

Forslag til ændringer af landdistriktsprogrammet 2014-2020

Jeg kontaktede jer især, fordi vi har en masse indspil og ideer til dig omkring at reducere næringsstoffer og kemi til især vandmiljøet, men også til terrestrisk natur. Vi ved, at ved øget N-kvotet til dyrkede arealerne har vi brug for tiltag, der hindrer næringsstoffer og kemi i at nå vandmiljøet. Men også fordi, vi har brug for økonomiske midler til at etablere de forskellige virkemidler og måle på om de har den forventede effekt og virkning. Især har vi fokus på Intelligente Bufferzoner (se vedhæftet dias), som er etableret to steder i Danmark: Odder i øst Danmark og Spjald i Vest Danmark, disse er etableret og der måles på dem nu, men for at få et virkemiddel der er afprøvet i alle tænkelige scenarier, har vi brug for en Intelligent Bufferzone i Sydjylland ved Christiansfeld (Sillerup Bæk), et i marsken i det Sydvestlige Danmark (Tønder Kommune) og i forbindelse med et pumpelaug ved Skjern Å. Så vi har brug for økonomi til 3 projekter af ca. 2 mio./stk. (i alt 6 mio.) for at nå en så bred palette af mulige typer Intelligente Bufferzoner. Det dyre i disse projekter er de videnskabelige målinger af forskerne, selve etableringen ligger omkring 100-200.000.-/stk.

Her nedenfor har jeg listet en række mulige virkemidler, som vi arbejder med fra landbrugets side og som vi meget gerne vil informere og fortælle om. De forskellige interessenter der er med er bl.a. forskellige Landboforeninger, SEGES, L&F, Syddansk Universitet og Aarhus Universitet.

Tiltag i recipienten

- Muslingeopdræt – er dokumenteret som virkemiddel men der mangler rum til at man får kæden til at fungere.
- Iltning – kan fungere i visse fjorde fx Mariager Fjord og søer.
- Etablering af ålegræs og andre havgræsser – er klar til at arbejde med det i storskala
- Stenrev – vigtigt at sikre at der bliver målt godt på projektet.

Tiltag i kanten

- Vådområder
- Minivådområder (åbne bassiner er klar til implementering)
- Matrice minivådområder (snart klar til implementering)
- Intelligente bufferzoner (mangler et par områder mere at måle på jf. ovenfor, resultater fra Sydsverige understøtter foreløbige meget positive danske resultater)
- Frivillige randzoner (kan stadig give mening nogle steder – men kræver god rådgivning af få indtænkt)
- Rigtig mange gode lokale ideer man hurtigt kan implementere. Mange ideer der giver umiddelbar mening og som vil bære prisbillige – fx skære dræn i kanten af marken så vand strømmer ned over eng, ideer til hvordan man i pumpede områder kan anvende filterløsninger til at reducere næringsstoffer, etc., etc.
- Etablering af ekstra skov på omdriftsarealer
- Vandløbsdobbeltprofil.

Tiltag på marken

- Frivillig omlægning af fodergræs
- Frivillig brak (kan det evt. kobles ift. MFO?)
- Mange gode ideer fra min planteavlsgang/konsulenter.
 - Natur- og Miljøkonsulent der rådgiver og etablerer forskellige tiltag i samarbejde med landmændene i recipienten, kanten af dyrkningsfladen og på marken. Vil kunne finde de bedste løsninger på både lokal og overordnet niveau, samtidig med at den vil være bæredygtigt i samarbejde med interessenterne. Finansieringen af konsulenten skulle komme fra Landdistriktsmidlerne.

Virkemiddellaboratorium der hurtigt og effektivt kan afhjælpe en dokumentation af virkemidler og evt. bidrage til, at vurdere en effekt af de gode ideer som landmænd allerede nu er klar til at afprøve (se beskrivelse nedenfor vedr. "rigtig mange gode lokale ideer")

Jeg har i samarbejde med 6 landmænd i Sønderjyske Landboforening, lavet en "Natur- og Miljøplan" for hver enkelt bedrift og ud fra lokale forhold udpeget og regnet på, sammen med landmanden, natur og miljøtiltag i stedet for generelle regler, og som tidligere kontrollør i NaturErhvervstyrelsen, er jeg overbevist om, at det nemt kan kontrolleres og måles (regnes) på.

God eller forbedret Landbrugspraksis kan opnå en forbedret ressourceudnyttelse, at man bl.a. ved en forbedret rådgivning vil kunne plukke nogle af de lette frugter som kan findes på enhver gård – fx nogle af de mange gode lokale ideer.

Vi foreslår at de forskellige forslag ovenfor finansieres gennem Landdistriktsprogrammet

På vegne af
Sønderjysk Landboforening

Natur- og Vandløbskonsulent
Asger Thode Kristensen