

Formålet med den biodynamiske og økologiske jordbrugers arbejde

er at sikre jordens frugtbarhed for fremtiden og fremstille fødevarer med en høj indre og ydre kvalitet. Det opnås med en god økologisk/biologisk jordbrugsdrift og et bevidst samarbejde med de dynamiske, livgivende kræfter i naturen. Jordbrugeren ser en klar sammenhæng mellem en levende jord, livskraftige planter og livskraftige dyr og mennesker. Ved hjælp af 8 biodynamiske præparater, der anvendes til jord, kompost og planter, arbejder jordbrugeren bevidst på at styrke livskrafternes aktivitet.



Kristiansminde

Mælkens vej fra jord til bord

Hanne og Vagn Borg driver gården Kristiansminde på Grødevej 24, Hodde nær Tistrup ved Varde. Tlf. 75 29 93 09.

De overtog gården i 1970 efter Vagn Borgs forældre, og omlagde den til økologisk drift i 1991. Omlægningen til biodynamisk drift startede i 2002. Til gården hører 147 ha. Heraf er 47 forpagtet. Besætningen er på 120 sortbrogede køer med opdræt. Der dyrkes foderkorn i 20 ha og brødkorn bl.a. spelt i 10 ha. 90 ha er udlagt med kløvergræs og 10 ha med vedvarende græs. Der er ca. 40 ha SFL jord ned til Varde Å. Gården har deltaget i Danmarks JordbrugsForsknings helårsforsøg i 1991-95. Der er bl.a. lavet miljøvurdering og etiske regnskaber. I juni 2002 startede Hanne og Vagn Borg en produktion af konsummælk, smør og ost i nyetableret gårdmejeri.

Besøg på gårdene

kan aftales ved henvendelse til avlerne direkte eller til

Foreningen for Biodynamisk Jordbrugs projektleder, Susanne Hyldegaard Larsen, på mobil 61 34 16 28

Foreningen for Biodynamisk Jordbrug har to kontorer:

Økologiens Hus, Frederiksgade 72, 8000 Aarhus C. Tlf.: 86 19 94 45 og fax: 86 19 95 57.

Birkum Bygade 20, 5220 Odense SØ. Tlf. og fax 65 97 30 50.



E-mail:

biodynamisk-forening@mail.tele.dk

Hjemmeside:

www.okologiens-hus.dk/biodynamisk

Nærmere oplysning om den biodynamiske dyrkningsmetode og om økologisk jordbrugsproduktion, Demetermærket, forarbejdningsvirksomheder, forskningsaktiviteter, forbrugerarbejde, kurser og litteratur kan fås ved henvendelse til Foreningen for Biodynamisk Jordbrug.

Biodynamisk
og økologisk
jordbrug i
Danmark



Økologisk jordbrug kan være mere end fravalg af kunstgødning, pesticider og GMO



Besøg et biodynamisk landbrug og oplev hvordan

Et demonstrationsprojekt støttet af
Direktoratet for Fødevarerhverv

En mangfoldighed af planter, et dyrehold tilpasset bedriftens størrelse, sædskifte og en god kompost er vigtige elementer i opskriften på at avle sunde fødevarer uden brug af kunstgødning, pesticider og GMO



Bellingehus

Eksperimenter med gamle æblesorter og biologisk regulering af insekter.

Verner Andersen driver Bellingehus Frugtplantage, Jørlunde Overdrev 12 mellem Slangstrup og Buresøen i Nordsjælland. Tlf. 47 33 57 60.

Plantagen har været drevet biodynamisk og økologisk siden 1994. Der er 6 ha med æbler og pærer, 1 ha med blomster, en halv ha med søde kirsebær. Resten anvendes til mirabeller, hasselnødder, kvæde, hindbær, stikkelsbær, brombær og jordbær. Arealerne mellem frugttræerne afgræsses af høns, gæs, køer og geder. Desuden er bierne uundværlige i plantagen, blandt andet på grund af deres rolle, som bestøvere.

Verner Andersen eksperimenterer med frø- og vildstammer til podning og gamle æblesorter. Han har fundet robusthed over for skurv hos mange af disse æbler. Han har også gode erfaringer med biologisk regulering af æbleviklere og æblehvepse og er i gang med at indhøste erfaringer med regulering af blommehvepse.



Rødmosse

Alsiddig grøntsagsavl direkte til forbrugeren

Endrik Maat driver gartneriet Rødmosse, som ligger på Rødmossevej 131-133, Tiufkær, Viuf ved Vejle. Tlf. 75 86 06 44. Gartneriet på 10 ha er både et frilands- og et koldhusgartneri. Gartneriet har været drevet biodynamisk siden 1977. Der dyrkes grøntsager og bær i 2 ha agerjord, overvejende lerjord, og i 1200 m² koldhus til torvesalg. Til stedet hører desuden et mindre dyrehold på 10 ammekøer, lidt høns, får, geder og en hest. Dyreholdet har stedet primært på grund af gødningen, der bruges til kompost. På friland og i drivhusene dyrkes ca. 50 grøntsagssorter og 10 slags bær. Endrik Maat eksperimenterer med forskellige sorters smags- og dyrkningsegenskaber, bl.a. for at finde velegnede frøfaste sorter, som alternativer til F1 hybrider. Der er plantet mange træer og buske samt sået blomster i grøntsagsrækkerne. Vejle Amt har reetableret flere små vandområder i området. En af disse søer ligger på Rødmoses jord. Formålet med vandhulprojektet er at skabe flere levesteder for den sjældne løvfrø.

Kiselgården

Forkærlighed for krydderurter

Lis og Eigil Rasmussen driver Kiselgården, der ligger på Jonstrupvej 18 nær Ugerløse. Tlf. 59 18 84 64.

Gården, der har været drevet biodynamisk siden 1986, er på 35 ha, et dyrehold på 25 Limosine køer, egen tyr og lidt høns. I 4 drivhuse på i alt 3000 m² fremvises en større produktion af krydderurter, udplantningsplanter og potteplanter. Krydderurterne dyrkes i kompost fremstillet af gødning fra gårdens dyr. På friland dyrkes mange forskellige slags grøntsager

og foder til dyrene. Lis og Eigil har deltaget i et forskningsforsøg med biodynamisk og økologisk gylle til kartofler, i et 4-årigt forsøg med økologiske potteplanter og i et 2-årigt forsøg med økologisk dyrkning af bønner med og uden humuspræparat. Der er plantet flere små biotoper med vilde planter mellem drivhusene og i læhegn. Lis og Eigil Rasmussen har 31 års erfaring med biodynamisk og økologisk dyrkning.



Steffenskilde

Malkekøer af den finske Ayrshire-race

Karl-Steffen Olsen er 2. generations biodynamiker og økolog på Steffenskilde der ligger på Hallenslevvej 22 nær Gørlev i Vestsjælland. Tlf. 58 85 56 21

Til gården hører 42 ha og 11 ha lejet eng, og den har været drevet biodynamisk i 50 år. Jorden er primært sandblandet lerjord. Besætningen på 37 malkekøer er af den finske Ayrshire-race. Dertil kommer opdræt. Der dyrkes mange forskellige afgrøder på gården, foderafgrøder, brødkorn og grøntsager i et 8-årigt sædskifte.

Al gødning fra gården komposteres og er sat op i kompostbunker på de marker, hvor den skal bruges. Gården har bl.a. deltaget i Danmarks JordbrugsForsknings helårsforsøg i 10 år.

Gården blev omlagt til biodynamisk drift i 1952. Der bor 3 børn og 3 voksne på gården. 1 voksen arbejder uden for gården.

