



Regler for biodynamisk Demeter-godkendt dyrkning

2026



Godkendt af
Demeterforbundet
i Danmark

Foreningen for Biodynamisk Jordbrug

DE DANSKE DEMETERREGLER

FORORD

De danske Demeter-regler er analoge med de internationale Demeter-regler, der udformes af Den Biodynamiske Federation Demeter International (=’BFDI’), hvor også Foreningen for Biodynamisk Jordbrug er medlem. Der er dog få forskelle mellem de danske og internationale regler, og de vigtigste er:

- a. beregningen af dyreenheder, gødningsmængder, N-mængder og N-indhold er lidt anderledes i de internationale regler end hvad der er praksis i Danmark. For ikke at skabe forvirring er dansk praksis bibeholdt og tallene er justeret, så de mængdemæssigt korresponderer med dem i de internationale regler.
- b. Få planteplejemidler, der godkendes af BFDI, er enten ikke godkendt af eller har ikke været sendt gennem godkendelsesproceduren i Miljøstyrelsen i Danmark. Disse er derfor ikke på den danske liste.
- c. De internationale regler dækker al dyrkning, forarbejdning, rengøring, mærkning mm. Dette regelsæt indeholder kun forhold vedrørende Biodynamisk landbrug.
De øvrige regler kan downloades på: <https://demeter.net/certification/standard/>

Endelig skal det understreges, at Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø kræver, at alle danske biodynamiske avlere, hvad enten de er Demetergodkendt eller ej, skal overholde de statskontrollerede økologiregler.

Ved tolkningsspørgsmål vedr. reglerne er man altid velkommen til at kontakte Demeterforbundet v/ sekretær Mira Aggedam Ba på telefon: 44166299 eller mail: demeterdanmark@biodynamisk.dk

Marts 2026

Indholdsfortegnelse

Indhold

REGLER FOR BIODYNAMISK DEMETER-GODKENDT DYRKNING	1
Foreningen for Biodynamisk Jordbrug	1
DE DANSKE DEMETERREGLER	2
6. PRODUKTION	6
6.1. Agerland og planteproduktion	6
6.1.1. Anvendelsesområde.....	6
6.1.2. Frø og udplantningsmateriale	6
6.1.2.2. Frø og udplantningsmateriale	7
6.1.3. Gødning	7
6.1.4 Plantepleje og -beskyttelse	10
6.1.5. Sædskifte	10
6.1.6. Gartnerier og frilandsgrøntsager.....	11
6.1.6.5. Produktion under glas og plastik	12
6.1.7. Flerårige afgrøder (frugtproduktion og vinavl)	13
6.1.8. Svampe.....	13
6.1.9. Biodiversitet og miljø	14
6.1.9.2. Vanding	14
6.1.9.2.1. Vanding - generelt.....	14
6.1.10. Biodynamisk planteforædling	15
6.2 Biodynamiske præparater	17
6.3 Dyrehold	18
6.3.1. Anvendelsesområde.....	18
6.3.2. Krav til dyrehold	18
6.3.3. Besætningsstørrelse.....	19
6.3.4. Samarbejde mellem gårde	19
6.3.5. Husdyrenes røgt og pleje	20
6.3.5.1. Hold af kvæg	20
6.3.5.2. Hold af får, geder og heste.....	21
6.3.5.3. Hold af grise	21
6.3.5.4. Hold af fjerkræ - grundlæggende regler	21
6.3.5.5. Hold af fjerkræ - specifikke regler	21
6.3.6 Fodring.....	22
6.3.6.1 Foder fra bedriften – Demeter andel for alle dyr	22
6.3.6.2 Omlægningsfoder	22
6.3.6.3 Fodring af kvæg, får, geder og heste.....	23
6.3.6.5 Fodring af kalve, lam, kid og føl	23
6.3.6.6 Afgræsning af udyrkede områder	23
6.3.6.7 Afgræsning af dyr fra en anden bedrift	23
6.3.6.9 Fodring af grise.....	23
6.3.6.10 Fodring af fjerkræ	24
6.3.7 Avl og identifikation	24
6.3.7.1 Avl.....	24
6.3.7.2 Identifikation og logbog	24
6.3.8 Oprindelse af dyr, indkøbte dyr og markedsføring	24
6.3.8.1 Dyr indkøbt til avl eller udvidelse af besætning	24
6.3.8.2 Dyr indkøbt som slagtedyr	24
6.3.8.3 Malkekvæg, kalve, kødkvæg til slagtning	24
6.3.8.4 Får og geder	25
6.3.8.5 Grise	25
6.3.8.6 Fjerkræ	26
6.3.9 Dylrlægebehandling af dyr.....	26
6.3.10 Transport og slagtning	26
6.4. Omlægning af bedriften.....	27

6.4.1. Omlægningsplan.....	27
6.4.2. Omlægning af hele bedriften	27
6.4.3. Omlægning af nye landbrugsarealer	28
6.4.4. Godkendelse i omlægningsperioder	28
6.4.4.1 Omlægning af konventionel bedrift.....	28
Appendiks 1: Beregning af dyreenheder.	31
Appendiks 2: Tilladte foderindkøb (kun godkendt økologisk foder må indkøbes).	32
Appendiks 3: Tilladte fodertilskud og tilsætningsstoffer.....	34
Appendiks 4: Tilladte/begrænsede gødnings- og jordforbedringsmidler.....	35
Appendiks 5: Tilladte materialer og metoder til plantepleje- og beskyttelse.	37
Appendiks 6: Godkendelse af dispensationer.....	39
Appendiks 7: Minimumsalder ved slagting af fjerkræ.....	41
Appendiks 9: Produkter, der må bruges til rengøring og desinficering af bygninger og anlæg til husdyr (f.eks. udstyr og redskaber):	43
EFTERSKRIFT.....	44

2.1. Grundlæggende principper

I livsprocesser arbejder mange forskellige kræfter sammen, kræfter der ikke udelukkende stammer fra materielle forbindelser. Alle jordbrugsforhold afgøres af at der aktiveres processer, som forbedrer (højner) og beliver disse naturlige sammenhænge.

Den biodynamiske metode har hovedsagelig med dannelsen af de levende forbindelser at gøre og kan ikke defineres på samme måde som en produktionsmetode for døde artikler. Arbejde, der er udført med et menneskes hånd for at pleje jordens frugtbarhed, planterne, frøene og dyrene i harmoni med de lokale betingelser, kan udvikle gården eller gartneriet til en levende organisme. Den enorme diversitet, der findes i naturen, betyder, at den jordbrugspraksis, der er bedst ét sted, kan være helt uhensigtsmæssig et andet sted.

Landmandens interesser og evner må tages i betragtning i forhold til hvilke organisationsmuligheder for gården, der kan imødekomme disse normer. Korrekt tilrettelæggelse af de forholdsregler, der påvirker de levende processer, spiller en vigtig rolle. Til dette hører især den ansvarsfulde og regelmæssige brug af de biodynamiske præparater og betydningen af de kosmiske rytmer for planteproduktion og husdyrhold.

Reglerne for Demeter-godkendt jordbrugsproduktion udtrykker en indre aftale, der omfatter det ydre aktive biodynamiske jordbrug. De danske regler er opbygget på grundlag af de internationale Demeter-regler. Produkter, der bærer Demeter-mærket, skal være produceret efter Demeter-reglerne.

Biodynamisk arbejde kræver en stærkt forbundethed med de grundlæggende principper i den biodynamiske metode, principper og mål. Hertil er det nødvendigt at leve sig ind i de naturlige processer gennem observation, tænkning og forståelse. En stadig dybere forståelse af naturens sammenhænge kan opnås gennem vedholdende stræben. Hertil anbefales at søge støtte i litteratur, forskningsundersøgelser, studiekredse, kurser samt gennem biodynamisk rådgivning.

Den særlige indsigt, som er basis for den biodynamiske metode, udover de praktiske og videnskabelige erfaringer, kommer fra Rudolf Steiners foredragsrække kaldet "Landbrugskursus"¹ fra 1924 og den spirituelle, antroposofiske sammenhæng, som dette kursus indgår i.

¹ "Bidrag til en fornyelse af landbruget på åndsvidenskabeligt grundlag". af Rudolf Steiner. Foreningen for Biodynamisk Jordbrug forhandler bogen.

Målet er altid at praktisere jordbrug på en sådan måde, at strukturen på gården som en integreret helhed, resulterer i sundhedsskabende produktion, og at de input, der indgår i produktionen, kommer fra gården selv. Hvis nogen derimod ønsker at bruge reglerne til at søge støtte i formaliteter eller til at lede efter "smuthuller" med økonomiske fordele, er det bedre at finde en anden måde at dyrke landbrug på.

Det er vigtigt, at landmanden udvikler en ansvarsfølelse overfor reglerne ud fra sin egen viden. Som biodynamisk landmand er man en del af en større helhed. Det vil sige at enhver handling, også uset, bidrager til det større biodynamiske fællesskab, og at den biodynamiske bevægelse, som helhed, har del i den enkeltes eksistens og succes. Derfor bør alle til enhver tid handle på en måde, der sikrer og berettiger forbrugernes tillid til den biodynamiske metode og til Demeter-produkterne.

Jordbruget er et udtryk for det aktive og udviklende møde mellem mennesket og naturen. Landskabets udformning er bestemt af behovene hos de mennesker, der lever sammen inden for en bestemt kultur. De afgrøder, som dette landbrug producerer, må tale til menneskets væsen for at kunne ernære fuldstændigt.

Hold af kvæg og den gødning, der derved produceres, har været og er stadig det bedste grundlag for jordbrug. Husdyrhold kræver (grov)foderproduktion, hvilket spiller en stor rolle i forhold til udarbejdelsen af et sædskifte, der kan virke opbyggende på jordens frugtbarhed.

Vedrørende mærkning:

For at kunne mærke sine varer som Demeter-produkter, skal der være underskrevet en certificeringskontrakt mellem Demeterforbundet og hhv. avleren, forædleren eller grossisten. Demeter-mærkerne er internationalt anerkendt.

Vedrørende reglernes opbygning:

Dette regelsæt indeholder regler gældende for biodynamisk Demeter-godkendt landbrug. De fremhævede tekster i rammer er koncentratet af den øvrige tekst.

Bedriftsorganisme – Landbrugsindividualitet

"... et landbrug er egentlig i dette ords bedste forstand i overensstemmelse med sit eget væsen, når det kan opfattes som en selvstændig individualitet, - en virkelig i sig selv afsluttet individualitet. Egentlig burde ethvert landbrug nærme sig den tilstand at være en i sig selv afsluttet individualitet."

Rudolf Steiner ("Bidrag til en fornyelse af landbruget på åndsvidenskabeligt grundlag", 2. foredrag.)

Alt liv er dannet i overensstemmelse med organiske principper. Separate organer forener sig til en levende helhed. Denne organisme er mere end summen af de enkelte dele. Organismer er omgivet af en hud, som muliggør udviklingen af et indre liv og eksisterer i relation til det ydre jordiske og kosmiske miljø. Hvis dette indre liv er styret af en selvbestemt udvikling, formes en individualitet.

Hvis en jordbrugsbedrift er organiseret efter disse principper og ud fra egne resurser danner et system mellem jordens liv, planternes udvikling og det rette husdyrhold, kan der virkelig tales om en bedriftsorganisme. Sådanne bedrifter producerer sunde fødevarer på grund af den opnåede jordfrugtbarhed, planternes livskræfter og de enkelte dyreholds pleje i overensstemmelse med deres arts natur. Ligeledes frembringer disse bedrifter gennem deres bevågenhed på miljøet et landskab som kan regenerere og udvikle sig.

Enhver lokalitet har sin egenart. Enhver handling i forhold til jordbearbejdning, sædskifte og gødskning påvirker jordens flora og fauna. Typen af dyrehold, måden de opstaldes på og håndteringen af deres gødning har indflydelse på jordens frugtbarhed. Menneskets beslutninger og samarbejde med andre giver bedriften en særlig karakter. Og mennesket kan desuden udvikle en større harmoni og orden i bedriftsorganismens struktur gennem et personligt og socialt/fælles spirituelt og videnskabeligt arbejde.

6. Produktion

Dyrkningsregler vedrørende afgrøder i tropiske og subtropiske klimaer er ikke medtaget i denne danske udgave af Demeterreglerne. Se hjemmesiden: <https://demeter.net/certification/standard/>

6.1. Agerland og planteproduktion

Da planter er livsformer, som er særligt afhængige af påvirkninger fra omgivelserne, har planter behov for et velegnet voksested, såvel som tilstrækkeligt lys og varme. Forudsætningen for en god udvikling af blade, blomster og frugt/frø er en levende jord, som muliggør en god rodudvikling. Bestemmelsen af voksestedet er mere vigtig for plantens sundhed end de enkelte forholdsregler i plantehusholdningen. Lige så vigtigt er valget af velegnede sorter og arter. Ensidigheden i dyrkningen af diverse kulturplanter kan afbalanceres med et, for det pågældende område, passende sædskifte. Udviklingen af bæredygtig jordfrugtbarhed nødvendiggør, at andelen af bælglplanter (om muligt ikke kun enårige) er fyldestgørende og at en høj andel af bladafgrøder indgår i sædskiftet.

”At gøde betyder at belive jorden”. Dette udsagn fra Rudolf Steiner leder os hen imod en metode til opbygning af frugtbarhed, som har sin oprindelse i forbindelsen mellem planter og dyrs livssfærer. Det vigtigste i ethvert gødningssystem er en passende anvendelse af de biodynamiske præparater.

At belive betyder i en biodynamisk forståelse at styrke de levende, formende kræfter i jordbruget. Det er således ikke alene at optimere de fysiske og biologiske vilkår for jordens organismer.

En væsentlig målsætning med jordbearbejdningen er, at de biologiske processer i jorden forstærkes. Energibesparende metoder bør prioriteres.

6.1.1. Anvendelsesområde

Planteproduktioner dækker alle landbrugsafgrøder og planter inklusive flerårige planter og prydplanter, der normalt dyrkes på økologiske ejendomme og virksomheder. Nye afgrøder eller produktionsteknikker, der ikke er omfattet af dette afsnit, og som ikke er sædvanlig praksis på økologiske ejendomme og virksomheder, kan kun afprøves med tilladelse fra Demeterforbundet (Appendiks 6, punkt 3).

6.1.2. Frø og udplantningsmateriale

6.1.2.1. Generelle principper - frø og udplantningsmateriale

Frøets indre kvalitet og ydre egenskaber påvirker dels afgrødens modstandsdygtighed i vækstperioden, dels det potentielle udbytte (set i forhold til voksestedet) og ernæringsværdien. For at opnå det biodynamiske landbrugs målsætninger for kvalitet, kræves særlig omhyggelighed og opmærksomhed på detaljer.

