

En bedre forvaltning af næringsstoffer og et renere hav

Vi forvalter ikke næringsstoffer bæredygtigt i Danmark, og taber derfor store mængder til vandmiljøet - til stor skade for havets økosystemer.

Vores store import af næringsstofferne kvælstof og fosfor er problematisk på flere måder: Kvælstof produceres som kunstgødning med stort fossilt energiforbrug og CO₂-aftryk i andre lande. Næringsstoffet fosfor er en begrænset ressource, og den mineralske fosfor produceres i miner i politisk ustabile lande. Fosfor importeres også i stor stil med de ca. 1,7 mio. tons sojafoder vi årligt importerer til landbrugets husdyr. Sojaproduktionen lægger beslag på store arealer i særligt Sydamerika og er ofte forbundet med afskovning.

Samtidig tabes alt for meget kvælstof og fosfor til den danske natur. Vandløb, søer og havet overbelastes, og det er i dag et lille fåtal af de danske havområder, der er i god tilstand. Vores historiske forbrug betyder, at vi i Danmark over tid har ophobet fosfor i landbrugsjorden og både kvælstof og fosfor på bunden af søer og havet. Der er tale om generationsforurening, som det vil tage årtier at rydde op.

De seneste årtier har vist, at vi kan mindske både anvendelse og tab af næringsstoffer. Bedre spildevandsrensning har gjort en stor forskel, og også landbruget har sænket forbruget af kunstgødning. Men vi er langt fra i mål og havet betaler en høj pris. Det taler sit eget tydelige sprog, at kun 5 ud af 109 danske havområder er i god økologisk tilstand, og udbredt iltsvind årligt lægger fjorde og havbunde øde.



Kontakt:
Niklas Sjøbeck Jørgensen
Rådgiver Landbrug

Tlf: 3318 1945. Email: niklas@rgo.dk

Kontakt os for mere info
- og læs mere på www.rgo.dk

Begræns brugen af kunstgødning

Vi skal udfase fossil kvælstofkunstgødning med en afgift.

Vi skal anvende mindre kunstgødning, og den gødning der anvendes, skal være fossilfri. En afgift på fossil kunstgødning vil reducere de totale forbrug af kunstgødning samt fremme VE-baserede alternativer. Provenuet kan understøtte rådgivning om omstilling samt bedre udnyttelse af organisk gødning.

Vi skal i 2030 behandle minimum 70 pct. af husdyrgødningen i biogasanlæg.

Husdyrgødningen optimeres ved behandling i biogasanlæg hvilket reducerer behovet for kunstgødning samt et mindre tab af næringsstoffer til vandmiljøet. Den afgassede biomasse skal separeres, da det giver mulighed for mere præcis gødsning samt lavere omkostninger ved transport. Udbygning af biogasinfrastur skal tage højde for forventet nedgang i det samlede antal husdyr.

Vi skal i 2030 have minimum 25 pct. økologisk areal. Danmark skal hæve den nationale målsætning fra 20 til 25 pct økologisk areal i 2030, så den flugter med EU's målsætning for økologi. Økologisk dyrket jord må ikke gødes med hverken fosfor- eller kvælstofkunstgødning og har generelt lavere tab af næringsstoffer til vandmiljø.



Rådet for Grøn Omstilling modtager midler fra Velux Fonden til vores arbejde med at skabe et renere havmiljø til glæde for danskerne og alle de dyr og planter, vi deler havet med.

VELUX FONDEN



Stop fosforimport og fosforforurening

Vi skal udfase import af fosfor inden 2040. Import af fosfor i foder, foderfosfat og kunstgødning nedbringes med et delmål frem mod 2030 og udfases helt inden 2040.

Vi skal indføre en afgift på importeret fosfor. En afgift på importeret fosfor i foder, foderfosfat og kunstgødning som led i udfasningen af fosforimport frem mod 2040. Provenuet anvendes til øget recirkulering af fosforressourcen, bedre udnyttelse af organisk gødning samt tæring på fosforpuljer.

Vi skal efterleve HELCOM-anbefaling Om maksimalt 0,5 mg fosfor per liter i spildevand, der afvandes til Kattegat, de danske stræder og Østersøen.

Bevar næringsstoffer i kredsløbet

Vi skal afsætte midler til genopretning af saltmarsk og til kystnære bræmmer. Udtagning og omlægning af kystnær landbrugsjord bør undersøges nærmere.

Vi skal dyrke græs og bælgrugter til proteinfoder. Udover en øget produktion af planteproteiner til føde, skal vi øge andelen af sædskiftesystemer med græs og bælgrugter for at erstatte importeret proteinfoder. Kløvergræs og bælgrugter i sædskifter mindsker samtidigt behovet for kunstgødning.

Vi skal serieforbinde biogas- og pyrolyseteknologi. Husdyrgødning og organisk affald bør først bioforgasses og separeres i en våd fraktion til gødning og en tør fraktion, som efterfølgende kan behandles i pyrolyseanlæg. Biokullet skal anvendes både til gødsning og kulstoflagring.

Vi skal reetablere ålegræs på biotoper hvor næringsstofudledningen er sænket tilstrækkeligt. Ålegræs bør anses som naturgenopretning frem for kvælstofvirkemiddel. Ålegræsset stabiliserer havbunden, mindsker frigivelse af næringsstoffer til vandsøjlen og lagrer CO2.