

LOKAL ØKOLOGI BETYDER...



GRØNNE ARBEJDSPLADSER OG ET STÆRKERE LANDBRUG

Mere økologi betyder flere arbejdspladser i den grønne sektor.

Salget af danske økologiske varer er vokset uafbrudt i mere end ti år. Økologiens markedsandel af det samlede danske fødevarsalg udgør nu 8 %. Endvidere er den danske økologiske eksport mere end femdoblet i løbet af de sidste syv år.

Efterspørgslen på økologiske fødevarer er altså markant stigende, både i Danmark og i udlandet. Der er derfor brug for flere økologiske landmænd. Således forudsiger Friland et behov for 50 % flere svineproducenter i 2018, og efterlyser nu bønder, der vil omlægge til økologi. Det samme gør Coop, der mangler økologiske producenter af frugt og grønt for at kunne følge med efterspørgslen.

STØRRE EFTERSPØRGSEL PÅ LOKALE VARER

48 % af danskerne er villige til at betale mere for lokalt producerede varer. Lokale varer sælges oftest under den forudsætning, at de er økologisk producerede. I mange år har supermarkeder haft et ensartet udvalg af discountvarer på tværs af landet, men udviklingen går nu i retningen af, at lokale varer igen vinder indpas. Flere større supermarkeds kæder skifter således importerede discountvarer ud med lokale kvalitetsvarer.

En fjerdedel af de økologiske landmænd sælger deres produkter direkte til forbrugerne gennem staldørssalg eller en gårdbutik. Det samme gør sig gældende for kun en ud af tyve konventionelle landmænd. Lokale varer betyder, at pengene bliver i kommunen.

Kilde: 'Forbrugerpanelet om lokale fødevarer' – Forbrugerrådet Tænk.

ET RENT LANDBRUG MED FLERE VILDE DYR OG PLANTER

Naturen er rigere og renere på økologiske arealer. Det skyldes dels, at de økologiske landmænd ikke gør brug af de sprøjtemidler, som andre landmænd bruger, og dels at de anvender mindre gødning end de ikke-økologiske landmænd. Undersøgelser dokumenterer blandt andet, at der i gennemsnit er 30 % flere vilde plante- og dyrearter på økologisk dyrkede arealer, sammenlignet med ikke-økologisk landbrugsjord.

Kilde: 'Udvikling, vækst og intergritet – i den danske økologisektor', udgivet af forskningscentret ICROFS.

Både haren og agerhønen er i tilbagegang i den danske natur. Harekillingen lever nemlig af ukrudtsplanter og agerhønen lever af insekter, der er tilknyttet ukrudtsplanter. Det økologiske landbrug giver dyrene bedre vilkår. De økologiske marker er gode, fordi markerne har mere ukrudt og flere blomstrende urter. Det giver dyrene en varieret og næringsrig kost og bedre leveforhold.

Kilde: <http://naturstyrelsen.dk/77893>

BESKYTTELSE AF VAND- OG NATUROMRÅDER

Økologi passer på vores grundvand og sårbare naturområder.

I 2010 blev der fundet sprøjtegifte i 44 procent af det danske grundvand, og der blev fundet sprøjtegifte i 25 procent af de borer, som vandværkerne får vand fra. I 4,5 procent af borerne var grænseværdien for drikkevand overskredet, og man kunne således ikke benytte vandet fra disse borer længere på grund af forurening med pesticider. Hvert år lukkes cirka 100 vandforsyningsboringer grundet menneskeskabt forurening. Pesticider i grundvandet koster de danske vandværker mellem 200 og 550 millioner kroner årligt.

Nedsivning og spredning af nitrat fra marker, er et andet problem. Nitrat kan være giftigt for mennesker, forårsage iltsvind i fjord og hav, samt ødelægge sårbare naturområder som enge og overdrev.

De økologiske landbrug udleder gennemsnitligt mindre nitrat end ikke-økologiske, fordi de ikke bruger kunstgødning og generelt gøder mindre.

Kilde: Rapporten 'Grundvandets tilstand og udvikling 1989-2010' fra GEUS, De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland.

SUND NATUR, SUNDE BORGERE

Forskning viser, at ophold og aktivitet i naturen styrker menneskers sundhed, trivsel og livskvalitet. Borgere, der oftere besøger grønne områder generelt har bedre fysisk og psykisk helbred, lavere stressniveau, færre smerter og mindre forekomst af overvægt. Det er derfor i kommunens interesse at sikre en sund natur med plads til diversitet i dyr og planter, til glæde for borgere.

Kilde: SUSY Grøn: 'Brug af grønne områder og folkesundhed i Danmark', U. Stigsdotter.