

Fra: Jan Hjeds [mailto:hjeds@c.dk]  
Sendt: 4. april 2011 10:58  
Til: Klaus Andersen  
Emne: Vandplanernes vandløbsindsats

Folketingets Fødevareudvalg og Folketingets Miljøudvalg.

Vedr. konsekvenser af vandplanernes vandløbsindsats

Jeg har tidligere (14.04.2010) haft foretræde for Folketingets Fødevareudvalg og Folketingets Miljøudvalg vedrørende de store negative konsekvenser for afvandingen, som følger af vandplanernes vandløbsindsats. Miljøministeriet og DMU har ikke anerkendt mine synspunkter. Jeg har derfor fået gennemført en uvildig analyse med et case, udført af agronom, ph.d. Casper Szilas, kvalitetssikret af DHI (Danmarks Hydrauliske Institut). Caset omfatter en del af en ejendom, Gammeleje, samt et opland, oplandet til Marrebæks Rende, Nakskov. Hovedpointer fra analysen er, at

1. Der er ekstremt intensivt afvanding ved systemdræning (se rapportens forsidebillede),
  2. Der er stor sandsynlighed for, at vandplanernes indsatskrav om reduceret vandløbsvedligeholdelse samt vandløbsrestaurering vil medføre dykkede dræn/drænmundinger.
  3. På sigt vil dette potentielt ødelægge hele drænsystemet i oplandet pga. tilstopning.
  4. For det konkrete område vil det påvirke 146 ha pr. km vandløb.
  5. 36 % af Marrebæk Rendes samlede opland på ca. 4.000 ha anses for at blive påvirket af ændringer i vandløbets vandafledningsevne, med en potentiel ødelæggelse af områdets drænanlæg. Også skovarealer, infrastruktur anlæg (veje) samt spredt bebyggelse i det påvirkede område vil potentielt blive påvirket af forringet afvanding.
  6. Problematikken, som belyses i dette projekt vil være gældende i mange andre landskabeligt og jordbundsmæssigt set lignende områder i Danmark, herunder store dele af Sjælland, Fyn, Jylland øst for hovedopholdslinien og Vendsyssel
- Rapporten er vedhæftet.

Venlig hilsen  
Jan

Jan Hjeds  
cand.agro.  
Elvedgård  
Elvedgårdsvej 6  
5474 Veflinge  
Tlf.. 64801010  
Mob.: 28801010  
E-mail hjeds@c.dk