

## **Sammendrag af notater fra KU-Science**

Som dokumentation for vigtigheden af effektiv afvanding, tilstrækkelig afvandingsdybde, samt tilstrækkelig lav vandspejlshøjde i recipienten vedhæftes et notat udarbejdet af Naturstyrelsens sædvanlige rådgiver, DCA, samt 2 notater udarbejdet af KU-Science.

Notaterne redegør for afvandingens og afvandingsdybdens betydning, samt betydningen for afvandingsanlæggenes og dræningens funktion af vandstandsforholdene i recipienten. Som det fremgår af notaterne fra KU-Science, er det afgørende, at der opretholdes mindst 100 cm afvandingsdybde i dyrkningsarealerne. Det fremgår, at det er afgørende, at drænanlæg sikres frit udløb over vandspejlet i recipienten ved middelafløb for marts. Det fremgår desuden, at vandløb og afvandingsanlæg oprindeligt er anlagt og tilpasset til at opfylde disse præmisser.

Det fremgår desuden af KUs notat, at DCAs redegørelse og kildeanvendelse om sammenhæng imellem afvandingsdybde og produktiviteten / dyrkningsmulighederne dels er mangelfuld, dels ikke er korrekt.

Det er klart, at det er essentielt, at vandløbsforvaltningen retter sig imod, at vandspejlet ikke stiger i recipienten.