Frøfaste (Open Polination) sorter, forædlet på biodynamiske jordbrug, skal foretrækkes.

Frø, udplantningsmateriale og plantemateriale af genetisk modificerede sorter (GMO) inklusive protoplasma- og cytoplasma-cellefusionsteknikker må ikke opformeres eller sås på Demeter ejendomme.

Frø, udplantningsmateriale og plantemateriale produceret ved nye planteforædlingsteknikker (NPBTs) er ikke tilladt på Demeter ejendomme. Dette omfatter alle NPBTs, som under IFOAM EU betragtes som teknikker med genmanipulation til GMO'er efter den eksisterende retsmæssige definition i EU. Disse er:

- Oligonucleotide directed mutagenesis (ODM)
- Zinc finger nuclease technology types I to III (ZFN-I, ZFN-II, ZFN-III)

- CRISPR/Cas
- Meganucleases
- Cisgenesis
- Podning på en transgen grundstamme
- Agro-infiltration
- RNA-dependent DNA methylation (RdDM)
- Reverse Breeding
- Synthetic Genomics

Frø, såsæd, udplantningsmateriale og plantemateriale inklusive læggekartofler skal stamme fra biodynamisk landbrug. Hvis biodynamisk kvalitet ikke er tilgængelig, kan materialet i stedet komme fra økologisk landbrug.

Biodynamiske eller økologiske frø og læggekartofler må ikke være behandlet med kemiske midler, heller ikke under opbevaring.

Brug af frø, som er behandlet med lavenergielektroner, er ikke tilladt.

6.1.2.2. Frø og udplantningsmateriale

Hvis biodynamiske eller økologiske frø og udplantningsmateriale ikke er tilgængeligt, kan der gives dispensation til at bruge konventionelt ubehandlede frø og udplantningsmateriale (fremstillet uden genmanipulation) (Appendiks 6, punkt 1). Denne dispensation kan ikke gives for udplantningsmateriale med en kort vækstperiode som salat og lignende.

Hybrider af korn, med undtagelse af majs, må ikke anvendes.

6.1.2.3. Udplantningsmateriale til træer og flerårige afgrøder

Hvis udplantningsmateriale til træer og flerårige afgrøder ikke er tilgængelige i biodynamisk eller økologisk kvalitet, kan der gives dispensation til at bruge konventionelt udplantningsmateriale, men først efter godkendelse af økologikontrollen (Appendiks 6, punkt 1). Behandling efter høst med kemisk syntetiske pesticider (f.eks. desinfektionsmidler) er ikke tilladt.

Import af højst 2 træer om året pr. gård er undtaget fra denne regel.

Det er forbudt at anvende genmanipulerede frø og udplantningsmaterialer, samt cellefusions/CMS-frø og -plantemateriale

6.1.3. Gødning

Den biodynamiske metodes primære målsætning er at belive jorden og at opretholde og udvikle jordens frugtbarhed. Udover jordbearbejdningen og sædskiftet, har den omhyggelige anvendelse af præpareret gødning fra husdyrene, og især fra køer, her den største betydning.

Målet med gødning er at opbygge humus og gennem denne skabe en frugtbar jord, som kan nære planterne – ikke at gøde planterne direkte. Af disse grunde er gårdens egen husdyrgødning, grøngødning, kvælsaffikserende afgrøder og kompost vigtige elementer i det biodynamiske jordbrug. Komposten tilsættes de biodynamiske kompostpræparater. På områder med ekstensiv græsning kan Demeterforbundet godkende en gødningsordning, hvor f.eks. kompostpræparaterne udringes i form af kokassepræparat.

Al gødning skal varetages opmærksomt og omhyggeligt. Opbevaringspladsen skal være passende, og en velegnet metode til udbringning er påkrævet. Næringsstofftab i løbet af opbevaringstiden ved fordampning og udvaskning skal minimeres.

I det følgende skelnes mellem følgende typer bedrifter:

- Landbrug
- Gartnerier
- Frugtplantager/ flerårige afgrøder

Og forskellige gødningsformer:

- Gødning fra egen bedrift (staldgødning, kompost, flydende gødning fra planter – se appendiks 4, punkt 1)
- Importeret gødning (som gødning fra egen bedrift, men købt fra biodynamiske eller økologiske gårde – se appendiks 4, punkt 1 og 2)
- Kommercielle gødninger (andre produkter som bruges som gødning, af organisk eller mineralsk oprindelse, som ikke er dækket af de 2 ovennævnte punkter, betragtes som kommerciel gødning – se appendiks 4, punkt 2 og 3)

6.1.3.1 Gødningsmængden

Landbrug

Den maksimale mængde kvælstof, som gennemsnitligt må tilføres på gårdens samlede areal, må ikke overstige mængden af kvælstof, som ville kunne produceres af de dyr, som gården ville kunne forsøge med egen foderproduktion (maksimum er 112 kg N/ha; se Appendiks 1).

Hvis den gødning, som gården selv producerer, ikke dækker jordens behov, kan økologisk gødning anvendes (se Appendiks 4). Konventionel husdyrgødning må ikke anvendes. Fremtvungen vækst bør undgås.

Mængden af kvælstof, der stammer fra kommerciel organisk gødning, må på et pågældende areal ikke overstige den mængde, som kan tilføres med gårdens egen kompost, staldgødning og/eller grøngødning, og under alle omstændigheder skal mængden være mindre end 40 kg N/ha.

Konventionel ajle, gylle og fast husdyrgødning må ikke anvendes.

En liste over tilladte gødningsformer findes i Appendiks 4.

Gartnerier (mindre end 40 ha)

Må maksimum tilføre 170 kg N/ha, hvis mængden af fraført kvælstof er højere end 112 kg N/ha. Der skal redegøres for manglen gennem et kvælstofregnskab, godkendt af Demeterforbundet. Mængden af økologisk gødning kan være op til 80 kg N/ha/år beregnet som et gennemsnit over sædskiftet i grøntsagsarealet og ikke for hele gården.

Hvis den gødning, som gården selv producerer, ikke dækker jordens behov, kan økologisk gødning anvendes (se Appendiks 4). Konventionel husdyrgødning må ikke anvendes. Fremtvungen vækst bør undgås.

Mængden af kvælstof, der stammer fra kommerciel organisk gødning, må på et pågældende areal ikke overstige den mængde, som kan tilføres med gårdens egen kompost, staldgødning og/eller grøngødning, og under alle omstændigheder skal mængden være mindre end 80 kg N/ha.

Konventionel ajle, gylle og fast husdyrgødning må ikke anvendes.

En liste over tilladte gødningsformer findes i Appendiks 4.

Flerårige afgrøder

- Frugtplantager må max tilføre 96 kg N/ha/år.
- Vinavl må max tilføre 50 kg N/ha/år.

Kommerciel gødning skal udgøre mindre end 40 kg N/ha/år.

Hvis den gødning, som gården selv producerer, ikke dækker jordens behov, kan økologisk gødning anvendes (se Appendiks 4). Konventionel husdyrgødning må ikke anvendes. Fremtvungen vækst bør undgås.

Mængden af kvælstof, der stammer fra kommerciel organisk gødning, må på et pågældende areal ikke overstige den mængde, som kan tilføres med gårdens egen kompost, staldgødning og/eller grøngødning, og under alle omstændigheder skal mængden være mindre end 40 kg N/ha.

Konventionel ajle, gylle og fast husdyrgødning må ikke anvendes.
En liste over tilladte gødningsformer findes i Appendiks 4.

Tabel 1. Maksimal mængde kvælstof for hver bedriftstype.

Bedriftstype	Max. kvælstof/ha/år	Særlige oplysninger	Maks. mængde af indkøbt økologisk gødning
Landbrug	112 kg N/ha		40 kg N/ha som gennemsnit for hele bedriften
Gartneri med mindre end 40 ha / Havebrug	112 kg N/ha	Op til 170 kg N om nødvendigt skal dokumenteres	80 kg N/ha som gennemsnit af grøntsagsafgrøderne sædskiftet
Drivhus	Jævnfør økologiske dyrkningsregler	Kvælstofbalance	80 kg N/ha som gennemsnit af grøntsagsafgrøderne sædskiftet
Frugtplantage	96 kg N/ha		40 kg N/ha som gennemsnit af frugtplantagearealet
Vinavl	150 kg N/ha/3 år		40 kg N/ha som gennemsnit i hele vinmarken

Den totale mængde kvælstof må ikke overstige 112 kg N/ha som gennemsnit af gårdens dyrkede areal.

Gartnerier må anvende op til 170 kg N/ha.

Frugtplantager må anvende op til 96 kg N/ha.

Vinmarker må anvende op til 50 kg N/ha.

Kvælstof stammende fra indkøbt økologisk gødning må ikke overstige 40 kg N/ha målt som total N-indhold.

Konventionel ajle, gylle og fast husdyrgødning må ikke anvendes.

Gødningen skal opbevares, præpareres og udbringes omhyggeligt.

6.1.3.2 Importeret gødning og jord

Stenmel (inklusiv det som indeholder fosfor) og jord kan anvendes. *Syntetiske kvælstofkilder, Chile salpeter, vandopløselige fosfatgødninger, såvel som rene kaliumsalte og kaliumsalte med et klorindhold på over 3%, er forbudt.* Kommunalt produceret kompost f.eks. af have-/parkaffald og spildevandsslam, er kun tilladt hvis der foreligger en analyse af eventuel forurening. Analysen skal godkendes af Demeterforbundet.

En liste over tilladte gødningsformer findes i Appendiks 4.

Importeret husdyrgødning må ikke komme fra konventionelt og/eller intensivt drevne husdyrbedrifter.

Der må ikke indføres gødning fra dyr, der har været fodret med genmodificeret foder.

Der må tages tilstrækkelige tiltag, der forebygger forurening af godkendte arealer med restkoncentrationer af veterinærlægemidler, fodertilsætningsstoffer (f.eks. antibiotika), forurening i naturlige foderstoffer (f.eks. kviksølv i fiskemel) og andre restkoncentrationer som f.eks. herbicider i strøelse.

De gødningsformer, som er beskrevet i Appendiks 4, afsnit 3.1, skal godkendes af økologikontrollen og Demeterforbundet inden de indkøbes (se Appendiks 4).

Oprindelsen, mængden og anvendelsen (hvilket område, hvilken afgrøde) af al indkøbt gødning skal dokumenteres ordentligt og så vidt muligt præpareres på oprindelsesstedet.

Syntetiske kvælstofkilder, Chile salpeter, vandopløselige fosfatgødninger, såvel som rene kaliumsalte og kaliumsalte med et klorindhold på over 3% er forbudt.

Husdyrgødning fra intensivt drevne husdyrbedrifter og konventionel husdyrgødning er ikke tilladt.

Oprindelsen og anvendelsen af indkøbt gødning og jord skal dokumenteres.

6.1.4 Plantepleje og -beskyttelse

Et af målene med den mangesidige biodynamiske metode (i hvilken også landskabsplanlægning og -udvikling indgår) er at opnå en stor modstandsdygtighed mod svampe-, bakterie- og insektangreb i afgrøderne.

Hvis denne naturlige metode ikke er tilstrækkelig, kan de teknikker og materialer, der er anført på listen i Appendiks 5, anvendes.

Syntetiske kemikalier til kontrol af insekter, svampeangreb (inklusiv forebyggende anvendelse), virus eller andre sygdomme, ukrudt, eller til regulering af afgrødens vækst, er forbudt.

Enhver anvendelse af midler, som ikke er tilladte, medfører at bedriften helt mister sin Demeter-certificering, eller i det mindste til de afgrøder og områder, der er blevet behandlet.

Nye midler og metoder kan kun afprøves, hvis de er godkendt af Demeterforbundet og økologikontrollen (se Appendiks 5).

Afgrødernes naturlige modstandsdygtighed skal styrkes.

Enhver anvendelse af midler, som ikke er tilladte, medfører at gården helt mister sin Demeter-godkendelse, eller i det mindste til de afgrøder og områder, der er blevet behandlet

6.1.5. Sædskitte

Et alsidigt sædskitte tilpasset de lokale forhold og som indeholder grøngødning hjælper med at opbygge jordens frugtbarhed. Sædskittet skal indeholde mindst tre forskellige afgrøder, fra mindst to forskellige botaniske familier og mindst 20% jordforbedrende planter, helst bælgplanter. I gartnerier skal mindst 1/3 af sædskittet være grøngødning og/eller foderproduktion.

Sædskitte i drivhuse er beskrevet i 6.1.6.5.

6.1.6. Gartnerier og frilandsgrøntsager

På gartnerier over 5 ha skal der være dyr på ejendommen svarende til mindst 0,2 DE/ha, heraf minimum 0,1 DE/ha drøvtyggere. Dyreholdet kan enten omfatte egne dyr eller indgå i et samarbejde med en anden biodynamisk avler.

- Jorden må ikke holdes fri for vegetation gennem hele året.
- Omkring 1/3 af sædskiftet i gartnerier skal være grøngødning og/eller foderafgrøder. Dette krav gælder ikke for bedrifter, der er mindre end 2 ha (grøntsagsproduktion). Kontakt Demeterforbundet hvis en definition på grøngødning ønskes.

6.1.6.1. Husdyrgødning, jord og potteblandinger

Velomsat, præpareret husdyrgødning, fra drøvtyggere som indgår i gårdens husdyrflok, danner grundlaget for al gødning.

Reglerne i afsnit 6.1.3.2. skal anvendes. De yderligere krav er:

- Såjord og potteblandinger skal så vidt muligt fremstilles af gårdens egne materialer. Mindst 25 volumenprocent af disse materialer skal udgøres af præpareret kompost fra plantematerialer og/eller dyregødning.
Kommercielle potteblandinger skal være økologisk godkendt.
Spagnumfri pottemuld bør foretrækkes.
- Plantematerialer til kompost, og færdig kompost fremstillet af bark, blade, ved osv. fra kommunale områder, må kun anvendes hvis en test for restkoncentrationer viser at materialerne er tilstrækkeligt rene.
- Spagnum er kun tilladt i udplantningsbede og i potteblandinger. Andelen af tørv skal være så lav som mulig og må ikke overstige 70 %. Anvendelse af syntetiske jordforbedringsmidler er ikke tilladt. Al gødning og jordforbedringsmidler skal opfylde Demeterreglerne (se appendiks 4).
- Det er tilladt at dampsterilisere potteblandinger og væksts substrater. Umiddelbart efter steriliseringen skal de biodynamiske kompostpræparater, flydende kompostudtræk, humuspræparat eller kokassepræparatet tilsættes for at stimulere den mikrobielle genkolonisering af jorden.

