

4 eksperimenterende **øko-landmænd**



**SMAGEN AF ENDELAVE
ØKOLOGISK SAMSO
AARSTIDERNE
OLE PANDURO**

I denne folder kan du læse om 4 økologiske landmandsprojekter.

Alle 4 projekter eksperimenterer med nye måder at udvikle økologien – fra udvikling af en ny komposteringsmetode uden brug af husdyrgødning til eksperimenteren med ”superfoods” fra øen Endelave.

Hvis du er særligt interesseret i et eller flere af projekterne, finder du kontaktoplysninger på de relevante personer i folderen.

God inspirationslyst!



Nye ejerformer på Samsø

→ forbrugere og landmænd i samarbejde

På Samsø er et utraditionelt samarbejde mellem forbrugere / borgere samt flere af øens økologiske landmænd under udvikling. Etableringen af en jordbrugsfond skal skabe fundamentet for udvikling af økologien på Samsø. Planen er, at fonden skal opkøbe gårde, som så forpagtes ud til initiativrige landmænd, der har lyst til at etablere sig på øen. De første nye økologiske landmænd er allerede flyttet til Samsø. Og øens økologiske forbrugere glæder sig til flere lokale varer.

Visionerne for samarbejdet i Økologisk Samsø er store og ideerne er mange. Forbruger-landmandssamarbejdet skal udmunde sig i så forskellige initiativer som etablering af jordbrugsfonden, leve-bofællesskaber og skovhaver.

Hvis du har lyst til at drive økologisk landbrug på Samsø som forpagter, understøttet af et lokalt engagement og fællesskab, kan du blive skrevet op på foreningens maillisten for at høre

nyt om fondens udvikling og på lidt længere sigt mulighederne for at forpagte fondens gårde.

Kontakt

Formand for foreningen "Økologisk Samsø" Bent Degn,
info@samsomaelk.dk

FAKTA

D. 1. november flyttede Rasmus og Johannes og deres kærester til Samsø
De to nyuddannede økologiske landmænd skal forpagte gården Alstrup 2
Økologisk Samsø er et samarbejde mellem landmænd og forbrugere



Hav-landbrug på Endelave producerer "superfoods"

Unge landmænd søges

Økologiske landmænd på Endelave eksperimenterer lige nu med "potente" kvalitetsfødevarer, der skal skabe synergi mellem havet, og den produktion der foregår på markerne. Strandvejbred og sukkertang er nogle af de naturressourcer, som udnyttes til udvikling af nye "superfoods" fra øen. Der eksperimenteres med udvikling af sennepsdressing med sukkertang, salt af strandvejbred, etc.

Og hvorfor så trække havet ind i landbruget? Jo, det er for at skabe nye arbejdspladser og på sigt et bæredygtigt lokalsamfund. De initiativrige økologer har ambitioner om, at øen på sigt skal være 100 % økologisk og kendt for sine helt unikke naturprodukter. Øens udvikling skal drives frem i samarbejde med unge, økologiske landmænd, som ser muligheder på Endelave.

Kontakt

Kontakt Bjarne Ottesen på ottesen8700@gmail.com eller tlf. 7568 9003 / mobil 5040 9470.

FAKTA

Endelave ligger i Kattegat ud for Horsens Fjord
Her produceres sennepsdressing med sukkertang, salt af strandvejbred, etc.

Andelsforeningen "Smag på Endelave" arbejder med etablering af nye ejerformer
Der er netop nu fire gårde til salg på øen

SMAGEN AF ENDELAVE



Opskrift på humus under udvikling!

På Krogerup Avlsgård skal jorden i fremtiden gødes med kompost. Halm og ikke mindst kløvergræs er nogle af ingredienserne i kompostens opskrift. På 6–8 uger omdannes ingredienserne til høj kvalitetshumus, som skal gøre gården selvforsynende med gødning uden brug af husdyr. Forventningerne til den nye småskala-komposteringsmetode er store.

