

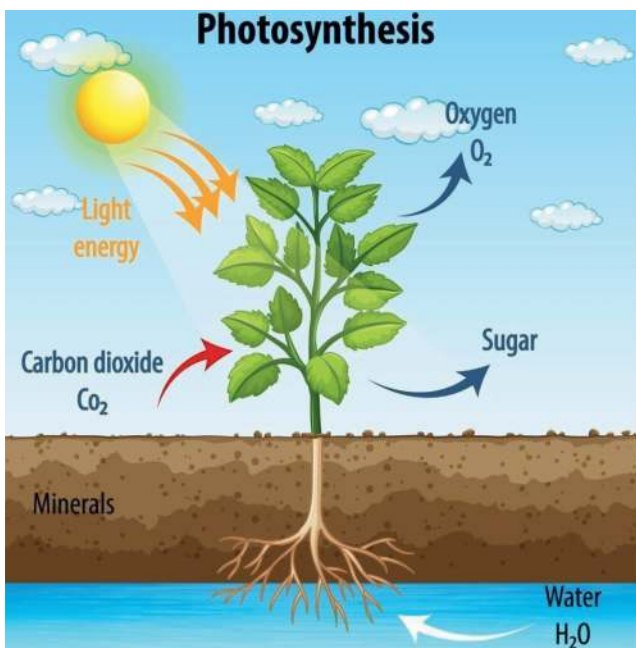
Klimadebatten tager fokus væk fra de reelle miljøproblemer

af Berith Zenia Fagergaard, -Biopat, Ernæringsvejleder og Phytoterapeut (urtemedicin)

Før industrialiseringen fandt sted, har vi mennesker gennem årtusinder været i pagt med naturens kredsløb og årstidernes skiften.

Denne visdom med

gensidig respekt for alt levende omkring os, er gået fra generation til generation, med forståelsen for at vi alle indeholder samme organiske materiale, trods flere former for liv. Vi lærte gennem iagttagelse af sædskifte og hensyn til naturens rytme, at vi selv kan være medskabende til at tage del i, hvordan vi kan bidrage og alle få glæde af jordens ressourcer og overflod. Det sker blot ved omtanke og ved at værne om jordens rigdomme, som er en hellig gral, der ikke skal tages for givet. Vi er alle en del af samme fællesskab. Lærer vi at forstå betydningen af naturens rytme og balance, ville de egentlige miljøproblemer blive løst, som langt fra omhandler klimaet eller CO₂.



CO₂ indgår i vores økosystem.

Uden CO₂ - intet liv

Når noget dør i naturen, bidrager det igen til andet liv. Organisk dødt materiale formuleres til humus via orme, larver, insekter, sommerfugle, bier, svampe, enzymer og bakterier, som bliver til næringsrig jord, der styrker planternes og træernes vækst og rødder, der også ernæres af solens stråler via fotosyntese og CO₂. Mennesker og dyr indånder ilt fra planter og træer, som til gengæld optager vores CO₂.

Biodiversitet

Samlet set omhandler livet om det fællesskab, der udspiller sig i processerne imellem natur, dyr og planter, som i fagsprog kaldes Biodiversitet.

Jo større biodiversitet, jo mere liv, jo stærkere og sundere er naturen.

Biodiversitet vil altid at stræbe efter balance, hvilket vidner om en intelligent natur, som vi alle kun kan tage ved lære af. Træder vi ud af denne cyklus ved at skabe halve lappeløsninger, ødelægger vi naturen og skaber kunstige livsformer, der ikke indgår i naturens eget kredsløb, der kun kan gå galt.

Moder jord vil svare altid igen, for at genoprette sin balance.

Det sorte guld er næringsrigt muld der sammenlignes med et sundt fordøjelsessystem

Det er interessant at svampe kan fordøje uorganisk materiale om til organisk materiale til gavn for planter og træer, der til gengæld afgiver næringsstoffer tilbage til svampene via deres fotosyntese. Enzymerne fra planternes rødder kan opløse mineraler. Det samme kan ske via kørnes gødning. På denne måde ernæres væksten ude i naturen.

Når jord formuleres, kaldes det for "det sorte guld", fordi det er meget næringsrigt, ved at skabe sunde gode bakterier, som er fundamentet for jordens optimale frugtbarhed, der afgiver stærke planter og afgrøder og gavner fødekæden hele vejen op mellem dyr og mennesker.

Det kan sammenlignes med vores eget fordøjelsessystem. Maden vi spiser skal nedbrydes ordentligt, inden det optages som næringsstoffer i kroppen. Det kræver gode enzymer og sunde tarmbakterier i fordøjelsessystemet, ellers får vi ikke det fulde udbytte af maden, der ufordøjet kan blive skadeligt for kroppen.

