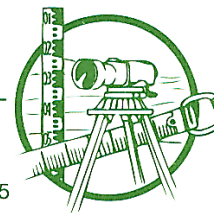


STATSAUTORISERET
GRUNDFORBEDRINGSKONSULENT

Planlægning og projektering
af traditionel- og gravefri dræning.
Vandløbsteknisk rådgivning.

KJELD MOREL

Postboks 165
Løjtoftevej 233A · 4900 Nakskov
Tlf. 54 95 38 46 · 54 95 38 47
Biltilf. 40 25 84 72 · Fax 54 95 05 45
E-mail: morel@morel.dk



**Miljøministeriet
Naturstyrelsen
Haraldsgade 53,
2100 København Ø.**

Nakskov, den 3. april 2011.

Høringsvar vedrørende vandplanernes vandløbsindsats.

Den 4. oktober 2010 sendte Miljøministeriet udkast til vandplaner ud i offentlig høring. I den forbindelse har jeg undertegnede statsautoriseret grundforbedringskonsulent Kjeld Morel, fundet det nødvendigt generelt, at gøre opmærksom på, de negative indvirkninger vandplanerne har på landbrugsdriften.

Dette vil ske som følge af, at en meget stor del af de eksisterende drænanlæg, mere eller mindre vil blive sat ud af drift, som følge af, at størstedelen af de eksisterende drænanlæg med direkte udløb i vandløbene, ikke vil kunne tåle en bare lille ændring/hævning af vandløbsbund og dermed og en hævnning af vandspejlet i vandløbene.

Dette vil automatisk forekomme, hvor der iværksættes en restaurering af et vandløb, eller der iværksættes en lempet vedligeholdelse, med bl. a. nedsat eller unkladelse af grødeskæring.

En restaurering af et vandløb vil typisk medfører, at der udlægges gydegrus og småsten i vandløbsbunden, som så vil medfører en hævnning af den nuværende vandløbsbund.

Hæves vandløbsbunden endvidere som følge af den påtænkte ændrede vedligeholdelse, eller der forekommer en stuvning af vandstanden i vandløbet, på grund af den foreslåede ændrede vedligeholdelse, som eksempelvis vil indeholde en reducere eller helt bortfald af grødeskæring, med deraf bundfældning af tørret grøde, som vil gå i forrådnelse og efterfølgende aflejre slam på vandløbsbunden. Sker dette vil størstedelen af alle drænuvløb på Lolland Falster, og alle andre forholdsvis lavt beliggende arealer rundt i det ganske land, have drænuvløb under den fremtidige vandløbsbund, hvilket vil medføre, at vandstrømmen i de nederste strækninger i drænrørene vil blive meget lille eller i værste fald være stillestående.

Med en hævnning af vandløbsbunden på bare 10 cm, vil virkningerne således være meget mærkbare langt ind i tilstødende arealer.

Et drænanlæg skal have frit udløb til recipienten, for at opretholde sin vandføringsevne.

Ud over min almindelige praktiske erfaring vedrørende dræns udløbsbundkote i forhold til de regulative bundkoter, fremgår vigtigheden også af følgende:

I årene fra 1930 og frem, er det meste af Lolland Falster, og andre områder i Danmark, systemdrænet med statstilskud og i mange tilfælde også med fordelagtige statsgaranterede lån.

En betingelse for at opnå disse tilskud og lån var, at drænuvløbene blev anlagt med en afstand til den regulative bund således, at normal vandstand i vandløbene medførte, at de nye drænuvløb aldrig var over ½ fyldte, og at projektet var udarbejdet således, at anlægget var selvrensende, hvilket ikke er tilfældet, hvis der ikke er frit udløb fra drænene.