Et højt indhold af langkædede humuspartikler i jorden giver mere ilt til rødder og mikroorganismer, større evne til at holde på vand og næringsstoffer. Der skabes en positiv spiral, hvor organisk materiale optages i jorden til gavn for klima, miljø og planter. Og du får en frugtbar jord.

Kom i gang med kompost- og humusproduktionen og byg videre på de erfaringer, som landmændene på Krogerup har gjort sig.

Kontakt

Jens Peter Kold på jpk@aarstiderne.com og
Henrik Helweg-Larsen på hhl@aarstiderne.com



AARSTIDERNE

Max 65° c min 1 uge over 60° c
Færdig kompost på 6-8 uger

Kompostdug

Ler 10%

Gl. kompost 10%

Jord 10%

Organiske restprodukter

Kløvergræs 25% - 30%

Strå 25% - 30% (Halm, tagrør m.m.)

1,4 m

2,5 m



OLE PANDURO



Er fremtiden "low-input" på følsomme arealer?

Det er det spørgsmål mælkeproducent Ole Panduro har stillet sig selv - og nu også stiller andre landmænd.

Ole har 57 årskøer, som går i et følsomt naturområde med masser af vandhuller, overdrev m.v. Dyrene er ude året rundt og har rig mulighed for at udøve deres naturlige adfærd. En sådan produktionsform, der baserer sig på "naturlighed", kan give mælken særlige, og måske endda sundhedsfremmende, kvaliteter. Mælkens kvaliteter er Ole netop ved at undersøge og dokumentere.

I 13 år har han levet af dette ekstensive produktionssystem. Et produktionssystem, der ikke har krævet de store økonomiske investeringer.

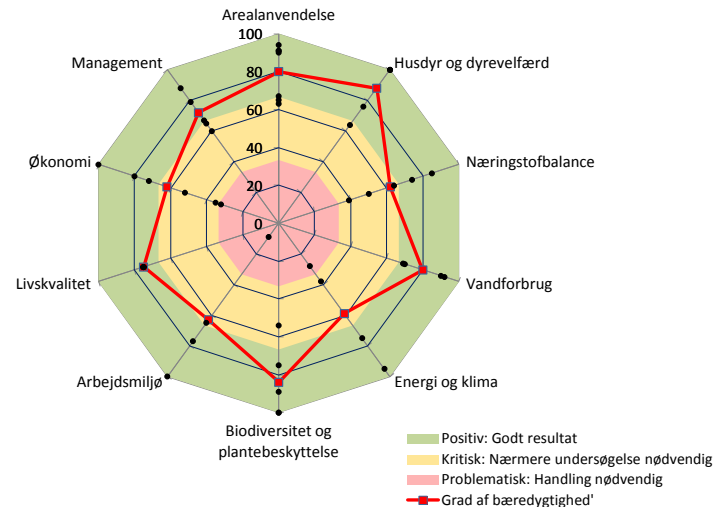
Men er Oles produktion bæredygtig?

Ole har fået lavet en bæredygtighedsanalyse med analyseprogrammet RISE (se figur). Dyrevelfærd og biodiversitet ligger bedst i analysen af Oles bedrift, mens næringsstofbalancen, klimabelastningen og likviditeten ligger lavest. Konklusionen

er dog at Ole bedrift viser en pæn grad af bæredygtighed hele vejen rundt, både miljømæssigt, socialt og økonomisk.

Kontakt

Oles "low-input"-produktionssystem og bæredygtighedsanalysen RISE kontakt Marianne Tesdorpf, Gefion, på mte@ecoadvice.dk





VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Agro Food Park 15 T +45 8740 5000
Skejby F +45 8740 5010
DK 8200 Aarhus N vfl.dk

Videncentret for Landbrug, Økologi, har indsamlet og formidlet gode landmands-ideer til udvikling af nye produktionsformer i økologien.

De 4 projekter i brochuren er alle landmandsprojekter, der har fået tilskud fra puljen "eksperimenterende økologi - fremme af nye produktionsformer".

De 4 projekter afspejler både eksperimenterende økologisk produktion og nye initiativer i forhold til afsætning og forbruger-landmandssamarbejde.