, har som regel hver deres fokus, så det kan være svært for landmanden at bevare fokus på helheden og overblikket over, hvad han har behov for i sit nye malkecenter," lyder Robert Pedersens erfaring.

ER BILLIGSTE TILBUD BEDST?

Når man er afklaret om funktion og indretning, anbefaler Helge Kromann, at man får et nyt sæt øjne på skitserne til den nye malkestald og sammenholder dem med de forventninger, man har til kapacitet, mandskab og fremtidssikring. Og så råder han til, at man få gennemgået de tilbud, man har fået hjem.

”Som bygherre har man en tendens til at se på den pris, der står nederst i tilbuddet og så vælge den billigste. Men det kan være svært at gennemskue, hvor meget man får for pengene. Vi oplever jævnligt, at det billigste tilbud ikke er det bedste til prisen,” forklarer Helge Kromann.

Når malkeanlægget er etableret, bør man, ifølge Helge Kromann, få et tjek på, om det fungerer. Han anbefaler, at man afsætter tid til en grundig test af det nye malkeanlæg, før det tages i brug.

”Kvalitetsrådgiverne er ofte ude at teste malkecentre halvanden måned efter, de er taget i brug. Og selv med grundig forberedelse og rådgivning, så finder vi altså fejl i en del anlæg,” fortæller han.

LÆR AF ANDRE BRANCHER

Helge Kromann henviser til, hvordan proceduren er i fx mejeribranchen, når et nyt anlæg er installeret.

”Først bliver et nyt anlæg kørt igennem adskillige gange med vand. Så kører de testkørsler med mælk. Og først når de er helt sikre på, at alt er, som det skal være, kommer det med i produktionen. Sat lidt på spidsen, så oplever jeg af og til, at landmanden næsten står og hopper for at få kørerne igennem det nye system i stedet for at få det testet godt igennem først,” lyder det fra Helge Kromann.

Derfor er en afsluttende test, foretaget af en mælkekvalitetsrådgiver, altid en del af de tilbud på malkecentre, som såvel Helge Kromann som Robert Pedersen er med til at hente hjem.

Tabel 1. Antal danske malkesystemer

Sildeben	1.220
AMS	700
Bindestald	514
Side-by-side	204
Karrusel	163
Tandem	31

**Fordeling i de ca. 90 pct. af besætningerne, der er ydelseskontrollerede.*

LÆS OGSÅ

- Kapacitet i malkestalden er mere end størrelse
- Ny malkestald endte i mareridt
- To ekstra krav til nye malkeanlæg

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 6, 2017](#).

© 2021 - SEGES Projektsitet