

VANDPLANERNES BILAG 7: FORSUMPNING SOM FØLGE AF KRAV OM ÆNDRET / REDUCERET VEDLIGEHOJDELSE I ALLE VANDLØB

Vandplanernes bilag 7 indeholder en generel vejledning om vandløbsforvaltning fra Naturstyrelsen. Vejledningens primære indhold er et krav om reduktion af vandløbsvedligeholdelsen. Ifølge bilag 7 skal vejledningens retningslinjer indarbejdes i vandløbsregulativene, og kravet om reduktion af vandløbsvedligeholdelse omfatter dermed alle vandløb.

Vandplanernes bilag 7 har intet ophæng i EUs Vandrammedirektiv. Direktivet opstiller krav om identifikation og klassifikation af vandløb, fastlæggelse af specifikke miljømål for vandløbene, og fastlæggelse af specifikke indsatskrav i vandløb, der ikke opfylder miljømålene. Vandplanernes bilag 7 vedrører ikke sådanne specifikke mål og indsatskrav, og der ses dermed ingen hjemmel i EUs Vandrammedirektiv for de generelle krav i vandplanernes bilag 7.

Det er veldokumenteret, at reduceret og ændret vandløbsvedligeholdelse fører til højere grundvandstand og hyppigere oversvømmelser, og det er derfor selvindlysende, at ændret vandløbsvedligeholdelse vil medføre forringet afvanding og forsumpning af landbrugsarealer i langt større omfang.

Det er afgørende at erkende, at forsumpning og forringet afvanding er et problem, der opstår selv ved små vandspejlsstigninger, at forsumpning og forringet afvanding er vanskeligt eller umuligt at erkende uden specialistviden, at forsumpning og forringet afvanding forekommer længe før, der findes synlige oversvømmelser, og at omfattende forsumpning og forringet afvanding er konsekvensen af selv små vandspejlsstigninger i vandløbene, der uundgåeligt følger af ændret / reduceret vandløbsvedligeholdelse.

Effektiv og velfungerende afvanding er den mest grundlæggende forudsætning for dyrkning af danske landbrugsarealer, fordi Danmark er et lavland med overskudsnedbør. Om afvandings vigtighed skriver forsknings- & udviklingschef Ole Mark og agrohydrolog cand.agro. Robert Nøddebo Poulsen, DHI (Dansk Hydraulisk Institut): *"En ordentlig afvanding udgør bortset fra solens indstråling nok den vigtigste faktor for dyrkning af kulturplanter i Danmark."*¹

Helt ny forskning ved KU-Science, fremlagt 22.02.2013, baseret på nye markforsøg, viser, at selv en svag forringelse af afvandingstilstanden medfører 25 % udbyttetab. Forskningen konkluderer, at en dyb og effektiv afvanding er et vigtigt svar på Natur- og Landbrugskommissionens udfordring, at sikre en bæredygtig landbrugsproduktion, fordi en dyb og effektiv afvanding øger udbyttet, forbedrer ressourceøkonomien og formindsker miljøpåvirkningen.

Afvanding er hovedingrediensen i begrebet grundforbedring, og sikring af afvanding er dermed Fødevarerudvalgets ressort.

Det er nødvendigt, at Folketinget beslutter, at dyb og effektiv afvanding skal sikres og opretholdes. For at imødegå forringet afvanding og forsumpning af betydelige landbrugsarealer, er det desuden nødvendigt, at vandplanernes bilag 7 fjernes. Alternativet er 2-cifrede samfundsøkonomiske milliardtab.

¹ Mark, Ole, & Robert Nøddebo Poulsen: "Notat om plantevækstfaktorer, drænanlæg og sedimentation i drænrør" DHI. 2011. p. 2 http://vandplan.dk/Notat_om_plantevækstfaktorer_drænanlæg_og_sedimentation_i_drænrør.pdf

