

# Arla vil have andelshaverne med på miljøbølge

**Landmændene vil kunne få økonomiske fordele ud af miljøforbedringer og skal selv være med til at udvikle metoderne, lyder det fra mejeriselskabet.**

AF JACOB LUND-LARSEN

Involvering af mælkeproducenterne bliver et centralt punkt i Arlas nye miljøstrategi 2020. En strategi der skal reducere mejeriproduktens miljøpåvirkning fra gården til forbrugernes skraldespand ved årtiets udgang.

Det forsikrer Arla-ledelsen, der dermed skruer op for ambitionsniveauet, som hidtil har kredset om produktions, transportens og emballagens effekt på miljøet.

- Vi kan endnu ikke sige præcist, hvad vores mål bliver. Men med strategien har koncernledelsen sat ambitionen højt netop ved at beslutte, at vi skal udvikle og implementere en ny standard for miljømæssig bæredygtig mælkeproduktion, siger Arlas miljøchef, Jan D. Johannesen.

Han forventer, at mejeriet er klar til at melde de konkrete mål ud i 2013.

## Økonomiske fordele

Ifølge Arla kan mælkeproducenterne se frem til at høste økonomiske fordele af fremtidens miljøforbedringer, og de kan selv være med til at udvikle metoderne til at nå i mål.

- Involvering af mælkeproducenterne på forskellig vis er derfor et centralt punkt i

miljøstrategien, understreges det fra Arla.

Et af omdrejningspunkterne for andelshaverinvolveringen bliver, at mejeriet etablerer testgårde i Danmark, Sverige, Storbritannien, Tyskland og Finland. Her er det meningen, at landmændene skal kunne studere de erfaringer, som testgårdene gør sig i forhold til at nedbringe miljøpåvirkningen.

- Samtidig kan forskere få mulighed for at afprøve forskellige dyrkningsmetoder, foderblandinger og udstyr på testgårdene, forklarer det fra Arla.

## Understøtter brand

Miljøstrategien 2020 understøtter ifølge adm. dir. Peder Tuborgh det brand, som Arla



Ifølge Arla kan mælkeproducenterne se frem til at høste økonomiske fordele af fremtidens miljøforbedringer, og de kan selv være med til at udvikle metoderne til at nå i mål. (Arkivfoto: Morten Ipsen)

## Nul spild

En ny ambition i miljøstrategi 2020 er, at Arla skal reducere sit spild til nul. Alt, der i dag opfattes som affald, skal i stedet skal ses som materiale, der skal kunne bruges til at skabe noget nyt.

Også madspild skal ned på et minimum. Undervejs fra gården til spisebordet sker der nu et spild på i gennemsnit 12,5 procent. Over halvdelen af spildet sker, når rester af mejeriprodukter ryger i forbrugernes skraldespand. Her vil Arla også prøve at sætte ind.

På energiområdet er det ambitionen at reducere vand- og energiforbruget med tre procent årligt frem til 2020. Samtidig skal halvdelen af energiforbruget til den tid komme fra vedvarende energikilder – blandt andet ved investeringer i biogas anlæg, hvor råmaterialet vil være gylle fra Arlas egne gårde.

CO<sub>2</sub>-mål er en reduktion på 25 procent i perioden 2005 til 2020 inden for transport, produktion og emballage

L1

jll@effektivtlandbrug.dk  
telefon 63 38 25 48

# Gå ikke på kompromis ved brug af kønssorteret sæd

**Resultaterne ved anvendelse af kønssorteret sæd er generelt som forventet. Dog er den avlsmæssige gevinst ved kønssorteret sæd mindre, viser nye analyser.**

Resultaterne ved anvendelse af kønssorteret sæd (KSS) er generelt som forventet. Det viser nye analyser, foretaget af Videncentret for Landbrug, Kvæg.

Det har dog vist sig, at den avlsmæssige gevinst har været mindre end ventet. Og det er skidt, eftersom den økonomiske gevinst ved anvendelse af KSS blandt andet skal hentes ved øget avlsmæssigt niveau. Derudover skal gevinsten hentes på færre døde kalve, mindre kælvningsbesvær samt eventuelt salg af krydsningskalve eller kælvkvier.

## Ringere avlsniveau

Ifølge analyserne er kalve efter KSS på genetisk niveau med, eller er lidt ringere, end kalve efter konventionelt sæd. Det på trods af, at KSS anvendes til de avlsmæssigt bedste kvier – hvilket også økonomisk er det rigtige.

Den manglende avlsmæssige gevinst skyldes, at de tyre, der var fædre til de kønssorterede kviekalve, er mellem 1,5-5 NTM indekser ringere, end de tyre der er fædre til de konventionelle kviekalve. Det kan der være flere grunde til.

En af årsagerne kan være, at nogle landmænd ønsker at spare penge og derfor vælger at købe sæd efter tyre, som ikke er de avlsmæssigt bedste, men kan købes til en billigere pris. En anden årsag kan være, at VikingGenetics prioriterer produktion af konventionel sæd frem for det kønssorterede. Det betyder, at de tyre, der først og fremmest sorteres sæd efter, er dem som producerer rigelige sædmængder, eller er ældre brugstyre, på vej ud af brugsplanen.

Hvad angår drægtighedsprocenten er den, som ventet lavere, når man anvender KSS frem for konventionelt sæd. Ikke-omløberprocenten ved 56 dage er således mellem 6-11 procent lavere. Til gengæld giver anvendelse af KSS til kvierne færre døde kalve og mindre kælvningsbesvær.

## Anvendelse af KSS i fremtiden

Ifølge Videncentret for Land-

brug, Kvæg, er anvendelsen af KSS et rigtig godt værktøj til at opnå en økonomisk gevinst, forudsat at man kan få en god pris for sine krydsningskalve. Især for Jersey er anvend-

else af KSS meget sårbar for udsving i kalvepriser. Derudover skal man ikke bare ukritisk anvende den billigste KSS sæd, da det ikke nødvendigvis giver en øko-

nomisk gevinst, men derimod kan koste penge.

Vil man bruge tyre med lavere NTM, skal man sikre sig, at prisen på sæden også er tilsvarende lavere. Anvendelsen

af KSS er altså en rigtig god forretning for nogle, mens det for andre, er knap så godt.

Læs mere om KSS på landbrugsinfo.dk.

cab

Det Europæiske Fællesskab og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.



CCES!!!

Discovery spalteskraber

dine spaltegulve altid rene  
ekstra arbejde for dig!

også mulighed for vanddyser til  
den tørre sommerperiode

KAMPAGNE NU OG HER

Lige nu er der fordelagtige vilkår, så kontakt dit lokale Lely Center for mere information.

Film og brochure findes på  
[www.lely.com](http://www.lely.com)

Lely Scandinavia A/S  
Røde Banke 114 • 7000 Fredericia  
Tel: +45 7366 1650



innovators in agriculture