6.1.6.2. Dyrkningsteknikker

Dyrkningsteknikker uden jord (hydroponik og lignende), afgrøder dyrket i inaktive substrater (f.eks. slagger) og i beholdere, er ikke tilladt. Dyrkning i tynde jordlag (undtagen karse og spirer, som sælges med jordlaget) er ikke tilladt.

Julesalat skal fremdrives i jord. Hvis vandteknik anvendes, må vandet ikke indeholde tilsætningsstoffer, der er forbudte i Demeter-reglerne. Hvis julesalatrødder drives i vand, skal julesalaten markedsføres med en deklaration, som angiver dette.

Husdyrgødning må kun indføres fra ikke-intensive husdyrbedrifter.

Mindst 25 volumenprocent af jord- og pottejordsblandinger skal udgøres af præpareret kompost.

En analyse af eventuel forurening er påkrævet for kompost fra kommunale områder.

Andelen af spagnum i udplantningsbede og i pottejordsblandinger bør være så lav som muligt og må ikke overstige 70%.

Dyrkningsteknikker uden jord er ikke tilladte.

Efter dampsterilisering skal der træffes forholdsregler, der sikrer den mikrobielle rekolonisering.

6.1.6.3. Plantepleje og -beskyttelse

Reglerne i afsnit 6.1.4. anvendes.

Produktion under dug eller fleece, især plastik, som dækker jorden, bør minimeres. Perforerede materialer, der kan genbruges, bør foretrækkes.

6.1.6.4. Ukrudtsregulering

Sædskifte, jordbearbejdning og afgrødekendskab er centrale i ukrudtsreguleringen. Mekaniske forholdsregler foretrækkes frem for termiske teknikker. Dampning af jord på marken, f.eks. rækkedampning, er ikke tilladt.

Jorden må ikke holdes fri for vegetation gennem hele året. Jorddække med organisk materiale fra landbruget (halm, træflis, blade, uld, jute) er tilladt. Nedmuldning af afgrøde er tilladt.

Anvendelse af industrielle jorddækningsmaterialer, såsom papir eller ukrudtshæmmende måtter, skal begrænses til jorde med særligt højt ukrudtstryk, dels pga. de langsigtede økologiske konsekvenser af ukrudtshæmningen, dels pga. vanskelighederne med at udbringe de biodynamiske markpræparater. Anvendelse af industrielle jorddækningsmaterialer kræver godkendelse af Demeterforbundet og økologikontrollen, og at de kan bruges flere år i træk.

- Jorddækningsmaterialer fremstillet af plast baseret på olie, regenerative råmaterialer eller kombinationer heraf er ikke tilladt, heller ikke oxo-nedbrydeligt plastik.
- Jorddækningsmaterialer lavet af biologisk nedbrydeligt materiale er tilladt frem til 2027.

Anvendelse af industrielle jorddækningsmaterialer er tilladt i begrænset omfang efter godkendelse af Demeterforbundet og økologikontrollen. Udløber i 2027.

6.1.6.5. Produktion under glas og plastik

Disse regler gælder for bedrifter, hvor drivhuse eller polytunneler indgår som en del af driften. For intensiv drivhusproduktion gælder der særskilte regler. Der henvises til det internationale regelsæt, afsnit 6.1.6.5.

Energiforbruget til at opvarme afgrøder under glas eller plastik (drivhuse mm.) skal holdes så lavt som muligt. Opvarmning med fossile brændstoffer udfases i 2028.

- Dyrkning skal foregå i jord.
- Et sædskifte i drivhuset skal indeholde rotation af salgsafgrøden, der bør være flere afgrøder til stede i vækstsæsonen, grøngødning bør være 1/3 af gårdens dyrkede areal.
- Jorddække:
 - Jorddække med organisk materiale fra landbruget (halm, træflis, blade, uld, jute) er tilladt
 - Plastbaseret dækmateriale er kun tilladt, hvis det kan genbruges i mindst 5 år
 - Biologisk nedbrydeligt og oxo-biologisk nedbrydeligt materiale er ikke tilladt
- CO₂ berigelse er ikke tilladt
- Kunstig belysning er tilladt til småplanter, krydderurter, moderplanter og prydplanter
- Regnvand fra drivhuse skal opsamles, og bør bruges til vanding. Drivhuse på under 50 m² samt polytunneler er undtaget fra dette krav.
- 20% af drivhusarealet skal afsættes til biodiversitet, med blomstrende afgrøder.

Energiforbruget til opvarmning bør minimeres. Fossil opvarmning vil blive udfaset i 2028.

6.1.6.6. Spirer og skud

I produktionen af spirer og skud skal der anvendes frø, rødder og rhizomer af biodynamisk oprindelse. Materialer af konventionel oprindelse er ikke tilladt.

Vandet, der anvendes i produktionen af spirer og skud, skal være af drikkevandskvalitet. Alle substrater og bakker skal opfylde Demeterreglerne. I tvivlstilfælde kontaktes Demeterforbundet.

Frø, rødder og rhizomer af konventionel oprindelse er ikke tilladt.

Kun vand i drikkevandskvalitet må anvendes.

6.1.7. Flerårige afgrøder (frugtproduktion og vinavl)

Jorden må ikke uden holdes fri for vegetation gennem hele året. Etableringsåret kan undtages fra denne regel (Appendiks 6, punkt 2).

6.1.7.1. Støttepæle

I tempererede klimaområder må der af miljøårsager ikke anvendes pæle eller andet, der er lavet af træ fra tropiske egne. De tropiske græsser; bambus og tonkin, kan dog anvendes.

Demeterforbundet kan give dispensation til at bruge FSC-certificeret hårdt træ, fra tropiske egne, som støttepæle.

Imprægnerede støttepæle må ikke bruges.

6.1.8. Svampe

6.1.8.1. Sporernes/kulturens/myceliets oprindelse

Det anbefales at udvikle eget mycelium/podet materiale og at dette vil fortsætte som startkultur. Økologiske mycelier eller mycelier fra naturen kan benyttes. Når mycelier produceres på en Demeter-bedrift, skal ingredienserne til voksemediet stamme fra Demeter-godkendte landbrug eller skov, hvis det er muligt.

6.1.8.2. Voksemediet oprindelse

- Svampevoksemediet skal bestå af materiale fra biodynamisk landbrug eller tilsætningsstoffer, der er tilladt at bruge i biodynamisk dyrkning, såsom mineralske produkter.
- Halm fra andet omlægningsår må benyttes i vækstmediet.
- Hvis træ er importeret (f.eks. egestammer (shiitake), afklippede grene eller savsmuld) må der ikke have været anvendt insekticider efter fældning.
- Tørv er tilladt som dækningsmateriale i svampekulturer. Andre tilladte input findes på appendikslisterne.

6.1.8.3. Biodynamiske forhold

Kompostpræparaterne skal tilsættes substratet på et passende tidspunkt inden podning. Hvis der er brugt sterilisation, skal kompostpræparaterne tilsættes efter dette og inden efterfølgende inkubation. Svampe, som dyrkes på steriliseret træsubstrat, skal tilføres kompostpræparaterne i savsmuldet inden varmebehandlingen, hvis de ikke bliver tilført efter.

Humuspræparatet skal tilføres mindst en gang pr. afgrødecyklus. Dette skal ske efter at vækstmediet er blevet podet. Kiselpræparatet tilføres mindst en gang pr. afgrødecyklus.

Det anbefales at benytte kosmiske, astronomiske rytmer i arbejdet, som f.eks. beskrevet i Maria Thuns Såkalender.

6.1.8.4. Belysning

Svampearter, som reagerer på lys (f.eks. shiitake) skal dyrkes i lys. Det er muligt at få en dispensation, hvis klimaet kræver isolerede dyrkningshuse uden dagslys (appendiks 6, punkt 1C).

6.1.8.5. Afgrødens sundhed

Til opretholdelse af kulturernes sundhed er forebyggelse gennem hygiejne, klimakontrol, mekanisk skadedyrsregulering og de biodynamiske præparater det altovervejende princip.

Salt kan bruges til at kontrollere svampesygdomme. Øvrige produkter, der kan benyttes, ses i Appendiks 5.

6.1.8.6 Rengøring og desinfektion af dyrkningshusene

- Ved rengøring af svampehuse må der bruges fysiske procedurer, samt vand og damp. En liste over tilladte rengøringsmidler kan ses i afsnit 6.6. De skal være uden DDAC og BAC.
- Redskaber kan steriliseres med 70% alkohol eller med midler baseret på eddikesyre. Formaldehyd må ikke anvendes.
- Efter rengøring af alle indre dele skal overflader rengøres med vand af drikkevandskvalitet. Dette er ikke et krav, når svampesubstrat sættes ind efter en fuldstændig nedbrydning af rengørings-/desinfektionsmidlet.
- Demeterforbundet kan give dispensation til desinfektion af vækstmediet i berettigede tilfælde. Efter en evt. sterilisation, bør 500 og kokassepræparat bruges, så den rigtige genkolonisering af mikroorganismer kan foregå. (Appendiks 6, punkt 1C).

6.1.8.7. Recirkulation af brugt svampekompost

Der skal foreligge en plan for rutinemæssig genanvendelse af alt brugt svampekompost. Avlere opfordres til at finde andre biodynamiske bedrifter, som kan få gavn af dette materiale.

6.1.9. Biodiversitet og miljø

6.1.9.2. Vanding

6.1.9.2.1. Vanding - generelt

Vanding må foretages således at vandmængden eller frekvensen af vandingerne ikke fører til nedbrydning eller erosion af jorden. Dansk lovgivning skal overholdes.

6.1.9.2.2. Kvalitet og behandling af vandingsvand

Vandet må ikke være forurenet af pesticidrester, sygdomme fra bakterier, parasitter, pesticider eller forurene slutproduktet på nogen måde. I tvivlstilfælde skal vandet testes.

- Filtreringssystemer, som vandrensning, foretrækkes
- UV-bestråling og ozon behandling af vand er tilladt
- Al anden behandling skal godkendes af Demeterforbundet

6.1.9.2.3. Vand management

Forbruget af vand til vanding skal dokumenteres. Dokumentationens skal indeholde vandets oprindelse, forbrug pr arealenhed og totalt forbrug. Bedrifter, som udelukkende bruger regnvand, behøver ikke registrere forbruget.

Hvis:

- Vandforbruget stiger over årene
- Det nuværende vandforbrug er højere end forbruget for de respektive afgrøder
- Der ikke bruges vandbesparende tiltag, som drypvanding, minisprinklere, siveslanger, etc.
- Regnvandsopsamling ikke er fuldt udbygget

kan Demeterforbundet kræve en detaljeret vand managementplan.

6.1.9.3. Biodiversitet

Gården har en forpligtelse til at opretholde gårdens biodiversitet. Hvis biodiversiteten på gården, og områderne direkte op til gården, ikke når op på 10% af gårdens totale areal, skal der laves en plan for hvordan dette kan opnås inden for en defineret tidsramme. Planen skal godkendes af Demeterforbundet.

Denne plan kan også indeholde andre kulturelle elementer som f.eks. opretholdelse af sjældne eller truede arter af planter og dyr, understøttelse af fugle-/insektlivet ved at etablere opholdssteder, biodynamisk planteforædling af planter og dyr mm.

Områder, der regnes for biodiversitetsområder:

- Let afgræssede marker, hvor nogle planter har mulighed for at blomstre og danne frø
- Skovlandbrug, krat, marker med fritstående træer (100 m²/træ), alleer og uberørt skov
- Arealer, der er tilsået med et- eller flerårige planter, der når til blomstring. Planterne må ikke være hovedafgrøde (intensivt, kommercielt høstet), medmindre det er grøngødning eller græs, og det skal være en afgrøde, der bestøves af insekter.
- Brakmarker, både dem, der indgår i sædskiftet og dem der ikke indgår i sædskiftet
- Vedvarende græsmarker, der ikke slås
- Hegn – arealet af urørt jord langs hegnene kan medregnes
- Gærder, hegn, trælande langs marker og vandløb
- Vandløb, damme, vådområder, randzoner
- Jordskred, stengærder og høje
- Naturstier
- Andre former for biodiversitetstiltag, såsom pleje af sjældne eller truede plante- eller dyrearter
- Andre elementer, som er godkendt i biodiversitetsplanen

Niveauet af biodiversitet er acceptabelt, hvis enten 10% af arealet er et biodiversitetsområde, eller hvis Demeterforbundet har godkendt en anden form for biodiversitet på det dyrkede område.

6.1.10. Biodynamisk planteforædling

6.1.10.1. Anvendelsesområde og forudsætninger

Reglerne for den biodynamiske planteforædling blev primært udarbejdet af Sæmmenslutningen af Biodynamiske Planteforædlere (ABDP).

Disse regler danner grundlag for aftalen mellem brugeren af betegnelsen ”fra biodynamisk forædling” og Demeterforbundet.

Reglerne gælder for forædlingsvirksomheder, der beskæftiger sig med biodynamisk planteforædlingsarbejde, såvel som for de deraf opståede produkter. Dvs. sorterne fra biodynamisk planteforædling. Mærkning af biodynamisk forædlede sorter er bestemt ved mærkningsreglerne (se afsnit 4.5.-4.8 i det internationale regelsæt: <https://demeter.net/certification/standard/>).

Målet med reglerne er at beskrive sorter ”fra biodynamisk forædling” ved et sæt af standardiserede kriterier, og derved at afgrænse dem fra andre sorter, der ikke bærer denne betegnelse.

Når produkter mærkes med Demeter-logoet, viser det kun, at planten er dyrket på en Demeter-godkendt bedrift, men det viser ikke frøets oprindelse.

Den biodynamiske forædling, har til formål at henlede opmærksomheden på den særlige oprindelse frøet har.

6.1.10.2. Generelle krav til forædling af nye sorter

- Forædlingen skal ske på Demeter-godkendte marker eller ligestillede avlssteder. Hvis dette ikke er muligt, kan forædling ske som beskrevet i følgende.
- Hvis der forædles på økologiske marker, skal de biodynamiske præparater anvendes således: Humus- og kisel-præparat anvendes afgrødetilpasset mindst én gang om året. Præpareret kompost (eller erstatningsvist kokasse-præparat) udbringes på alle arealer. Dette aftales skriftligt med den godkendte økologiske bedrift, f.eks. ved en dyrkningskontrakt.
- Selve forædlingsbedriften såvel som dokumentation for forædlingsarbejdet, skal til enhver tid være tilgængelig for Demeter-kontrol.

