

## **Holdning og handling**

### **PRINCIPPER for ØKOLOGISK JORDBRUG**

Universelle principper er de rødder, som økologisk jordbrug vokser og udvikler sig fra. De udtrykker, hvad økologisk jordbrug kan bidrage med til verden og giver en vision for at forbedre alt jordbrug i en global sammenhæng.

#### ***Sundhedsprincippet***

*Økologisk jordbrug bør opretholde og forbedre jordens, planternes, dyrenes, menneskenes og planetens sundhed som en udelelig enhed.*

#### ***Økologi princippet***

*Økologisk jordbrug bør bygge på levende økologiske systemer og kredsløb, samarbejde med dem, efterligne dem og hjælpe med at bevare dem.*

#### ***Retfærdighedsprincippet***

*Økologisk jordbrug bør bygge på forhold, der sikrer retfærdighed med hensyn til det fælles miljø og livsmuligheder. Retfærdighed er kendetegnet ved ret og rimelighed, respekt, fairness og ansvar for den fælles verden, både mellem folk og i deres forhold til andre levende væsener.*

#### ***Forsigtighedsprincippet***

*Økologisk jordbrug bør drives på en forsigtig og ansvarlig måde for at beskytte nuværende og fremtidige generationers sundhed og trivsel og tage vare på miljøet.*

Økologisk landbrug er ledende i udvikling af landbruget væk fra et ekstremt ressource forbrugende landbrug. Økologisk landbrugs målsætning er et landbrug der recirkulerer næringsstoffer og maksimerer nytteværdien.

Det stiller en række udfordringer at opnå den maksimale udnyttelse af stofferne i kredsløbet og samtidig undgå forurening i systemet og i produkterne.

Recirkulering af slam, jordløs dyrkning og brug af GMO er alle elementer, som vi må analysere hvorvidt de er forenelige med det økologiske landbrugs målsætning, og om de kan være i overensstemmelse med at fremstille sunde fødevarer.

Er biogas det rette for at sikre at planterne får det optimale næringsstof og kan vi med biogas gylle opbygge en frugtbar jord der sikrer en produktiv jord for de fremtidige generationer.

Energi fra biogas er en mulighed for at forbedre energi regnskabet for den økologiske landmand. Indtil videre har vi oftest ikke et bedre energiregnskab, når vi ser bort fra energi forbruget anvendt til kunstgødning og pesticider. Der ligger en udfordring for alle i sektoren om at arbejde med at reducere energiforbruget, både i primær produktion, forarbejdning, distribution og handel.

Vores målsætning er at dyrene skal fodres med afgrøder, der er i overensstemmelse med deres fysiologi og at de skal have mulighed for at agere naturligt i de miljøer de tilbydes. Er stalde til husdyrene indrettet således at de tilfredsstiller dyrenes mulighed for naturlig adfærd? Kan vi med de flokstørrelser der eksisterer pt, give dyrene mulighed for at agere naturligt i flok.

Metoder til forarbejdning af økologiske fødevarer er af afgørende betydning for at sikre den optimale kvalitet til forbrugerne. Der kommer hele tiden nye muligheder for at behandle og bearbejde økologiske råvarer. UVC bestråling, nano teknologi, UHT mælk og mange andre muligheder eksisterer. Vi må her sikre at der ikke sker noget med produktkvaliteten, og ikke mindst sikre en dialog med forbrugeren om hvor grænserne går.

Aage Dissing

Økologisk Landsforening