

Fra LandbrugsAvisen, 4. september 2015

2. sektion side 18.

Få succes med robotter og afgræsning

Det regnes for at være en udfordring af de større at kombinere afgræsning med automatisk malkning.

Men erfaringer fra praksis viser, at det er muligt også her sidst på sæsonen, hvor udbuddet af græs er aftagende.

Seges inviterer til bedriftsbesøg hos Casper Worm, Lundsmark ved Ribe, torsdag 10. september, hvor afgræsning kombineret med automatisk malkning er hovedtemaet.

Casper Worms bedrift indgår som én af fem danske bedrifter i projektet Autograssmilk, hvor data om afgræsning opsamles for at skabe ny viden om afgræsning og automatisk malkning.

Casper Worm har 200 køer, som malkes med tre Lely A3-robotter. 60 hektar af i alt 350 hektar kan afgræses hos den sydjyske mælkeproducent.

Interesserede bedes tilmelde sig hos Signe Agerbæk hos Seges senest mandag 7. september.



Det er ikke umuligt at kombinere afgræsning med automatisk malkning, viser erfaringer fra Casper Worm, Ribe. Arkivfoto.

1. sektion side 9

AFGRÆSNING OG AUTOMATISK MALKNING

SEGES Kvæg og SEGES Økologi, Aarhus Universitet, og Jysk Økologi inviterer til bedriftsbesøg hos landmand Casper Worm, torsdag den 10. september, kl 10.00 til 12.30 på Lundsmarkvej 41, 6760 Ribe.

Bedriften er en **økologisk** kvægbedrift med automatisk malkning (AM) og ca. 200 malkekøer.

Vi vil drøfte:

- Hvordan kan afgræsning praktiseres i store besætninger med AM?
- Hvor højt kan/skal mælkeydelsen være for en rentabel økologisk drift?
- Hvordan fremtidssikrer man bedriften?
- Hvordan takler man efterårs afgræsning?

Deltagelse er gratis, men tilmelding er nødvendigt.
Tilmelding: Signe Agerbæk, Email sia@seges.dk eller telefon 8740 5262 senest mandag den 7. september.

Bedriftsbesøget er en del af et EU finansieret projekt AUTOGRASSMILK



AARHUS
UNIVERSITY