- Forædlingen af nye sorter kan begynde med tilfældig eller målrettet fremmedbestøvning eller mutation af arveanlæg og efterfølgende selektion. Mindst fire år selektiv forædling under biodynamiske forhold er et krav.
- Følgende forædlingsmetoder er ikke tilladt:
 - Alle metoder der ikke tillades i henhold til IFOAM-retningslinjerne
 - Hybridforædling uanset produktionsmetode
 - Dobbelt haploid henholdsvis polyploidisering
 - Planter produceret ved cytoplast- eller protoplastfusion, f.eks. CMS-hybrider
- Anvendelsen af hybride eller dobbelthaploide sorter som forældrelinjer til udvikling af nye biodynamisk forædlede sorter er tilladt.
- En biodynamisk nyforædling skal anerkendes som sort gennem den ansvarlige myndighed, hvis den, i henhold til lovgivningen, skal kunne sælges til andre.
- I tilfælde af et lukket produktionssystem, kan der ses bort fra en offentlig godkendelse/ registrering af sorten. Der kan ansøges om tilladelse til at benævne sorten "fra biodynamisk forædling" hos Demeterforbundet.

6.1.10.3. Regler for bevaringsavl/opformering

Bevaringsavl finder generelt sted på godkendte biodynamiske bedrifter, alternativt på bedrifter, der som minimum følger anvisningerne i afsnit 6.1.10.2 "Generelle krav til forædling af nye sorter".

6.1.10.4. Særlig krav til dokumentation

- Den første levering af såsæd til forædling eller bevaringsavl/opformering på bedriften skal dokumenteres (følgeseddel, faktura, leverandør, mængde, behandlingstidspunkt, gentech-risiko).
- I en oversigtsplan skal dyrkningsområdet, hvor den pågældende sort er selekteret fra, dokumenteres. Forældrelinjer til de selekterede planter skal ved hjælp af bilag kunne spores.
- Såsæd skal dokumenteres via en faktura, som det kræves ved EU's økologikontrol. Fakturaen skal indeholde navnet på sorten/partiet/mængden/behandlingen af frøet/modtageren.
- Den påkrævede dokumentation gør det muligt at spore sorten i sædskiftet og følge udviklingen af sorten gennem flere generationer.

6.1.10.5. Retningslinjer for gennemsigtighed i planteforædling

Historik for sortsudviklingen omfatter følgende angivelser:

- Sortsbetegnelse, forædlerens navn, dato, formål med forædlingen.
- Beskrivelse af udgangsmateriale, leverandør, dato for første dyrkning, angivelse af om forældrematerialet er resultat af en krydsning.
- Under hvilke betingelser blev og bliver sorten dyrket og selekteret? Angiv stedsangivelse og dyrkningsmetoder.
- Hvilke selektionsmetoder er/blev anvendt? Masseselektion (positiv eller negativ): Hvor mange individer udvælges af hvor mange? I tilfælde af enkeltplante-udvælgelse, bliver planter adskilt og dyrket/bedømt i forhold til enkeltplante-efterkommere eller bliver de forberedte frø udsået i en blanding (stamtræmetode eller massepopulationsmetode)? Blev der i generationsfølgen ændret på fremgangsmåden eller blev der på bestemte tidspunkter benyttet særlige udskillelseskriterier? Blev bestemte undersøgelsesmetoder anvendt og inddraget i beslutningsprocessen? Under hvilke betingelser blev der gennemført yderligere afprøvninger? Er der særlige betingelser, der skal opfyldes inden udbredelse af sorten?
- Hvornår blev sorten registreret hos den ansvarlige myndighed?
- Hvordan opformeres sorten til videresalg?
- En aktuell beskrivelse af sorten: Typiske karaktertræk, anvisninger til dyrkning, erfaringer fra praksis, resultater fra kvalitetsundersøgelser.

6.2 Biodynamiske præparater

Alle brugte forholdsregler på en biodynamisk drevet gård skal vurderes efter helhedsorienterede principper. I en levende helhed er det særdeles vigtigt ikke kun at afbalancere systemets materielle krav, men også at arbejde med en opbygning af livskræfter, som Rudolf Steiner specielt peger på i Landbrugskurset. Omhyggelig opmærksomhed omkring detaljer i produktion, opbevaring og brug af præparater er af enorm betydning i denne henseende.

Spirituel videnskabelig viden påpeger, at mineral-, plante og dyrekomponenter kan videreudvikles af effekten fra kosmiske/jordiske indflydelser i løbet af året og blive til præparater, der er gennemtrængt af kræfter. Når disse præparater bruges i jorden, på jord, planter og i gødning, medvirker de til en belivning af jorden; de stimulerer planternes ydelse og kvalitet samt dyrenes sundhed, vitalitet og produktion. Præparaterne er mest effektive, når de alle bruges i løbet af året.

Der skal være en effektiv metode til omrøring af præparaterne eller en kontrakt med en omrørings- og sprøjtetjeneste på bedriften, og dette skal kontrolleres som led i den årlige kontrol.

Præparaterne bør fremstilles på gården, hvis det er muligt, eller sammen med andre biodynamiske gårde i samme område. Plante- og dyreingredienser til deres produktion bør komme fra gården, eller fra en anden biodynamisk gård. Den erfaring og viden, der til dato er samlet fra jagttagelse og forsøg, skal bruges i deres fremstilling og anvendelse. Foreningen for Biodynamisk Jordbrug udgiver litteratur, der giver denne information.

Den fulde effekt kan kun forventes, når alle præparater (kompost- og markpræparater) bruges i gødning og til pleje af planterne gennem hele året, samt ved anvendelse af hensigtsmæssige metoder og tidspunkter (såsom omrøring i én time).

En forudsætning for certificering af en gård som ”under omlægning til Demeter” er mindst én udsprøjtning af hhv. humus- og kiselpræparaterne, såvel som udspreddning af præpareret gødning (eller besprøjtning med kokassepræparatet fremstillet med kompostpræparaterne som erstatning) på alle gårdens arealer. Dette gælder også nye arealer, der skal omlægges.

Markpræparaterne skal bruges i overensstemmelse med afgrødetypen:

- Humuspræparatet (500) eller præpareret humuspræparat (500P) skal udsprøjtes i begyndelsen af den vegetative fase og mindst én gang om året med mindst 50 g/ha. Kiselpræparatet (501) skal udsprøjtes i overensstemmelse med plantens udviklingstrin og mindst én gang om året med mindst 2,5 g/ha.
- Markpræparaterne skal anvendes med rent udstyr.
- Alt organisk gødning (staldgødning, kompost osv.) skal præpareres med kompostpræparaterne. Det anbefales at udsprøjte et samlepræparat f.eks. kokassepræparat eller præpareret humuspræparat (500P) som erstatning på de arealer, som ikke får præpareret gødning i årets løb.
- Intensivt dyrkede arealer (markafgrøder, grønsager, vingårde og frugtplantager) og al jord, hvor der dyrkes foder, skal behandles med markpræparaterne hvert år. Dette gælder ikke uopdyrkede arealer.
- Dispensation kan gives til områder, hvor man ikke kan færdes med sprøjteudstyr f.eks. i skov og mose. Demeterforbundet har mulighed for at give en sådan dispensation, hvis avleren fremviser en sprøjteplan og beskrivelse af sprøjteudstyr, med forslag til forbedringer i fremtiden. Dispensationen har en tidsbegrænsning, men kan fornyes (se Appendiks 6, punkt 4A).

Se anbefalingerne for brug af de biodynamiske præparater i appendiks 8.

Al dyregødning skal præpareres.

Alle intensivt drevne arealer, herunder foderarealer, skal besprøjtes med humus- og kiselpræparat hvert år.

Præparater skal anvendes i omlægningsfasen.

Humus udsprøjtes med mindst 50 g/ha.

Kisel udsprøjtes med mindst 2,5g/ha.

6.3 Dyrehold

Disse regler udtrykker nogle hensigter om dyrehold, men angiver for det meste kun minimumskravene.

Husdyr er, som besjælede væsner, i høj grad afhængige af vores omsorg. Den daglige pasning skal udføres på en sådan måde, at dyrene modtager hele den nødvendige pleje, og tillige skal der drages omsorg for, at de kan få afløb for deres medfødte adfærd. Ubalancer på såvel det fysiske som det sjælelige område skal bemærkes i tide og rettes omhyggeligt. En uophørligt observerende omsorg for dyrene er en forudsætning for dette.

Dyrehold med tilsvarende foderproduktion er en vigtig bestanddel af et biodynamisk landbrug. Med hensyn til gårdens udvikling, kan den ikke klare sig uden en besætning. Dette gælder især drøvtyggerne. De foderplanter og den velafbalancerede gødning, som tilvejebringes pga. kvæget, beliver jorden og medvirker i betydelig grad til en gårds udvikling på længere sigt. Det harmoniske samarbejde mellem mennesket og de tre naturriger, mineral-, plante- og dyreriget, kan føre til en levende, besjælet gård-organisme/individualitet.

”Man må f.eks. vide, at de kosmiske virkninger, som kommer til udtryk i en plante, kommer fra jordens indre, hvorfra de ledes opad. Hvis en plante, der er særlig rig på disse kosmiske virkninger, bliver spist af et dyr, vil den gødning som dyrets fordøjelsessystem frembringer ud fra indtagelse af dette foder, være lige netop det rigtige for den jord, hvor planten gror.”

Rudolf Steiner

Erfaringen viser, at dyr som er født og opvoksede på en gård, hvor der kærligt drages omsorg for deres foder og behov, har et godt helbred, en høj fertilitet og en høj livstidsydelse.

Derfor må enhver anstrengelse gøres for at tilvejebringe optimale livsbetingelser for dyrene i enhver given situation, og kun indkøbe dyr fra ligeledes veldrevne gårde.

6.3.1. Anvendelsesområde

Dette afsnit indeholder regler for alle husdyr, der holdes på en Demeter-bedrift til kommercielle formål. Dyr til eget forbrug kan tages ud af certificeringen uden at påvirke omlægningen af hele bedriften, men de må ikke markedsføres under Demeter-varemærket.

6.3.2. Krav til dyrehold

Demeter-certificering af landbrugsbedrifter uden at dyr og drøvtyggere indgår i gårdens drift, er ikke mulig.

Hvis det ikke er muligt at holde drøvtyggere, bør andre dyregrupper erstatte disse. En forskelligartet sammensætning af dyr, som passer til de lokale forhold, bør tilstræbes.

Demeter-certificering af landbrugsbedrifter uden egen besætning er i princippet ikke mulig.

På bedrifter under 5 ha og på bedrifter med udelukkende flerårige afgrøder er kravet om eget dyrehold ikke obligatorisk. Det anbefales, at anvendelse af gødning, kompost, grøngødning og præparater er særlig intensiv (se også punkt 6.1.5).

Bedrifter uden egne drøvtyggere skal anvende gødning fra drøvtyggere fra andre bedrifter. Mængden skal svare til mindst 10 kg total N/ha/år.

Hvis det ikke er muligt at skaffe gødningen, skal de 10 kg total N/ha/år tilvejebringes ved hjælp af anden plante- eller dyrekompost. Alle anvendte kompostmaterialer skal opfylde kravene i punkt 6.2 og appendiks 4.

Dispensation fra kravet forudsætter en godkendelse (se Appendiks 6).

6.3.3. Besætningsstørrelse

Antallet af dyreenheder bestemmes ud fra mulighederne for foderproduktion, som bestemmes af klimaet og de lokale forhold. Opretholdelse og forbedring af jordens frugtbarhed skal tages i betragtning.

Mindste antal dyreenheder er 0,2 pr. ha. Drøvtyggere skal udgøre mindst 0,1 dyreenhed pr. ha. Det maksimale antal dyreenheder må ikke overskride 2,0 dyreenheder/ha, dog højst 112 kg total N/ha som gennemsnit i sædskiftet, hvis foder tilføres udefra.

Max. 2 dyreenheder/ha og min. 0,2 dyreenheder/ha.

Antallet af drøvtyggere skal udgøre min. 0,1 dyreenhed pr. ha.

6.3.4. Samarbejde mellem gårde

Samarbejde om udveksling af foder eller husdyrgødning mellem registrerede biodynamiske gårde er muligt, de skal så opfattes som en biodynamisk enhed. Reglerne skal bruges på hele enheden.

I de tilfælde hvor der ikke er en biodynamisk gård tilstrækkelig tæt på, kan der søges om dispensation til at indgå samarbejde mellem en biodynamisk gård og en certificeret økologisk gård. I begge tilfælde skal der dog foreligge en juridisk bindende kontrakt, som skal sendes til Demeterforbundet.

Samarbejde om udveksling af foder og gødning

Følgende betingelser skal være opfyldt:

- Den samarbejdende partner skal fodre sine dyr med 100 % økologisk foder.
- Den samarbejdende partner skal være fuldt omlagt til økologisk produktion.
- Foder og gødning skal udveksles fysisk og svare til hinanden i mængde.
- Gødningen skal være præpareret på den gård, hvor den stammer fra (ideelt i stalden), eller mindst 6 uger før udbringning.
- Det samlede antal dyreenheder for de to bedrifter må ikke overskride 2 DE/ha.
- Der må ikke være importeret gødning fra konventionel bedrift hos den samarbejdende partner.
- Dyr svarende til minimum 0,2 DE/ha, skal i sommerhalvåret græsse på den biodynamiske gårds jord. Mindst 0,1 DE/ha af de græssende dyr skal udgøres af drøvtyggere.
- Gødning for hele arealet på de samarbejdende bedrifter må ikke overskride 112 kg total N/ha pr. år.

Samarbejde om foder

- Samarbejde med en økologisk gård om foder er kun mulig, når kontrakten strækker sig over mindst 3 år og det drejer sig om flerårige afgrøder, f.eks. græsmarker.
- Besprøjtning med præparaterne skal ske årligt og mindst et år i forvejen, og skal udføres af den biodynamiske gård.
- Hvis sædskifte muliggør dyrkning af afgrøder til konsum på det areal, der samarbejdes om, skal præparaterne fortsat anvendes på arealet, hvis samarbejdet med den økologiske gård fortsættes de følgende år. Afgrøder til konsum, der er produceret i samarbejdet, kan ikke sælges som Demeter.
- Foderproduktionen i et samarbejde under de nævnte forhold i afsnit 6.3.4., kan betragtes som eget foder og tælle som Demeter-foder i forhold til afsnit 6.3.6. "Fodring".

Det er muligt at samarbejde med en økologisk gård på særlige vilkår efter dispensation.

Samarbejde mellem gårde skal nedfældes i en kontrakt.

6.3.5. Husdyrenes røgt og pleje

Pasning af dyr skal både følge reglerne for økologisk dyrehold og de regler, der angår de respektive dyrearter og dyrenes væsen. En omsorg for dyrene, hvor der udvises respekt og kærlighed, fremmer velvære, sundhed og produktionsevne.

Pasningsbetingelserne skal være i overensstemmelse med dyreart og dyrenes væsen.

