

Vi sætter tal på økologien

Foto: Sofie K. Jensen

Økonomi i økologi

Efter en årrække med markant vækst i økologisk areal og bedrifter er kurven siden 2020 knækket. I december 2024 er der registreret 3.839 økologiske bedrifter med et samlet indberettet areal på 301.030 ha.

Økologisk mælkeproduktion under pres

Antallet af økologiske malkekvægsbedrifter falder relativt kraftigt. I 2023 blev der registreret 58 færre bedrifter end i 2022, og i 2024 er antallet faldet yderligere. Det samme gælder antallet af køer. Udviklingen kan i høj grad forklares med Arlas ønske om at indveje mindre økologisk mælk samt faldet i mælkepris.

I 2022 sikrede mælkeprisen et gennemsnitligt overskud på 84 øre/kg EKM, som i 2023 faldt til 31 øre/kg EKM, hvilket er mere på niveau med overskuddet over en årrække. I 2024 er mælkeprisen stabiliseret, vurderer SEGES Innovation og Innovationscenter for Økologisk Landbrug, der opdaterer budgetkalkulerne.

År	Mælkepris
2022	4,39 kr./kg EKM
2023	3,97 kr./kg EKM
2024	4,02 kr./kg EKM

*Prognose Farmtal Online

Hav fokus på fremstillingspris

Fremstillingsprisen er et centralt nøgletal, når du vil optimere din indtjening. Du har selv indflydelse på flere faktorer, hvor foder og arbejdskraft er de største poster. Derfor bør du forsøge at optimere netop de to omkostninger, hvis du vil forbedre bundlinjen.



Slagtegrise går nu i nul

For første gang i over 2 år er afregningsprisen for slagtegrise højere end produktionsomkostningerne. Det er en afgørende milepæl efter en periode, hvor økologiske slagtegriseproducenter, da det var værst, satte ca. 650 kr. til på hver gris.

Forholdet mellem afregningspris og produktionsomkostninger skal dog flytte sig yderligere, for at forretningen ikke blot går i 0. Branchen vil derfor fortsat være nødt til at optimere omkostninger og produktion for at sikre økonomien på langt sigt.

Høner lever længere

De økologiske hønners levealder er steget til 80 uger de seneste år. Det skyldes, at hønerne trives og leverer en stabil produktivitet i længere tid. Den længere levealder er positiv for både økonomi og klima, da opdræt af hønniker koster såvel foder som CO₂. Med et længere liv følger selvfølgelig omkostninger. Foderindtaget er øget fra 42,1 til 47,7 kg pr. høne i produktionsperioden.

Finansieret af
Den Europæiske Union
NextGenerationEU

Velegnede værktøjer, når du vil regne den ud

I perioder, hvor priser og andre markedsforhold presser økonomien på den økologiske bedrift, kan det være særligt vigtigt at finde vejene til en bedre bundlinje.

Økologiske standarder er lagt ind i mange af SEGES Innovations drifts-økonomiske værktøjer på LandbrugsInfo med Farmtal Online som godt eksempel og basis for andre beregninger.

Farmtal Onlines budgetkalkuler

Budgetkalkuler priser, udbytter og omkostninger for økologiske afgrøder, kvæg, gris og fjerkræ finder du i FarmtalOnline. Standardværdierne kan tilpasses de særlige forhold på din bedrift. Medarbejdere på Innovationscenter for Økologisk Landbrug deltager i arbejdet med at ajourføre tallene.

Prisudvikling og prognoser

Ligeledes i Farmtal Online finder du funktionerne Historiske priser og Prognosepriser, der giver et indtryk af priser og udsving over tid på økologiske salgsafgrøder. Prisudsving på økologiske afgrøder er typisk større end på konventionelle.

Den økologiske gødningsbørs

Gødningsbørsen er stedet, hvor virksomheder kan markedsføre gødningsprodukter, der må anvendes på økologiske arealer, og hvor du kan finde data om produkter og regler for brug.

Nem beregning af markøkonomi

I dette værktøj kan du opstille alternative scenarier for markdriften og regne økonomi på dem.

Business Check

Værktøjet giver mulighed for at sammenligne dine økonomiske resultater med dine kollegers og se, hvor du klarer dig godt og mindre godt på forskellige nøgletal.

Afstande og transport

Det koster penge, tid og CO2 at dyrke marker i forskellig afstand fra gården. Du kan få overblikket med værktøjet Transportomkostninger mark-lagre t/r.

Foder-Mark-System (FMS)

Her beregner du de overordnede økonomiske konsekvenser af forskellige alternative strategier. Modulet Mark og Maskiner kan beregne maskinøkonomien i forskellige sædskeerter.



Forstå dit regnskab

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har udgivet en serie videoer, hvor økonom og økolog Niels Tvedegaard gennemgår fire nøgletal i driftsregnskabet, der kan give dig et indblik i din bedrifts økonomiske sundhed:

- Egenkapital
- Konsolidering
- Egenkapitalens forrentning
- Soliditet.



Bliv klogere på økonomien for din bedrift på icoel.dk