Denne viden iagttog den kloge Rudolf Steiner ude i naturen, og afholdt helt tilbage i 1924 en del foredrag. Blandt andet hvordan man gennem kompostprocessen kunne dyrke landjorden og få et sundt stærkt udbytte. Det var disse foredrag, der lagde grundstenen for den Biodynamiske kultur.

Gylle, gødning, uorganisk kunstgødning, sprøjte- og svampemidler, udpiner jord og planter

Kvælstof (eller "N" for den kemiske betegnelse "Nitrogen") er et vigtigt næringsstof for planternes vækst. Både for meget og for lidt er skadeligt.

Konventionelt landbrug gør brug af uorganisk kunstgødning, gylle, gødning, pesticider og svampemidler, mens økologiske landmænd ikke må bruge kunstgødning, men i stedet gøre brug af gylle og gødning.

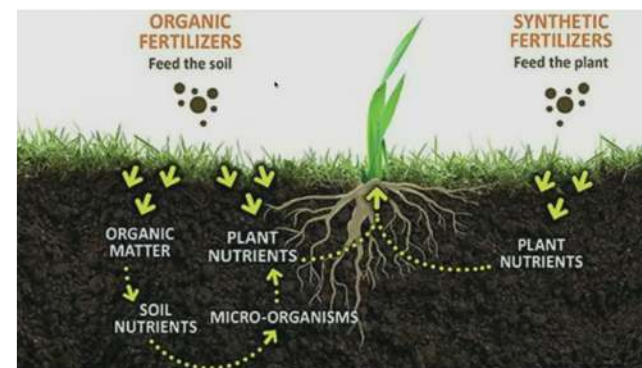
Biodynamiske landbrug benytter overvejende forarbejdet, formuleret jord, gennearbejdet i en kompostbunke, som tidligere fortalt. Desværre tvinges også biodynamiske bønder til at benytte sig af gylle / gødning fra biodynamiske køer, sideløbende med kompostjord. Det skyldes de høje krav og vilkår fra politisk side, der gennem industrien og EU, gør det sværere for landmændene at dyrke et rentabelt landbrug.

I det de har større omkostninger forbundet med at dyrke biodynamisk, bliver prisen også højere end konventionelt landbrug. Det gør, at biodynamiske bønder skal betale mere i moms, hvilket sætter prisen yderligere op for forbrugerne. Det har været forsøgt at få momsen ned, men fra politisk side er der ikke sket en døjt.

Uorganisk Kunstgødning får planterne til at se flotte ud, men sandheden er, at planterne optager mere vand, der hverken modner eller ernærer jorden eller planterne optimalt.

Kvælstoffet i kunstgødningen tvangsfordrer og

belaster planten med for meget nitrit, der ikke bliver 'fordøjet' efter hensigten eller forvandlet til utallige vigtige plante stoffer. Det bevirker, at planten ikke gennemgår en tilfredsstillende modningsproces, selvom den er i aktiv vækst. Det forrykker balancen i jorden, som fikses med lappeløsninger i form af giftstoffer som svampemidler og pesticider etc.



Gylle / gødning kan også indeholde for meget kvælstof, der kan være problematisk for miljøet. Ligeledes ved man, at gylle der har stået stille længe, frigiver store mængder svovlbrinte. Svovlbrinte er en giftgas, og den kan medføre forgiftning – og i værste fald er den dødelig.

Svin fodres med anvendte hjælpe- og tilsætningsstoffer, f.eks. antibiotika, zink og kobber, der alt sammen også er med til at belaste miljøet yderligere, og som er et stigende problem, der ikke er blevet løst endnu.

Brugen af kvælstof i gødning kan også have konsekvenser for havmiljøet. Gennem drænrør løber kvælstoffet ud i vandløb, søer og ender i havet. Kvælstoffet virker som gødning for alger, og der dannes dermed flere alger. Når algerne dør, falder de til bunds, hvor de bliver nedbrudt. Den proces kræver ilt, og en stor vækst i alger kan derfor resultere i iltvind, som på sigt kan dræbe dyrelivet i havet.

GMO-afgrøder et katastrofalt overgreb på naturen



Store virksomheder som Monsanto, DuPont, Syngenta, Dow AgroSciences ejer størstedelen af det amerikanske majs- og soja-marked, hvis afgrøder dyrkes med GMO.

GMO-frø blev skabt ud fra ønsket om at påvirke planterne, til at blive resistente overfor det omdiskuterede giftstof glyphosat, der findes i pesticidmidlet Roundup.

GMO er en indgriben i naturens orden, hvor man ved hjælp af "kirurgisk præcision" skærer et gen ud fra et arveanlæg i en organisme, og sætter genet ind i en anden organisme, der også har sit eget arveanlæg. På denne måde påvirkes plantens livsproces i en bestemt retning, uden at vide hvilke konsekvenser, det har for hele det omkringliggende liv.

Frøene kan ikke avles som ude i naturen, men