Staldtype og øvrige pasningsbetingelser må organiseres så dyrene får mulighed for at udfolde deres naturlige, karakteristiske adfærd. De skal have mulighed for uhindret at rejse sig op, at ligge ned, og de skal have et tørt hvilested. Stalde, hvor dyrene har bevægelsesfrihed, er derfor at foretrække.

- Pasningen skal tilgodese dyrenes kontakt med deres naturlige omgivelser (sol, regn, jord at gå på, osv.). Herunder adgang til græsningsarealer eller i det mindste til frisk luft. Der skal også sørges for tilstrækkeligt lys, et godt staldmiljø og beskyttelse mod vind og regn.
- Der kan udstedes begrænsede dispensationer fra kravene til stalde og adgang til udendørsarealer af Demeterforbundet og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø for følgende forhold (Appendiks 6, punkt 8):
 - Der mangler adgang til en sø eller dam til vandhøns
 - Fjerkræstalder, som ikke opfylder alle krav
 - Udendørs løbegård til fjerkræ, som ikke er dækket med græs
 - Der er ikke plantet læ eller kunstige læhegn i udfoldelsesområdet

Det er nødvendigt med adgang til græsningsarealer, eller i det mindste adgang til frisk luft.

6.3.5.1. Hold af kvæg

De danske regler om økologisk kvæghold skal overholdes.

Alle kategorier af kvæg skal have adgang til græsningsarealer i sommerhalvåret.

Køer skal have adgang til fri bevægelse under kælvning.

Kvæg, der bruges til mælkeproduktion, kød eller skind, må ikke afhornes.

Kun gamle racer, som ikke længere findes i en hornet udgave må bruges – og kun til kødproduktion:

- Aberdeen Angus
- Galloway
- Murray Grey
- Sidetrønder nordlandske STN
- Vestlandsk raudkolle
- Østlandsk rødkolle
- Jarlsbergsfe
- Dølafe

(Denne liste er ikke komplet. Andre racer kan tilføjes ved henvendelse til den internationale Standard Committee. Kontakt Demeterforbundet herom).

Genetiske pollede racer må ikke bruges til indkrydsning eller erstatning af malkekvæg.

Hvis en bedrift ønsker omlægning til biodynamisk drift og kun har genetisk hornløse køer, skal der med det samme påbegyndes en indkrydsning med hornede dyr.

Det er tilladt at stude kalve for at forbedre sundhed, velfærd og hygiejne af dyrene. Kastrationen skal udføres af en dyrlæge når dyret er af passende alder, og lidelse bør reduceres til et minimum.

6.3.5.2. Hold af får, geder og heste

De danske regler for hold af økologiske får, geder og heste skal overholdes.

De generelle Demeter-regler for kvæg gælder også for får, geder og heste.

Derudover gælder:

- Kastration og halekupering må ikke udføres systematisk.

6.3.5.3. Hold af grise

De danske regler for hold af økologiske grise skal overholdes.

- Næseringning er forbudt.

6.3.5.4. Hold af fjerkræ - grundlæggende regler

De danske regler for hold af økologisk fjerkræ skal overholdes.

Alle fjerkræarter kræver management, der tillader deres naturlige adfærd.

For at forbedre den sociale struktur i fjerkræflokke skal der holdes to haner for hver 100 æglæggende høner.

- Stalden må maksimalt indeholde:
 - 3.000 æglæggende høner (helst i flokke på 1.000 høner) eller forældredyr til æglæggende høner eller slagtedyrl
 - 9.600 unge æglæggende høner og deres han-søskende eller unge forældredyr (opdelt i flokke på højst 4.800 fugle hver)
 - 10 x 200 æglæggende vagtler
 - Maks. 1.000 kalkuner, maks. 3000 haneekyllinger eller perlehøns
 - 1.000 gæs
 - 1.000 ænder
 - 10 x 500 vagtler til opfodning.

Undtagelser kan godkendes af Demeterforbundet for eksisterende bygninger, men ikke for nye ansøgere om certificering. Alle nye faciliteter skal overholde dette regelsæt (Appendiks 6, punkt 11).

- Der skal være tilstrækkelige sandbadeområder og områder til solbadning.
- I skrabeområdet og i området til fodring og vandforsyning skal der være tilstrækkeligt dagslys. Til belysning er kun lamper uden stroboskopisk effekt tilladt.
- Enhver form for lemlæstelse af fjerkræ såsom næbklipping, trimning eller kastration er udelukket. Hold af kapuner er også udelukket.
- Den minimale slagtealder for alle slags fjerkræ er angivet i appendiks 7.

Ovennævnte krav er obligatoriske for alle virksomheder uanset antallet af fjerkræ, der holdes.

6.3.5.5. Hold af fjerkræ - specifikke regler

Dette kapitel er ikke obligatorisk på gårde med et samlet antal på mindre end 100 æglæggende høner, 100 slagtekyllinger, 20 kalkuner, gæs eller ænder.

- Udearealet skal opfylde de naturlige krav for de respektive fjerkræarter. For kyllinger skal mindst 40% af arealet være jævnt dækket af flerårige afgrøder for at give beskyttelse, for eksempel med buske og træer. Etårige afgrøder eller kunstig beskyttelse kan bruges, indtil det permanente plantedække når op på 40 % af arealet. Mobile stalde er undtaget.
- Græsningsarealet må ikke være længere væk fra stalden end 150 m for æglæggende høner, slagtedyrl og kalkuner og 80 m for ænder. For gæs er afstandene ubegrænsede.
- Unge æglæggende høner og deres han-søskende skal have adgang til græs (1 m² pr. dyr).
- Kønsortering af æg er ikke tilladt som en metode til at adskille han- og hundyr.

6.3.6 Fodring

Hver bedrift skal stræbe efter selvforsyning. Kraftfoder skal hovedsageligt bestå af korn og bælglplanter. Fodring med biprodukter af industriel udvinding er ikke tilladt. Animalske fodermidler er ikke tilladt (bortset fra mælk, mælkeprodukter, valle og æg).

Konventionelt foder må ikke indkøbes. I nødsituationer kan der søges om dispensation hos Demeterforbundet:

- Ved uforudsete katastrofer som ekstreme klimatiske forhold, naturkatastrofer, ildebrand og lignende.
- I sådanne situationer gælder krav om tilgængelighed. Først reduceres kravet om eget foder, så Demeterfoder, så økologisk foder.
- For tilladte ikke-økologiske foderandele – se appendiks 2.

Alt indkøb og brug af foder, mineraler, vitaminer, salt mm skal dokumenteres. Intet må være fremstillet ved hjælp af eller indeholde GMO. Der skal foreligge bevis for, at der ikke kan skaffes biodynamisk foder.

6.3.6.1 Foder fra bedriften – Demeter andel for alle dyr

Det foder, der kan dyrkes på bedriften, danner grundlaget for husdyrholdets ernæring og bør derfor være udgangspunktet for antal og art af dyr på bedriften.

- Mindst 70% af tørstoffet i den årlige foderration skal være Demeter-kvalitet, max 30% af tørstoffet kan være økologisk.
- Mindst 50% (60% for drøvtygger og heste) af tørstoffet i den årlige foderration skal stamme fra bedriften – eller i samarbejde med anden Demeter-bedrift.
- Hvis foder indkøbes, bør man vælge den kvalitet, der er bedst egnet til Demeter-produktion.
- For fjerkræbesætninger med færre end 350 dyr, som ikke har tilstrækkelig jord til at dyrke den nødvendige mængde foder, kan der gives en dispensation fra mængden af hjemmedyrket foder.

Tabel 2. Bedriftens egen produktion af foder og den gennemsnitlige årlige foderration for alle dyr målt i tørstof.

Dyreart	Min. andel af Demeter-foder i den årlige foderration*	Max. andel af økologisk foder i den årlige foderration**	Min. andel af hjemmedyrket foder***	Mulighed for godkendelse af lavere Demeter-andel ved behov
Drøvtyggere	70%	30%	60%	Nej****
Grise	70%	30%	50%	Ja, ned til 50%
Fjerkræ	70%	30%	50%	Ja, ned til 50%

*Kan indeholde foder der er "under omlægning til Demeter", hvis foderet har økologisk certificering.
**Kan indeholde foder der er "under omlægning til økologisk".
***Kan være et gennemsnit beregnet på alle bedriftens dyr.
****Gælder ikke nødstilfælde med godkendelse fra Demeterforbundet (Appendiks 6, punkt 22).

6.3.6.2 Omlægningsfoder

- Foder fra første omlægningsår til Demeter og økologisk må ikke sælges, men fodres til bedriftens dyr med op til 100% af foderrationen. Foder, der er tilbage fra det første omlægningsår, kan anvendes i de følgende år med op til 20 % af foderrationen. Det samme gælder foder fra nyligt omlagte arealer.
- Foder fra 2. års omlægning til Demeter og økologisk kan fodres ubegrænset til egne dyr. Foder af denne kvalitet fra en anden bedrift, kan købes ind med op til 30% af tørstof i total ration.

6.3.6.3 Fodring af kvæg, får, geder og heste

Foderet skal være egnet til disse dyr, og grovfoder skal udgøre mindst 75% af tørstoffet i foderrationen (græs, hø, ensilage).

- Mindst 60% af foderet skal være dyrket på bedriften. Mindst 70% skal være Demeter kvalitet, max 30% kan være økologisk.
- Hovedparten af foderet skal om sommeren være græs, helst afgræsset.
- Om vinteren skal dyrene have så meget hø som muligt (køer mindst 3 kg/dag/dyr). Hvis der er klimatiske udfordringer med at lave en god kvalitet hø, kan man søge dispensation til at bruge kløvergræsensilage, der er høstet efter blomstring, i stedet.
- Foderet må ikke udelukkende bestå af ensilage på årsbasis.
- Drøvtyggere må ikke få animalske fodermidler (mælk og mælkeprodukter undtaget).

6.3.6.5 Fodring af kalve, lam, kid og føl

Følgende fodermidler, helst fra egen bedrift, må bruges: mælk (gerne fra moderen), grovfoder og malet korn. Kalve og føl skal have mælk i mindst tre måneder, lam og kid i mindst 45 dage.

Mælkeerstatning er lovligt, hvis det opfylder de ovenstående foderkrav.

- Mælkeerstatningen skal indeholde mindst 80% mælkepulver eller skummetmælkspulver, målt i tørstof.
- Mælkeerstatningen må indeholde vallepulver, kornstivelse, sukker, vegetabilsk olie, tilsatte vitaminer og mineraler.
- Mælkeerstatningen må ikke indeholde vegetabiliske proteiner eller palmeolie og kokosolie.

Ingrediensernes certificering og fodringsperioden kan få indflydelse på dyrenes status ved eventuelt salg – se kapitel 6.3.8.

6.3.6.6 Afgræsning af udyrkede områder

Afgræsning af udyrkede/naturarealer, som ikke har fået kunstgødning eller sprøjtemidler må udgøre hele foderet, hvis der er udbragt præparater, og 50 % hvis det ikke er muligt at udbringe præparater.

- Dyr, der opdrættes på denne måde, må tidligst markedsføres med Demeter-mærket seks måneder efter fravæning, forudsat at de i denne periode er blevet fodret og passet i overensstemmelse med reglerne.
- Der skal føres dagbog over græsningen.

6.3.6.7 Afgræsning af dyr fra en anden bedrift

Økologiske eller konventionelle dyr, som ikke ejes af bedriften, kan græsse på markerne eller opholde sig i bedriftens stalde under nedenstående forhold samt betingelserne fra CHR-registeret og økologivejledning inkl. brancheaftaler:

- En skriftlig aftale mellem dyrets ejer og bedriften.
- Alle dyr skal fodres, røgtes, plejes og eventuelt behandles efter Demeter-reglerne.
- Hvis reglerne er overholdt, kan dyrene integreres i foder-gødningsbalancen.

Hvis dyrene ikke opfylder de ovenfor anførte krav og fodres med økologisk eller konventionelt foder, gælder en række specifikke betingelser. Der henvises til det internationale regelsæt, afsnit 6.3.6.7., for en nærmere beskrivelse af disse betingelser.

6.3.6.9 Fodring af grise

Målet er at producere alt foder på bedriften. Grisene skal have en daglig tildeling af grovfoder eller foder med et højt vandindhold (som roer, gulerødder eller grønfoder).

- Mindst 50% af foderet skal være dyrket på bedriften. Mindst 70% skal være Demeter kvalitet, max 30% kan være økologisk.
- Indkøbt foder må højst udgøre 50% af foderrationen målt i tørstof.
- Der kan søges om dispensation til køb af økologisk certificeret svinefoder i mængder på op til 50 %, hvis der ikke er Demeter-foder tilgængeligt. Manglen skal kunne dokumenteres. (Appendiks 6, punkt 12.)

- Foderet må ikke indeholde fiskemel eller andre animalske produkter, bortset fra mælkeprodukter og valle.

6.3.6.10 Fodring af fjerkræ

En del af foderet skal gives, så fuglene kan søge føde. Hønsefugle skal have mindst 20% af foderet tildelt som hele korn. Mindst 5 % af det samlede foder skal gives udendørs. Grovfoder/græsning skal indgå i den daglige diæt.

- Mindst 50% af foderet skal være dyrket på bedriften. Mindst 70% skal være Demeter kvalitet, max 30% kan være økologisk. Konventionelt foder og fiskemel er ikke tilladt.
- Alle fjerkræ skal have adgang til grus.
- Dyrene skal kunne drikke fra åbne vandkilder (dette inkluderer kopper).
- Gæs og kalkuner skal have adgang til grønne arealer i vækstsæsonen.
- Demeter-gæs på græs skal have mindst 35 % af foderets tørstof som frisk græs.
- Ænder skal have mulighed for at "stille sig på hovedet" i vand når de søger føde.
- Der kan søges om dispensation til køb af økologisk certificeret foder til fjerkræ i mængder på op til 50 %, hvis der ikke er Demeter-foder tilgængeligt. Manglen skal kunne dokumenteres. (Appendiks 6, punkt 12.)
- Der kan søges om dispensation til en reduktion af andelen af hjemmedyrket foder, hvis bedriften har mindre end 350 dyr og utilstrækkelig dyrkbar jord til at opnå den minimale andel på 50 % hjemmedyrket foder jf. kapitel 6.3.6.1.

6.3.7 Avl og identifikation

6.3.7.1 Avl

Det er et princip i den biodynamiske metode, at handyr skal holdes på bedriften – og det anbefales stærkt. Insemination kan ikke fuldt erstatte indflydelsen fra handyr. Det er ikke tilladt at producere dyr under brug af genetisk manipulation eller brug af bioteknologi (kønssortering af sæd, embryon overførsel etc.).

6.3.7.2 Identifikation og logbog

Alle husdyr skal registreres i CHR, og logbøger føres efter fødevarestyrelsens forordning. Desuden skal der føres logbog over dyr på stald, samt over behandlinger.

