

VANDPLANER: NYE INVESTERINGER I MILJØ OG ARBEJDSPLADSER

Målet med EU's vandrammedirektiv, der skal implementeres i dansk lovgivning, er at sikre, at vandmiljøet i vandløb, søer og fjorde bliver bedre. Derfor har de danske myndigheder lavet en række vandplaner, der for alle områder i Danmark angiver, hvordan man kan forbedre vandmiljøet lokalt.

For de danske landmænd er det en meget gennemgribende lovgivning, fordi den blandt andet sigter efter at reducere udledningen af kvælstof fra markerne til vandløb. Landbruget bruger kvælstof i form af gødning på marken for at holde jorden frugtbar og sikre gode udbytter af afgrøderne. Derfor er det af afgørende betydning for landbrugets mulighed for fortsat at skabe grundlag for en stor fødevarerindustri i Danmark, at vandplanerne implementeres på en klog, langsigtet og fleksibel måde.

Således viser analyser, at det for Limfjordsområdet kan koste op imod 5100 lokalt placerede arbejdspladser, hvis vandplanerne implementeres uden hensyn til landbrugets fortsatte virke. Fordi over halvdelen af disse arbejdspladser vil gå tabt i afledte erhverv som fødevarerindustrien, der er meget eksporttunge, vil det samtidig betyde en reduktion af dansk eksport på 2,7 mia. kroner.

VI FORESLÅR DERFOR

At man i stedet for at basere de nye vandplaner på generelle reduktionskrav og produktionsbegrænsende virkemidler, bør se på **alternative virkemidler, der har øje for såvel miljø som vækst og beskæftigelse**. Visse af de alternative virkemidler indebærer relativt store engangsudgifter, men de har alle det tilfælles, at de over en ti-årig periode er billigere end, hvis målene nås udelukkende ved reduktioner og begrænsninger. Dertil kommer den store bonus, at reduktionskrav vil betyde afskedigelser i landbruget og fødevarerindustrien, mens de alternative virkemidler i flere tilfælde vil skabe ny, varig beskæftigelse.

Oktober 2011

DET GÆLDER FOR EKSEMPEL:

Muslingedyrkning, der optager kvælstof i vandet og bidrager til en forbedret vandkvalitet. Der er stort beskæftigelsespotentiale i at dyrke muslinger, der både kan anvendes til konsum, foder og bioenergi.

Stenrev: Ved at genetablere Limfjordens stenrev forbedres fjordens evne til at ilte vandet og forbedre økosystemets selvrensende effekt. Dermed gør stenrev behovet for kvælstofreduktion mindre. Det er godt for fjorden, for biodiversiteten, for landbrug og følgeindustri og de virksomheder, der kunne indgå i en sådan genetablering.

Minivådområder – en slags små vandhuller - kan etableres på lavtliggende, sårbare landbrugsarealer og fjerne kvælstof fra drænvandet, samtidig med, at det hjælper biodiversiteten på vej ved at være en slags "trædesten" i naturen.

Energiafgrøder, som for eksempel pil, optager ligeledes kvælstof. Hvis man placerer dem på sårbare, lavbundede arealer, fjerner man behovet for at begrænse den øvrige landbrugsproduktion. Dertil kommer, at energiafgrøder har et stort potentiale som erstatning for fossile brændsler. Dermed kan energiafgrøderne være med til at nå Danmarks klimaforpligtelser og samtidig skabe ny beskæftigelse i energisektoren.

Selvom vandplanerne er meget gennemgribende, behøver det ikke begrænse muligheden for at skabe vækst og beskæftigelse i landbrug og fødevarerindustri. Miljø og vækst er ikke hinandens modsætninger, hvis vi udarbejder en ambitiøs og langtidsholdbar satsning på de alternative virkemidler.

fødevarerforbundet

C.F. Richs Vej 103
2000 Frederiksberg

Tlf. 38 18 72 72
Fax 38 18 72 00

E-mail nnf@nnf.dk
www.nnf.dk

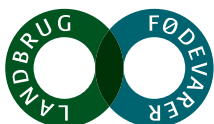


FAGLIGT FÆLLES FORBUND

Kampmannsgade 4
1790 København V

Tlf: 70 300 300
Fax: 70 300 301

E-mail: 3f@3f.dk
www.3f.dk



Landbrug & Fødevarer
Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141

E info@lf.dk
W www.lf.dk