



- Jeg elsker landet og der skal mere liv, der er intet sted, jeg befinder mig bedre, det er sjovt, siger Trine Krebs.

med gode fedtsyrer, græsfodret og slagtet ordentligt.

- Folk kunne komme forbi vores telt og lære at lave wokretter eller en sovs og stege en bøf perfekt.

Hun synes, vi i dag mangler den dialog mellem landbruget og forbrugerne.

- I Danmark skal man gerne prale af, at vi køber ind billigt, også ude på landet. Men her spiser man også dårlig mad, langt fra alle vil betale for god kvalitet, Jeg forstår, mine bedstemødre skulle spare, for de havde ingenting, men vi er verdens rigeste nation, og vi har stadig en reminiscens af, at vores mad skal være billig i stedet for at være stolte af, at vi køber den dyre skank eller bøf.

Hvis nogle læsere mener at have set Trine Krebs før, så er det måske i TV2's serie Landmand søger Kærlighed, hvor hun deltog for et par år siden. Men det er en anden historie.

vi har så stor en import af næring, hvad enten det kommer som soja, kunstgødning og foder, og vi får så stor en produktion, så det får konsekvenser for vores omgivelser, biodiversitet, grundvand og fjorde.

Jordforbindelsen

I Trine Krebs vision ligger også, at man ikke skal miste jordforbindelsen. Magtesløsheden kan komme over en, mener hun, hvis man ikke selv 'sidder bag rattet' og selv kan styre udviklingen.

- Er det meningen, at for at vi kan være dygtige landmænd, så skal vi have jakke-



Sdr. Smedegaard ligger med jorde helt ned til Isefjorden.

sæt på, kun snakke udbytter, og kan sige management ord? Hvor blev samtalen af om at lave ypperlig næringsrig mad og sætte tæring efter næring og være tilfreds med det gode liv på landet? Det er noget med at tage ansvar. Og i den grad også for miljøet, siger hun og fortæller med stolthed i stemmen om sin fynske oldefar, der fremavlede rosenkålsfrø til Dæhnfeldt, fordi man ikke omkring 1915 kunne tjene penge nok som skolelærer. Den baggrund er med til, at hun kalder sig et stolt landmenneske, der er løbet en lidt

anden vej, men det er det naturen, der giver hende den ro, glæde og frihed.

Lærte fra sig på dyrskuer

Som husholdningslærerinde har Trine Krebs i sin tid rejst rundt på alle dyrskuer igennem 10 år for Danish Crown, og hun elskede det. Fokus var at undervise danskerne i at lave masser af gode grøntsager til godt kød. Selv spiser hun meget grønt, men hun bruger kød, fond og dyrefedt til at tilsmage den grønne mad med, hvis det er af ordentligt kød

Om Trine Krebs

- Driver Sdr. Smedegaard i Lejre Kommune
- I bestyrelsen for Fonden for Plantebaserede Fødevarer og i repræsentantskabet i Økologisk Landsforening
- Forperson for Lejre Landsbyer
- Grøn chef i Food Organisation of Denmark.

ØKOLOGI - ØKONOMISK SET

producenter

Ud på græs - ikke ud af landet

Økologisk Landbrug.

Øko-markdag er inspireret af svenske Stora Slätte Ekodag og tyske Öko-Feldtage, der ligesom Øko-markdag er landsdækkende arrangementer, hvor alle grene af det økologiske landbrug mødes for at udveksle erfaringer og få ny viden.

Bag Øko-markdag står Landbrug & Fødevarer Økologi, Økologisk Landsforening, Innovationscenter for Økologisk Landbrug, Velas, VKST, ØkologiRådgivning Danmark, Syddansk Økologi, AgriNord og ICROFS. Arrangørerne samarbejder desuden bredt med maskinproducenter, frøfirmaer med flere om aktiviteter på dagen.

Af Arne Grønkjær Hansen, Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Ny forskning skal skaffe dokumentation for afgræsning som virkemiddel mod metanemission fra køer. Økologiske køer kommer på græs fra april til oktober, og udenlandske forsøg har vist, at metanemissionen er cirka 30 procent lavere om sommeren ved afgræsning. Indledende danske forsøg har påvist reduktion i emissionen fra køer, der græsser i dagtimerne i maj og juni på 15-20 procent. Afgræsning er dog endnu ikke anerkendt som klimatiltag og kan måske optimeres.

I projekt "MetGraz" undersøger Aarhus Universitet, Innovationscenter for Økologisk Landbrug og Seges In-

novation, hvorfor køer på græs tilsyneladende producerer mindre metan end køer, der æder ensilage eller friskt, høstet græs i stalden. Der opstilles kraftfoderautomater med metansensorer, der måler udåndingsluften fra koen, når den besøger stationen. Parallelt måles faktorer i vommen, som har betydning for fermenteringen af græsset, for at finde dokumentation for effekten.

De økologiske køer æder gerne store mængder saftigt græs, når de kommer på græs i april. Det letnedbrydelige græs passerer relativt hurtigt videre og kræver mindre mikrobiel nedbrydning at fordøje end koens foder på stald. Måske medvirker dette til at reducere metanproduktion. Koen kvitterer for friskt græs med mælk med rigere



Køer på græs har tilsyneladende lavere metanudledning end køer fodret med ensilage-baseret ration i stalden. Foto: Linda Duve

indhold af vitaminer og flerumættede fedtsyrer.

Viden om variation i metanniveau mellem besætninger og dyr vil forbedre modeller og rådgivning og

sikre, at forbrugere kan vælge økologiske mælkeprodukter med vished for høj dyrevelfærd og lav klimabelastning. Indledende undersøgelser påviser 15-20 procent reduktion i maj og juni fra køer på græs. Det svarer til 3 procent reduktion pr år, hvis andre fodringsparametre ikke ændres samtidig. Hollandske og irske forsøg fandt 30 procent lavere emission fra køer på græs end ved ensilage- eller græsfodring. I Irland produceres en større andel mælk på græs, blandt andet på grund af mange forårskælvinger, så mælkeproduktion topper samtidig med græs, og dermed er samlet metanproduktion lav.

MetGraz er en del af Organic RDD 9 programmet, som koordineres af Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer. Det har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram under Ministeriet for Fødevarer Landbrug og Fiskeri.