6.3.8 Oprindelse af dyr, indkøbte dyr og markedsføring

6.3.8.1 Dyr indkøbt til avl eller udvidelse af besætning

Dyr indkøbt til avl eller udvidelse af besætningen bør som udgangspunkt stamme fra en biodynamisk bedrift. Er dette ikke muligt, kan dyr fra økologiske bedrifter indkøbes. Såfremt økologiske dyr heller ikke er tilgængelige, kan Demeterforbundet give dispensation til indkøb af ikke-økologiske dyr (op til 40 % af besætningen) (Appendiks 6, punkt 17).

For at sælge dyr/produkter som Demeter, se tabel under 6.3.8.3/4/5/6.

6.3.8.2 Dyr indkøbt som slagtedy

Dyr, som indkøbes med henblik på opfodring til slagtning, skal komme fra en biodynamisk bedrift. Kun hvis det ikke er muligt kan de komme fra en certificeret økologiske bedrift.

6.3.8.3 Malkekvæg, kalve, kødkvæg til slagtning

Certificeringen på mælk og mejeriprodukter følger altid foderets certificeringsstatus.

- Hvis enkelte malkekøer af konventionel oprindelse indsættes, kan deres mælk markedsføres som Demeter eller "Under omlægning til Demeter" (afhængigt af foderets certificeringsstatus) efter 6 måneder, hvor dyrene er blevet fodret og plejet i henhold til Demeter-reglerne.

- Indkøbte avlsdyr fra certificerede økologiske bedrifter kan markedsføres som Demeter efter mindst 12 måneders fodring og pleje i henhold til Demeter-reglerne.
- Indkøbt slagtekvæg af økologisk oprindelse skal fodres og plejes i henhold til Demeter-reglerne i mindst 2/3 af deres liv, hvis de skal markedsføres som Demeter.
- Kalve, der indsættes til opfostring hos ammekøer, bør fortrinsvis stamme fra Demeter-bedrifter. Hvis dette ikke er muligt, skal de komme fra certificerede økologiske bedrifter. Kalve til avl, som stammer fra en konventionel bedrift, kan kun indsættes, hvis der foreligger en dispensation godkendt af Demeterforbundet (Appendiks 6, punkt 17).

Tabel 3. Mærkning af produkter fra dyr, der stammer fra økologisk eller konventionel produktion - kvæg

Salgsprodukt Kvæg	Certificeringsstatus ved ankomst	Fodret og plejet i henhold til Demeter-regler	Demeter ved salg af produktet
Mælk	Økologisk	-	Demeter
Mælk	Konventionel	Mindst 6 måneder	Demeter
Kød fra slagtedyr	Økologisk	Mindst 2/3 af livet	Demeter
Kød fra avlsdyr/slagtedyr	Konventionel (kræver en dispensation)	Mindst ¾ af livet	Demeter
Kød fra avlsdyr	Økologisk	Mindst 12 måneder	Demeter

6.3.8.4 Får og geder

Afsnit 6.3.8.1. beskriver reglerne for indkøbte dyr.

Mælk fra indkøbte konventionelle avlsdyr kan markedsføres under Demeter-mærket efter 6 måneder

Tabel 4. Mærkning af produkter fra dyr, der stammer fra økologisk eller konventionel produktion – får og geder

Salgsprodukt Får og geder	Certificeringsstatus ved ankomst	Fodret og plejet i henhold til Demeter-regler	Demeter ved salg af produktet
Mælk	Økologisk	-	Demeter
Mælk	Konventionel	Mindst 6 måneder	Demeter
Kød	Økologisk	Mindst 6 måneder	Demeter
Kød	Konventionel (kræver en dispensation)	Mindst 12 måneder	Demeter
Uld	Økologisk	Mindst 12 måneder	Demeter

6.3.8.5 Grise

Afsnit 6.3.8.1. beskriver reglerne for indkøbte dyr.

- Indkøbte smågrise til opfodning bør fortrinsvis stamme fra en Demeter-bedrift. Hvis dette ikke er muligt, kan dyr fra certificerede økologiske bedrifter indsættes.
- Smågrise af konventionel oprindelse kan kun indsættes, hvis der foreligger en dispensation godkendt af Demeterforbundet (appendiks 6, punkt 18).
- Nyfravænnede smågrise af konventionel oprindelse med en vægt på under 25 kg kan indsættes for at starte en ny besætning. Grise, der er indkøbt som konventionelle smågrise, må kun sælges med mærkningen "Under omstilling til Demeter" på slagtekroppen, hvis de har været fodret og plejet i henhold til Demeter-reglerne, i mindst 6 måneder. Smågrisene skal veje under 25 kg, dvs. de skal indsættes direkte efter fravæning.
- Kun smågrise fra dybstrøelsesstalde og med intakte haler må indsættes.
- Immunokastration er ikke tilladt, ligesom køb af immunokastrerede dyr er forbudt.

Tabel 5. Mærkning af produkter fra dyr, der stammer fra økologisk eller konventionel produktion - grise

Salgsprodukt Grise	Certificeringsstatus ved ankomst	Fodret og plejet i henhold til Demeter-regler	Demeter ved salg af produktet
Kød	Økologisk	Mindst ½ af levetid	Demeter
Kød	Konventionel (pattegrise, vægt <25 kg)	Mindst 6 måneder	Demeter
Kød fra avlsdyr	Konventionel	Mindst 2 år	Demeter

6.3.8.6 Fjerkræ

- Slagtekyllinger eller andet slagtefjerkræ skal indsættes som daggamle kyllinger, hvilket betyder, at de skal have forladt avlshuset senest 3 dage efter fødslen.
- Indkøbt fjerkræ skal fortrinsvis stamme fra certificerede biodynamiske bedrifter. Kun hvis dette ikke er muligt, kan dyr fra certificerede økologiske bedrifter indsættes.
- Hvis sådanne heller ikke er tilgængelige, kan Demeterforbundet tillade at daggamle slagtekyllinger indkøbes fra konventionelle bedrifter (appendiks 6, punkt 19).
- Slagtefjerkræ af konventionel oprindelse, som fodres og plejes i henhold til Demeter-reglerne, kan markedsføres som Demeter. De fastsatte minimumsgrænser for slagtealder skal overholdes (se appendiks 7).
- Langsomt voksende racer bør foretrækkes.

Tabel 6. Mærkning af produkter fra dyr, der stammer fra økologisk eller konventionel produktion - fjerkræ

Salgsprodukt Fjerkræ	Certificeringsstatus ved ankomst	Alder ved køb	Fodret og plejet i henhold til Demeter-regler	Demeter ved salg af produktet
Æg	Økologiske hønniker	Max 18 uger	-	Demeter
Æg	Konventionelle daggamle	Max 3 dage	Mindst 6 måneder	Demeter
Kød	Konventionelle daggamle Inkl. brødre til hønekyllingerne	Max 3 dage	Fra ankomst til slagtning	Demeter
Kød	Økologisk		Mindst ½ af livet	Demeter

6.3.9 Dyrlægebehandling af dyr

Husdyrenes helbred skal opnås gennem god røgt og pleje, de rette racer, den rette fodring, hensyn til dyrenes adfærd samt rette staldforhold og udendørs liv.

Hvis der kommer helbredsproblemer, skal den rette behandling straks sættes ind. De danske økologiske regler skal overholdes.

- Midler, som indeholder organofosfater og hormonelle behandlinger og immunokastration er ikke tilladt.

6.3.10 Transport og slagtning

Man bør være bevidst om at al kødproduktion forudsætter død af et levede væsen med en sjæl. Ethiske og moralske betragtninger kræver, at slagtedyret bliver håndteret, transporteret og slagtet uden at føle frygt eller stress. Transportafstande bør være så korte som muligt.

Slagtning vil ikke være omtalt i detaljer i disse regler, men skal mindst opfylde de danske regler for økologiske dyr.

6.4. Omlægning af bedriften

Omlægning er en proces, der omfatter mange udviklingsskridt, som bedriften må gennemgå på vejen mod en ny ligevægtstilstand.

Væsentlig landbrugsmæssig viden og erfaring baseret på driftslederens interesse for den biodynamiske metode, dens baggrund og principper, er vigtige forudsætninger for et succesrigt landbrug. Hvor det er muligt, tilrådes medlemskab af lokale arbejdsgrupper i biodynamisk landbrug, udveksling af ideer, fælles hjælp og støtte.

6.4.1. Omlægningsplan

I omlæggelsen til biodynamisk drift skal avleren være medlem af Foreningen for Biodynamisk Jordbrug og gennemgå et omlægningsbesøg af en konsulent, som er godkendt af foreningen. Der skal skitseres en individuel vejvisende skabelon, som definerer bedriftens udviklingsretning. Ud fra denne vejviser udarbejdes i samarbejde med rådgiveren en omlægningsplan, som indeholder en beskrivelse af:

- De marker der hører til bedriften (størrelse, afgrøder, biodiversitetsområder).
- Jordbundsforhold – herunder tilstand og eventuelt tidligere brug af midler, der er forbudt i henhold til Demeter-reglerne.
- En plan for sædskiftet.
- Et billede af målsætningerne for husdyrholdet.
- En gødningsplan.
- Forholdsregler til minimering af forurening fra det omgivende miljø (f.eks. fra industri eller fra veje med stor trafiktæthed) eller vindsprede sprøjtemidler fra konventionelle nabobedrifter

Omlægningsplanen skal indeholde detaljerede oplysninger om, hvordan bedriftens udviklingsmål kan gennemføres i praksis med henblik på at udvikle en biodynamisk landbrugsorganisme.

Demeterforbundet kan anmode om undersøgelser for restkoncentrationer af landbrugskemikalier eller undersøge andre usædvanlige miljøpåvirkninger.

Omlægningsplaner er ikke bindende for Demeterforbundet, medmindre der foreligger en underskrevet aftale, og alle krav er opfyldt. Omlægningsplaner, der kun er underskrevet af konsulenter, er kun en anbefaling.

6.4.2. Omlægning af hele bedriften

Bedriften skal omlægges som helhed, i et skridt, til den biodynamiske metode, dvs. at der først kan opnås Demeter godkendelse når alle arealer og husdyr er omlagt. Samme driftsleder må ikke drive en Demeter-bedrift og en konventionel bedrift.

Demeterforbundet kan give tilladelse til omlægning over en længere periode under følgende omstændigheder:

- Forlængede certificeringsperioder på op til fem år fra det første år af omlægningen er kun muligt for flerårige planter (ikke græsmarker).
- De stauder og prydplanter, der endnu ikke er Demeter-certificerede, skal dyrkes efter de økologiske regler.
- Ved tydelig dokumenteret adskillelsespraksis kan Demeterforbundet tillade parallelproduktion af stauder og prydplanter indenfor fem år.
- Der skal foreligge præcis dokumentation for alle stadier af omlægningsprocessen.
- Dyreholdet kan drives økologisk i op til fem år i omlægningsperioden, hvis væsentlige bygningsmæssige forhold (stald/stalde) er årsagen til, at denne regel ikke er overholdt.
- Hele bedriften skal være fuld Demetergodkendt senest 5 år efter første omlægningsgodkendelse.

Længerevarende omlægning, parallelproduktion af flerårige planter (f.eks. bær og frugt) og ikke-økologisk dyrehold i forbindelse med omlægning kræver en dispensation fra Demeterforbundet. Dispensationer kræver en skriftlig begrundelse (Appendiks 6, punkt 21).

6.4.3. Omlægning af nye landbrugsarealer

Omlægningen af nye arealer, der er kommet til som følge af en udvidelse af bedriften, adskiller sig på følgende punkter i omlægningsfasen for nye bedrifter.

I modsætning til begrænsningen for parallelproduktion under punkt 6.4.2 i forbindelse med den samlede omlægning af bedrifter, er det tilladt at dyrke 'økologisk', 'Under omlægning til Demeter' og 'Demeter' parallelt for samme typer foderplanter og flerårige afgrøder. Der kræves under alle omstændigheder en detaljeret beskrivelse af adskillelsesforhold vedrørende høst og opbevaring.

Reglerne i afsnit 6.4.4 om omlægningsperioder afhængigt af afgrøden og dyrkning af de ny erhvervede arealer gælder uden undtagelser.

Hvis der dyrkes den samme afgrøde (art og sort) af en enårig afgrøde på marker med forskellige niveauer af Demetercertificering, bliver alle disse degraderet til den laveste certificering.

6.4.4. Godkendelse i omlægningsperioder

I Danmark er langt de fleste bedrifter som omlægges til biodynamisk allerede økologiske certificeret gennem flere år. I disse tilfælde er omlægningen kortvarig, hvis husdyrene opfylder Demeterkravene.

6.4.4.1 Omlægning af konventionel bedrift

Generelt beskriver følgende tidsrammer og perioder de ideelle tilfælde af omlægningsperioder. I tilfælde af manglende overensstemmelse kan Demeterforbundet til enhver tid forlænge omlægningsperioden.

Forudsætningen for at blive Demeter-godkendt, er at hele bedriften drives efter Demeter-reglerne, som defineret i afsnittet "Omlægning af bedriften". Desuden kræver det, at arealerne er tilmeldt omlægning til økologisk drift samtidig eller før omlægningen til biodynamisk drift.

Anvendelsen af Demeter-mærket er reguleret af følgende tidslinje (tabel 7):

- I det første omlægningsår fra konventionel drift er det ikke tilladt at markedsføre produkterne som værende økologiske, f.eks. betegnelser som "fra økologisk produktion" eller "fra biodynamisk produktion" eller lignende.
- Produkter som er høstet 12 måneder efter omlægningsperiodens starttidspunkt, kan, hvis der er opnået godkendelse, markedsføres som "Under omlægning til Demeter". Afgrøder, som er høstet mere end 36 måneder efter (flerårige afgrøder), eller udsået mere end 24 måneder efter omlægningsperiodens start, kan markedsføres som "Demeter", når der er opnået godkendelse.

Disse frister kan i særlige tilfælde forlænges: Hvis en bedrift er blevet drevet intensivt konventionelt, kan et såkaldt "nulår" gå forud for de ovennævnte tidspunkter.

Tabel 7. Omlægning ved forudgående konventionel drift.

		24 - 36 måneder	Fra 36 måneder: Fuld Demeter- godkendelse
0 - 12 måneder	12 - 24 måneder		
De biodynamiske regler er blevet opfyldt.	Høst = "Under omlægning til Demeter".	Høst = "Demeter" for afgrøder sået 24 måneder efter omlægning. Eller Høst = "Under omlægning til Demeter" for flerårige afgrøder	Høst= "Demeter" for flerårige afgrøder*
0 (udgangspunkt)**	1	2	3 år

Tiden 0: Uret starter, dvs. ingen anvendelse af materialer som er forbudt i Demeterreglerne. Fra dette tidspunkt drives bedriften efter Demeter-reglerne med tilførsel af alle biodynamiske præparater. I det første år, talt fra urets starttidspunkt, har ingen produkter en godkendelse (1. års biodynamisk).

