

Kursus: AMS – Afgræsning Med Succes

Tirsdag 5. maj arrangerer Økologisk Landsforening kursus i, hvordan man kombinerer AMS og afgræsning bedst muligt

Frisk græs er koens naturlige foder og giver en fedtsyresammensætning i mælken, som er gavnlig for menneskers ernæring. I en tid, hvor tilliden til mælkeprodukters ernæringsmæssige værdi står for skud, er det vigtigt, at økologiske mælkeprodukter bevarer deres sunde egenskaber.

AMS og stor andel af afgræsning kan være en udfordring, men når det bliver grebet rigtigt an, kan det lade sig gøre at kombinere malkeroboter med stor afgræsning.

80 procent af nybyggede stalde er i dag med malkeroboter – det gælder også hos økologerne – og der er derfor behov for at have fokus på, hvordan man kombinerer malkeroboter og afgræsning bedst muligt.

Derfor arrangerer Økologisk Landsforening kursus for interesserede, der overvejer malkerobot. På kurset vil der være fokus på fodring, management og tekniske installationer, som kan maksimere køernes græsoptagelse og samtidig sikre en høj ydelse.

Blandt temaerne på kurset er 'Robottens placering og styring af kotrafik', 'Malkerobot, masser af græs og masser af mælk', ' Afgræsningsundersøgelse i AMS-besætninger' m.fl. Man vil blandt andet også kunne høre mere om mobile malkeroboter v. Frank Oudshoorn, Aarhus Universitet.

I forlængelse af kurset vil der være opstart af staldskoler med 5-7 besætninger og en tovholder i hver. Landmænd, der overvejer malkerobot kan også deltage og får mulighed for at få erfarne kollegers bud på placering af robotten i forhold til afgræsning.

Kurset finder sted på Scandic Bygholm Park i Horsens 5. maj fra klokken 9.30 – 15.00. tilmelding senest 21. april på 87 32 27 00.

Se detaljeret program på: <http://www.okologi.dk/Landmand/Arrangementer/Kursus/default.asp>

Yderligere oplysninger:

Thorkild Nissen, faglig konsulent, Økologisk Landsforening. 87 32 27 44, tbn@okologi.dk



- Fælles om en god sag