

Noteringen

► Svin

Basisnotering (68,0-89,9) uge 6: 8,50 kr.

Friland A/S giver i uge 6 følgende tillæg til konventionel notering: Øko-tillæg (alle grise): 13,00 kr./kg. Kvalitetstillæg (godkendte grise): 4,00 kr./kg. Samlet afregning 25,50 kr. Søer Danish Crown notering 5,50 kr./kg. Øko-tillæg 6,60 kr./kg. Samlet afregning 12,10 kr.

► Smågrise

Vejledende notering fra Videncenter for Svineproduktion for økologiske smågrise for uge 6: Beregnet smågrisenotering: 30 kg: 910,91 kr. (0). Kg-regulering: 12-25 kg: 14,43 kr. 25-30 kg: 14,94 kr. 30-40 kg: 16,20 kr. Noteringen tager udgangspunkt i basisnoteringen fra Friland A/S og er inklusive efterbetaling.

► Kvæg

Friland A/S giver følgende priser for økologisk kvæg leveret i uge 6: Kalve u/12 mdr.: 3,25 kr./kg. Kvier og stude: Variabelt tillæg 7,75 kr./kg, kontraktillæg 2,25 kr./kg.

Ikke-kvalitetsgodkendte kvier og stude form > 3,5: 4,00 kr./kg. Ikke-kvalitetsgodkendte kvier og stude form < 3,5: 4,75 kr./kg. Køer og tyre > 24 mdr: 4,75 kr./kg. DB godkendte køer: 0,00 kr. Ungtyre 12-24 mdr., variabelt tillæg: 3,75 kr./kg., kontraktillæg: 0,00 kr./kg.

Kvalitets-godkendte dyr på kontrakt aftegnes med variabelt tillæg + kontraktillæg. Tillægene gives til dyr, som overholder veldefinerede kvalitetskrav.

► Tyrekalve

Vejledende notering på økologiske tyrekalve fra Brancheudvalget for Økologiske Kødproducenter: Jersey, (3. mdr., 75 kg). Pris: 1.839 kr. Kg-reg.: 8 kr. SDM, (3. mdr., 104 kg). Pris: 2.893 kr. Kg-reg.: 12 kr. Priserne er inkl. afhornning og studning.

Økologi & Erhverv tager forbehold for evt. fejl.



Landmand Torben Myrup (midt) holdt åbent hus på sin bedrift, hvor Økologisk Landsforenings klimakonsulent, Mette Kronborg, (2. fra venstre) gennemgik hans tiltag og erfaringer sammen med de øvrige fremmødte. Fotos: Henrik Hindby Koszyczarek

Landmand: Vi skal alle bidrage

Landmand Torben Myrup er en af de mælkeproducenter, der har fået udarbejdet en klimahandlingsplan. Sammen med Økologisk Landsforening inviterede han til åbent hus på sit landbrug, så andre landmænd kan få inspiration

KLIMA

AF HENRIK HINDBY KOSZYCZAREK

Småstenene knaser under bilens hjul, inden Mette Kronborg, klimakonsulent hos Økologisk Landsforening, parkerer bilen og tager nogle sammenhæftede A4-papirer op.

- Jeg skal lige tjekke op på hans klimahandlingsplan, siger hun, imens to hunde løber mod bilen og kigger nysgerrigt ind ad ruderne.

Dagens arrangement, 'Klima og energioptimering af din bedrift', skal give besøgende et indblik i de indsatser, som Torben Myrup har implementeret på sin bedrift, Højagergård, for at sænke klimaaftrykket efter rådgivning fra Mette Kronborg.

Foran stuehuset uddeler Mette Kronborg klimahandlingsplanen, der beskriver Torben Myrups indsats til de syv besøgende landmænd og en enkelt landbrugsfaglig underviser, som har taget turen til Højagergård i Aars. Derudover er Carsten Vejborg fra EnergiTjenesten til stede, da han

skal supplere med gode tip til energibesparelser på bedriften. Der er omtrent 200 køer på gården, og dyrkningsarealet er på 273 ha. Torben Myrup har desuden et skovareal på tre ha og 14,5 km læhegn. Beplantning er godt for klimaet, fordi der bindes kulstof i vedmassen og i jorden under træerne.

Højere levealder gavner klimaet

Et af de indsatsområder, som Mette Kronborg har snakket med Torben Myrup om, er en højere levealder hos køerne. Jo længere tid, de kan give mælk, desto mindre er behovet for, at der opdrættes kvier til udskiftning, som også er medvirkende til et øget udslip af metan - en anden og mere potent drivhusgas end CO₂.

Hvis indsatsen kombineres med forlænget laktation, vil antallet af kælvninger gennem koens levetid også falde, hvilket vil reducere metanudledningen pr. kg mælk, yderligere. Gennem en forlængelse af laktationen på 30 dage vil det være muligt at reducere bedriftens udledning med 18 ton CO₂-ækvivalenter.

Artiklen er led i projekt Demonstration af nye økologiske løsninger II. Projektet er støttet af Promilleafgiftsfonden for Landbrug, Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikterne og Miljø- og Fødevarerministeriet.

Mere selvforsyning

Efter at have set på en af flokkene af køer, viser Torben Myrup gruppen hen til store bunker af hestebønner. Bønnerne er med til at øge selvforsyningsgraden af proteinfoder og dermed mindske behovet for at importere protein dyrket i udlandet.

- Se det var jo så et forsøg. Sådan er det jo altid første gang, man prøver noget, siger Torben Myrup og fortæller, at de er nemme at høste og håndtere, men at udbyttet gerne skal være højere i fremtiden.

- Er der nogen af jer andre, der har prøvet at dyrke hestebønner? spørger Mette Kronborg, hvortil en af deltagerne svarer, at han har prøvet og vil forsøge igen i år - gerne med et højere udbytte, end det, Torben Myrup beretter om.

Mødt op for inspiration

De fremmødte begynder herefter at debattere deres egne erfaringer med udbytter og jordkvaliteten. Nogle ting er lykkedes - andet er gået mindre godt. En del af dem har allerede fået udarbejdet en klimahandlingsplan

og er mødt op for yderligere inspiration.

- Det er i hvert fald et alternativ til importeret kraftfoder, og vi bliver jo nødt til at se på alternativer, siger Mette Kronborg om hestebønnerne, før hun og resten af gruppen går videre ud af stalden og hen mod en af markerne.

På vejen nævner hun, at det også er gavnligt med hyppigere udslusning af gylle til gylletanken, fordi der er varmere i stalden, og der dannes mere metan, jo varmere der er.

- Og hvis man så også har overdækket sin gylletank, medfører det en yderligere reduktion i udledningen af metan, supplerer hun, før gruppen standser foran en tilstødende mark.

Torben Myrup peger ud mod nogle læhegn, der skyder op et godt stykke ude på marken. Læhegnene er ikke kun gode for biodiversiteten, men også til gavn for klimaet, fordi de binder rigtig meget kulstof. Beregninger viser, at hver hektar læhegn binder 12,8 ton CO₂ pr. år.

Efter rundvisningen bliver gæsterne budt inden for i stuehuset, hvor Torben Myrup har dækket op til frokost, hvorefter Mette Kronborg tager ordet.

- Der er flere grunde til klimatiltag. For det første er det som økolog naturligt at tage vare på Jorden. For det andet har forbrugerne en forventning om, at de kan købe klimavenlige varer - og den forventning vil kun blive øget i fremtiden. For det tredje kommer vi ikke uden om det lovmæssige. Der kommer krav om reduktioner - den