Tiden 1: 12 måneder efter at uret er startet; de høstede produkter kan fra dette tidspunkt bære godkendelsen "Under omlægning til Demeter".

Tiden 2: 24 måneder efter at uret er startet; produkter sået 24 måneder efter omlægningsstart kan godkendes som "Demeter". Flerårige afgrøder høstet fra dette tidspunkt kan bære certifikatet "Under omlægning til Demeter".

Tiden 3: 36 måneder og længere, efter at uret er startet; høstede flerårige produkter kan bære "Demeter" certifikatet.

* Græsmarker eller flerårig grøngødning er undtaget.

** Udgangspunktet for en omlægningscertificering kan defineres forskelligt af certificeringsorganisationerne, f.eks. underskrivelse af en omlægningskontrakt eller godkendelse af en omlægningsplan.

Eksempel 1. Korn:

Tommelfingerregel: Den tredje høst bærer Demeter certifikat.

Eksempel 2. Mælk:

Hvis mælk eller mælkeprodukter (f.eks. fra gårdens egen forarbejdning) skal markedsføres med mærket "Under omlægning til Demeter", så skal mindst 80% af dyrenes foder være godkendt som "Under omlægning til Demeter". Højest 20% af foderrationen må komme fra det første omlægningsår

6.4.4.2. Omlægning af en økologisk bedrift

De ovenstående tidsfrister kan forkortes i særlige tilfælde¹⁾:

- Hvis en bedrift har været godkendt økologisk i mindst 1 år ved omlægningsstart, kan produkter fra det første biodynamiske omlægningsår mærkes "Under omlægning til Demeter". Efter det andet omlægningsår er fuld Demeter-godkendelse mulig.
- Hvis en bedrift, eller hovedparten af bedriften, har været godkendt økologisk i mindst 3 år ved omlægningsstart, kan der opnås fuld Demeter-godkendelse for den første høst, såfremt alle forskrifter i Demeter-reglerne har været overholdt.
- Omlægning af nye arealer følger ovennævnte regler. Der kræves desuden ekstra dokumentation.

¹⁾ Dette gælder ikke for tilkøbte konventionelle arealer.

For animalske produkter, mælk og æg svarer godkendelsen til foderets godkendelsesstatus. Se tabellerne i afsnit 6.3.8.

Tabel 8. Omlægning ved forudgående godkendt økologisk drift i mindst et år.

		Fra 24 måneder: Fuld Demeter-godkendelse
0 - 12 måneder	12 - 24 måneder	Høst = "Demeter" Eller Høst = "Under omlægning til Demeter". For flerårige afgrøder*, **
Økologiske regler er blevet opfyldt	Demeterregler er blevet opfyldt Høst = "Under omlægning til Demeter"	
0	1 (udgangspunkt)**	2 år

* Græsmarker og flerårig grøngødning er undtaget.

**Udgangspunktet for en omlægningsgodkendelse kan defineres f.eks. ved underskrivelse af en omlægningskontrakt eller ved godkendelse af en omlægningsplan.

Tabel 9. Omlægning ved forudgående godkendt økologisk drift i mindst tre år.

		Fuld Demeter-godkendelse
36 måneder		Demeterregler er blevet opfyldt Høsten= "Demeter"
De økologiske regler er blevet opfyldt.		
0		3 år (udgangspunkt)*

*Udgangspunktet for en omlægningsgodkendelse kan defineres f.eks. ved underskrivelse af en omlægningskontrakt eller ved godkendelse af en omlægningsplan.

Appendiks 1: Beregning af dyreenheder.

Gødningsmængderne/-enhederne bestemmer belægningsgraden.

En gødningsenhed svarer til 80 kg N og 70 kg P₂O₅. En dyreenhed (f.eks. en ko der vejer 500 kg) udskiller 0,7 gødningsenheder på et år.

Dyreart	Dyreenhed/dyr
Avlstyre	1,2
Køer	1,0
Kvæg over 2 år	1,0
Kvæg 1 – 2 år	0,7
Kalve	0,3
Får eller geder op til 1 år	0,02
Får eller geder over 1 år	0,1
Heste under 3 år, ponyer og små racer	0,7
Heste 3 år eller ældre	1,1
Grise til kødproduktion (20-50 kg)	0,06
Grise til kødproduktion (over 50 kg)	0,16
Avlsorner	0,3
Avlsøer (inklusive smågrise op til 20 kg)	0,55
Avlsøer uden smågrise	0,3
Smågrise	0,02
Æglæggende høns (uden opdræt/kyllinger)	0,0071
Høner	0,0036
Slagtefjerkræ (slagtekyllinger)	0,0036
Ænder til kød	0,005
Kalkuner til kød	0,0071
Gæs til kød	0,0036

For de dyr, der producerer forskellige mængder gødning på grund af deres race eller produktionsniveau, skal der beregnes et gennemsnit.

Dyreenhederne beregnes på grundlag af det gennemsnitlige antal dyr, der er på bedriften i løbet af året.

Appendiks 2: Tilladte foderindkøb (kun godkendt økologisk foder må indkøbes).

Foder produceret på gården danner basis for dyrenes ernæring, og målet er fuldstændig selvforsyning. Hvis det alligevel er nødvendigt at indkøbe foder, skal der lægges særlig vægt på, at valget af foder er egnet til produktion af Demeter-kvalitetsprodukter.

Indkøbt foder skal prioriteres i følgende rækkefølge:

1. Foder fra godkendte Demeter-bedrifter
 2. Foder fra godkendte økologiske bedrifter
 3. Foder fra ekstensivt drevne områder, inkl. naturområder, hvor der ikke er anvendt kunstgødning eller kemiske pesticider.
- Op til 50 % i gennemsnit af foderet regnet i tørstof må stamme fra arealer, som endnu ikke er fuldt godkendt, men dyrkes biodynamisk, og op til 20 % (tørstof) må stamme fra økologiske områder.
 - Indkøbt Demeter-omlægningsfoder og økologisk foder må tilsammen ikke overstige 50 % af den daglige ration regnet i tørstof.
 - Foder af konventionel oprindelse er ikke tilladt.
 - Demeterforbundet kan give tilladelse til indkøb af maksimum 50 % økologisk foder til grise og fjerkræ, hvis Demeter-foder ikke er tilgængeligt (dette skal dokumenteres).

Indkøb af foder skal rapporteres en gang årligt.

a) Drøvtyggerfoder

- Basisgrovfoder som hø, halm, ensilage, majs og roer
- Korn, klid, kornaffald
- Bælgfrugter
- Hø lavet af blade
- Urter
- Melasse
- Græs- og markafgrøder ikke nævnt andetsteds
- Foderblandinger af de ovennævnte ingredienser
- Frugt- og grøntsagsaffald
- Mælk og mejeriprodukter og biprodukter heraf

b) Grise

Foruden det i a) nævnte må desuden bruges:

- Mælk, mejeriprodukter og skummetmælkspulver uden tilsætningsstoffer
- Planteolier af naturlig oprindelse (under forudsætning af at der ikke er formodning om restkoncentrationer)
- Rent grøntsagsaffald
- Valle og æg

c) Fjerkræ

Foruden det i a) og b) nævnte må desuden bruges:

- Formalet tørret urter og græs
- Formalet paprika

d) Nødstilfælde

Følgende konventionelt produceret foder kan i en nødsituation* indkøbes for at afbøde struktur- og energimangler.

Husk at få en dispensation fra Demeterforbundet (se appendiks 6, punkt 24).

Foderet må ikke indeholde GMO'er.

- Staldfoder såsom hø, græsensilage, så vidt muligt fra gårde med lav produktionsintensitet
- Korn og biprodukter fra kornforarbejdning og mølleriaffald
- Bælgplanter (ingen ekstraktionskage)
- Oliefrø, oliekgær (presset), skrå
- Fodderoer

* Mangler som opstår pga. uforudsete hændelser såsom naturkatastrofer, brandskader m.m.

Appendiks 3: Tilladte fodertilskud og tilsætningsstoffer.

Nye materialer og forarbejdningsmetoder til dyrefoder må kun afprøves med godkendelse fra BFDI på baggrund af en landespecifik dispensation.

Forarbejdning af foder

Foder, foderkomponenter eller foderblandinger må suppleres med råvarer, der er økologiske eller "under omlægning til demeter", hvis der ikke er adgang til biodynamiske råvarer som defineret i appendiks 2. De må dog ikke have gennemgået nogen forarbejdning eller indeholde tilsætningsstoffer, der ikke er omfattet af dette regelsæt og BFDI's regler for forarbejdning.

Når foder eller foderingredienser med henvisning til "Demeter" eller "biodynamisk" leveres til gårde eller kunder generelt, gælder de generelle regler for produktgodkendelse og mærkning.

Forblandinger må ikke indeholde genetisk modificerede stoffer eller være fremstillet ved hjælp af genteknologi. Demeterforbundet skal forelægges skriftligt bevis herfor.

Tilsætningsstoffer og fyldstoffer

Tilsætningsstoffer eller fyldstoffer, der er tilladt eller tilladt med begrænsninger:

- Salt
- Forkalket tang, foderkalk og kalk fra muslingeskaller
- Tang
- Mineralblandinger og vitaminer (ingen syntetiske aminosyrer)
- Stenmel, torskelevertran (kun til kødædende dyr), johannesbrød
- Planteolie, klid, ølgær, melasse som bærestof i mineralkoncentrater eller som hjælpemiddel til reduktion af støv eller som hjælpemiddel ved presning (max. 2 % af foderrationen)
- Biavl: sukker

Følgende er tilladt som hjælpemidler i forbindelse med ensileringsprocessen:

- Sukker af foderkvalitet
- Mel fra korn, der er produceret efter Demeter-reglerne
- Mælkesyrefremmende midler
- Valle
- Melasse, salt, våde og tørre afklip

For at sikre foderets kvalitet i år med dårlige vejrforhold:

- Organiske syrer (GMO-fri)

Alle forarbejdningsmetoder, der er tilladt for fødevarer i henhold til BFDI's regelsæt for forarbejdning, er også tilladt for foder. Derudover er følgende tilladt:

- Ekstrudering af sojabønner

Appendiks 4: Tilladte/begrænsede gødnings- og jordforbedringsmidler.

Bedriften skal stræbe efter at være selvforsynende med husdyrgødning og anden gødning. Indkøb af de anførte gødningsmidler på listerne 1. til 4. nedenfor bør kun ske efter behov.

Anvendelse af indkøbte materialer kræver særlig omhyggelighed med hensyn til deres indvirkning på Demeter-produkternes kvalitet. De biodynamiske kompostpræparater skal anvendes. Indkøbte materialer skal deklareres i den årlige Demeter-kontrol. I nogle tilfælde kræves en test for forureninger. Nye gødningsmidler kan kun afprøves med tilladelse fra Demeterforbundet, BFDI og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.

Det, som ikke står i de nedenstående lister, er ikke tilladt at bruge, da listerne er positivlister.

1. Indkøbt gødning og jordforbedringsmidler fra Demeter-bedrifter og godkendte økologiske bedrifter. Her gælder kravet om tilgængelighed. Hvis materialet er tilgængeligt i Demeter-kvalitet, skal dette indkøbes fremfor et tilsvarende materiale i økologisk kvalitet.

- Kompost
- Staldgødning, semiflydende gødning fra dyr (også efter biogasudvinding)
- Flydende gødning fra planter
- Organisk affald (afgrøderester efter høst osv.)
- Halm
- Champost

2. Indkøbt gødning og jordforbedringsmidler af ikke-økologisk oprindelse:

- Halm og andre plantematerialer
- Planteekstrakter og -præparater
- Aminosyrer (hydrolyseret protein) udvundet af vegetabiliske eller animalske kilder
- Fisk, komposteret eller fermenteret med præparaterne. Der kan kræves undersøgelse for tungmetaller. Fabriksfiskemel eller fiskeaffald fra fiskeopdræt er ikke tilladt
- Tangprodukter
- Vandopløselige tangekstrakter
- Savsmuld, bark, og træaffald (må ikke være forurennet med fungicider og insekticider) og træaske fra ubehandlet træ.
- Tørv/spagnum uden syntetiske tilsætningsstoffer kan anvendes til frøplanteproduktion, hvis intet andet alternativ er tilgængeligt. Tangprodukter og tørv/spagnum skal anvendes sparsomt af hensyn til ressourceudtømmning
- Knuste ricinusfrø
- Have/parkaffald ('kommunekompost') – skal overholde grænseværdier for tungmetaller jf. EU-forordningen 889/2008
- Mikrobiel eller plantebaserede kompost-aktivatorer
- Humin- og fulvinsyrer
- Jord-innokulater, f.eks. fermenteret korn, N-fikserende bakterier, Mycorrhiza, Rhizobia bakterier
- Biprodukter fra forarbejdningen (gødning lavet af horn, benmel eller kødbenmel, tørret blod, hår og fjer og lignende produkter, hvis muligt fra økologiske eller biodynamiske godkendte besætninger) som tilsætning til staldgødning*. Komposteret med tilsætning af biodynamiske præparater
- Melasse og vinasse*
- Mikrobielle eller plantebaserede kompostaktiveringsmidler
- Jordpodninger (f.eks. algeekstrakt, fermenteret korn, N-fikserende bakterier, Mycorrhiza, Rhizobia bakterier)
- Spiringsstimulerende midler (f.eks. stenmel, naturligt forekommende polymerer)
- Tilsætningsstoffer i gødning (f.eks. calciumkarbonat, zeolite)

3. Indkøbt gødning og jordforbedringsmidler af naturlig mineralsk oprindelse:

- Stenmel (sammensætningen skal være kendt)
- Pulveriseret ler (f.eks. bentonit).
- Kalciumklorid (CaCl_2 ; mod priksyge i æbler)
- Kalkgødning, i princippet skal typer der opløses langsomt anvendes (dolomit, kalciumkarbonat, muslingeskaller, forkalket havtang - kun fra døde havaflejringer eller fossile former på land.

3.1. Kun hvis resultater af en jordprøve, vævs-/bladanalyse eller andre mangelsymptomer viser et behov og der foreligger en erklæring fra en landbrugskonsulent og dispensation fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, kan følgende materialer anvendes. Kopi af dispensation sendes til Demeterforbundet:

- Naturligt råfosfat, med lavt indhold af tungmetaller
- Thomasslagge
- Rå kaliumsalte, kaliummagnesiumsulfat ($\text{K}_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2$) og kaliumsulfat (klorindhold max. 3 %) Kun fra naturligt forekommende mineraler (*kun fysisk separation er tilladt*)
- Magnesiumsulfat (MgSO_4)
- Svovl
- Sporstoffer

4. Substrater, jord, potter og teknisk hjælpemateriale/støttemateriale

- Nedbrydelige potter
- Nedbrydeligt bindemateriale
- Substrattilsætningsstoffer (vermiculit, lavasten, perlite)

* skal opfylde kravene i Annex 1 til EF-forordning 834/2007 og 889/2008 og for benmel og kødbenmel kravene i EF-forordning 1069/2009 for kategori 3.

Ikke tilladte produkter:

Alt, som ikke står på denne liste, samt følgende, som for klarheds skyld bør nævnes:

- Halv flydende og flydende gødninger
- Fiskemel fra fabrikker og fiskeaffald fra dambrug
- Guano
- Husdyrgødning fra dyr fodret med GMO foder
- Kommunalt ikke-grønt affald
- Kloakaffald
- Syntetiske kvælstof produkter
- Chile salpeter/natrium nitrat
- Vandopløselige fosfor gødninger
- Rene kalisalte (med klorindhold >3%)
- Hurtig opløseligt kalk: Brændt kalk må kun anvendes til desinfektion.

Appendiks 5: Tilladte materialer og metoder til plantepleje- og beskyttelse.

De materialer som er anført på nedenstående lister, specielt under punkt 3. og 4. må kun anvendes i tilfælde af dokumenteret behov, og kun hvis de biodynamiske forholdsregler (f.eks. rytmisk anvendelse af kiselpræparatet til insektkontrol eller foraskningsmetoder) ikke kan bringe problemet under kontrol. Enhver anvendelse efter alvorlige katastrofer kræver godkendelse af Demeterforbundet. Man bør være opmærksom på, at anvendelse af visse materialer (f.eks. svovl, pyrethrum) muligvis kan true insektpopulationen af naturlige predatorer. Nye materialer og metoder kan kun afprøves med tilladelse fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og vandmiljø og BFDI. Hvis kommercielle midler indkøbes, må man være omhyggelig med at sikre, at de er fri for bestanddele der er forbudte i Demeter-reglerne, og at de ikke er produceret med genteknologiske metoder.

1. Biologiske stoffer og teknologier

- Fremme og anvendelse af naturlige midler til bekæmpelse af skadedyr på planter (naturlige predatorer af midler, snyltehvepse osv.)
- Insektfælder (farvede plader, klæbende fælder, tiltrækningsstoffer)
- Feromoner (kønstiltrækningsstoffer; tiltrækningsstoffer i fælder og dispensere)
- Mekaniske metoder (mekaniske fælder, sneglehegn og lignende metoder)
- Afskrækningsmidler (ikke-syntetiske stoffer til at afskrække og fordrive skadedyr). Anvendes kun på plantedele, der ikke er bestemt til konsum af mennesker og dyr.
- Maling (f.eks. insektkalk)

2. Hjælpemidler og materialer til fremme af plantesundhed

Midler som fremmer planters modstandsdygtighed og hæmmer skadedyr og sygdomme, f.eks.:

- Plantemidler (f.eks. brændenældegødning, padderokte, malurtte osv.), propolis, mælk og mælkeprodukter, homøopatiske præparater.
- Vandglas (Natriumsilikat, Kaliumsilikat)
- Kwartssand, aluminiumsilikat/kaolin
- Chitosan
- Tilsætningsstoffer: Klæbemidler, befugtningshjælpemidler, emulgatorer, olie

3. Midler til brug mod svampeangreb

- Vandopløseligt svovl i frugtplantager og på vingårde
- Kaliumbikarbonat*
- Æteriske olier undtagen citronelle, nellike, orange og tee tree oil
- Mikroorganismer / bakteriepræparater
- Natrumbikarbonat*

4. Midler til bekæmpelse af skadedyr

- Mikroorganismer, virus, svampe- og bakteriepræparater (f.eks. Bacillus thuringiensis, Granulose virus),
- Spinosad efter tilladelse fra Demeterforbundet.
- Pyrethrumekstrakter og -pulver, men ikke til svampeproduktion (må ikke indeholde syntetiske pyrethroider og ingen kunstige synergister). Anvendelse som beskyttelse på lager er kun tilladt, hvis der ikke indgår kemiske synergister i produktet. Samme regel gælder i landbrugsproduktion, hvis midler med lige så effektive naturlige synergister er tilgængelige.
- Kvassia te.
- Olieemulsioner (uden syntetiske kemiske insekticider) baseret på planteolier, på alle afgrøder.
- Olieemulsioner (uden syntetiske insekticider) baseret på mineralolie når det gælder flerårige afgrøder – kun før blomstring (planter der blomstrer hele året er undtaget) og kun hvis effektive planteolier ikke er tilgængelige.
- Kaliumsæbe (blød sæbe)*, fedtsyrer
- Gelatine*, hydrolyserede proteiner
- Jern (III) ortofosfat (molluscicid)*
- Azadirachtin (Neem - insekticid)*

- Antikoagulerende rottegift til brug i stalde og andre bygninger (kun i fælder så det ikke er farligt for andre dyr).
- Stenmel*, kaffe*
- Midler til brug i stalde og på dyr: klæbende fluebånd, æteriske olier undtagen citronelle, nellike, orange og tee tree oil.

-

5. Tilladte hjælpemidler i flerårige afgrøder/for specialafgrøder, flerårige afgrøder og prydplanter

- Calciumhydroxid
- Svovl

*) såfremt de opfylder kravene i Annex II, EC regulation 834/2007, 889/2008 (Vejledningen om økologisk jordbrugsproduktion).

Appendiks 6: Godkendelse af dispensationer.

Følgende undtagelser er fastsat i de internationale Demeter-regler og kan godkendes af Demeterforbundet i Danmark. Alle godkendte undtagelser skal registreres og indberettes årligt til Biodynamic Federation Demeter Internationals regelinstans (Accreditation Council).

Nr.	Beskrivelse	Reference-kapital	Yderligere kriterier/restriktioner
1	Indkøb af ubehandlede frø eller udplantningsmateriale af konventionel oprindelse	6.1.2.2. / 6.1.2.3.	
1A	Indkøb af gødning fra dyr fodret med GMO-foder	6.1.3.2.	Komposteret separat mindst et år.
1B	Varmebehandling af jord i drivhuse	6.1.6.5.	Umiddelbar anvendelse af præparaterne efter dampsterilisering.
1C	Sterilisering af dyrkningssubstrat til svampe	6.1.8.3	Omgående anvendelse af kompostpræparaterne efter sterilisering og før podning.
1D	Svampearter, som reagerer på lys f.eks. shiitake, skal dyrkes i lys	6.1.8.4.	
2	Jord holdes fri for vegetation	6.1.7.	Første år efter udplantning eller permanent i halvtørre klimaer.
2B	FSC-certificerede støttepæle af tropisk hårdtræ	6.1.7.1.	Miljøvenlig behandling
3A	Kommercielle potteblandinger, der ikke opfylder de generelle krav	6.1.6.1.	
4A	Ingen præparatanvendelse på stejle og ufremkommelige steder	6.2. / 6.3.6.6.	
5A	Samarbejde mellem bedrifter	6.3.4.	Begrænsninger se 6.3.4.
5C	Ingen dyr på bedriften	6.3.2.	Kan midlertidig dispensers, hvis der indgås samarbejdsaftale med en husdyrbedrift
8	Undtagelser fra kravene vedrørende stalde og udendørsarealer	6.3.5.	De danske økologiregler er minimumsregler
9	Dyrenes adgang til græsarealer eller mangel på friluftarealer for kvæg	6.3.5. / 6.3.5.1.	De danske økologiregler er minimumsregler
10	Afhorning og afhornet kvæg, kun under særlige omstændigheder og med en plan for ophør (dispensation ikke mulig for nye avlere)	6.3.5.1.	Årlig revision
11	Mangel på adgang til udendørsarealer for fjerkræ og vand for andefugle. Gælder kun bygninger der eksisterede før 2013	6.3.5.4.	De danske økologiregler er minimumsregler
12	Begrænsning af indkøbt økologisk foder	6.3.6.2. / 6.3.6.9. / 6.3.6.10	
13	Mindre end 3 kg hør/dyr ved vinterfodring	6.3.6.3. / 6.3.6.4. /	Ensilage eller halm som erstatning.
14	Gæstedyr	6.3.6.7.	
15	Fælles græsarealer	6.3.6.8.	
17	Indkøbte dyr	6.3.8.1.	Op til 40 % af besætningen, yderligere begrænsninger se 6.3.8.1.

18	Indkøb af smågrise af konventionel oprindelse	6.3.8.5.	Kan max. sælges som "Under omlægning til Demeter".
19	Indkøb af haneekyllinger/andre slagtekyllinger af konventionel oprindelse	6.3.8.6.	
20	Forlængede omlægningsperioder, parallelproduktion af flerårige planter og ikke-økologisk dyrehold	6.4.4.	Op til fem år for flerårige planter (ikke græsarter) og prydplanter (yderligere begrænsninger se 6.3.11.2.); Konventionelt husdyrbrug op til tre år (hvis det opgives efterfølgende) Økologisk husdyrbrug op til fem år
22	Afvielser fra foderplanen i nødsituationer	6.3.6./ Appendiks 2	Kun i uforudsigelige tilfælde, såsom ekstreme vejrforhold, naturkatastrofer, brandskader osv. Afvielser fra foderplanen, som er godkendt af Demeterforbundet, skal følge kravet om tilgængelighed: Først kan andelen af hjemmedyrket foder reduceres, herefter Demeter-andelen i foderet og dernæst den økologiske andel, indtil der eventuelt anvendes op til 100 % ikke-økologiske foder Andelen af Ikke-økologiske er begrænset til de fodermidler, der er nævnt i appendiks 2, punkt d

Alle ovenfor nævnte dispensationer kræver godkendelse af Demeterforbundet, undtagen nr. 3A, som skal godkendes af BFDI. Ansøgning skal indsendes inden brug, og gives i op til 3 år.

Appendiks 7: Minimumsalder ved slagting af fjerkræ.

Fjerkræarter	Minimumsalder (dage): Slagtealder
Kyllinger	81
Pekingænder	49
Moskusænder (hundyr)	70
Moskusænder (handyr)	84
Gråænder	92
Perlehøns	94
Kalkuner og gæs	140

Appendiks 8: Biodynamiske præparater

Kvalitetssikring for brug og fremstilling af de biodynamiske præparater.

Dette appendiks er en anbefaling. Reglerne fremgår af kapitel 6.2. "Biodynamiske præparater".

Overordnede retninglinjer

- De biodynamiske kompost- og sprøjtepræparater ("præparater") er lavet af naturlige og organiske stoffer. De bruges, i meget små mængder, til at øge livet i jorden, planternes vækst og kvalitet og husdyrenes sundhed. Præparaterne fungerer som en slags 'bio-regulator', der styrker selvreguleringen i biologiske systemer -som f.eks. gårdens samlede biologiske kredsløb.
- De er essentielle i biodynamisk landbrug og er derfor et krav i det internationale og danske regelsæt.
- Fremstillingen af præparater finder sted på bedriften eller i præparatkredse i samarbejde mellem flere bedrifter. Metoden involverer bestemte plantematerialer (røllike, kamille, brændenælde, egebark, mælkebøtte og baldrian), kogødning og kvarts, som placeres og fermenteres i jorden i en bestemt periode, oftest et halvt år.
- Udsprøjtningens mængde for markpræparaterne er:
 - 500/500P: 50-300 g/ha
 - 501: 2.5-5 g/ha
 - Kompostpræparaterne: 1-2 cm³ af hver for hver 10 m³ kompost eller dybstrøelse/gylle.
- 500 og 500P spredes i starten af planternes vegetative fase, eller efter høst af den certificerede afgrøde (frugt, græs etc.). Mindst 1 gang om året med mindst 50 g/ha.
- 501 spredes når planternes udviklingsstadium er rigtig. Mindst 1 gang om året med mindst 2,5 g/ha.
- For afgrøder, som høstes flere gange om året eller kontinuerligt anbefales det at sprede præparaterne mindst tre gange årligt.
- Præparaterne opbevares på gården i glas i en isoleret trækasse.

Anbefalet litteratur:

Wistinghausen, Wistinghausen og König (2001 dansk udgave): Vejledning i fremstilling af biodynamiske præparater, hæfte 1

Appendiks 9: Produkter, der må bruges til rengøring og desinficering af bygninger og anlæg til husdyr (f.eks. udstyr og redskaber):

- Kalium- natriumsæbe
- Vand og damp
- Læsket kalk
- Kalk
- Ulæsket kalk
- Natriumhypoklorid (f.eks. blegevand)
- Kaustisk soda (natriumhydroxid)
- Kaliumhydroxid
- Hydrogenperoxid/brintoverilte
- Naturlige planteekstrakter
- Citronsyre, pereddikesyre, myresyre, mælkesyre, oxalsyre og eddikesyre
- Alkohol
- Salpetersyre (mælke- og mejeriudstyr)
- Fosforsyre (mælke- og mejeriudstyr)
- Produkter til rengøring og desinficering af yver og malkeudstyr
- Natriumkarbonat

EFTERSKRIFT

De internationale **Demeter**-produktionsregler, som er grundlaget for de danske regler, er udviklet af medlemmer af arbejdsgruppen for de internationale Demeter-regler. Rådgivere, såvel som lokale arbejdsgrupper for biodynamisk jordbrug og enhver praktisk arbejdende landmand har haft mulighed for at bidrage til denne udviklingsproces, gennem deltagelse i møder i de respektive organisationer. Reglerne godkendes af Biodynamic Federation Demeter International (=’BFDI’).

Reglerne er forudsætningen for Demeter-godkendelse ifølge aftale mellem BFDI og de respektive organisationer i de forskellige lande.

Den nuværende version af reglerne er opstået i samarbejde mellem dem som er involverede i det praktiske arbejde, rådgivning og videnskab. De afspejler det vidensniveau, der forelå på et givent tidspunkt. Udviklingen af reglerne er derfor en løbende proces.

Forslag til tilføjelser eller ændringer skal sendes til koordinatoren for arbejdsgruppen for internationale Demeter-regler ved BFDI: The Standards Committee, BFDI.

Disse regler gælder for alle produktionsbedrifter (landbrug, gartnerier, frugtplantager, vinavlere) som har, eller ønsker, en Demeter-autorisation.

Alle Demeter-godkendte bedrifter, skal også være økologisk certificeret. Den gældende vejledning for økologisk jordbrugsproduktion 2026 udkom i januar 2025.

De forskellige brancher kan også lave regler, som er skrapere end økologi-vejledningen og Demeter-reglerne.