

Til
Borgmestre og
formænd for teknisk udvalg
i landets kommuner

27. maj 2015

Revision af vandløbsregulativer

Mange regulativer for offentlige vandløb står over for at skulle revideres. Det er en stor og meget vigtig opgave. Danske Vandløb lægger vægt på, at der i den forbindelse tages mest muligt hensyn til afvandingsinteresserne, da det er af afgørende betydning for dyrkningen, at der er en tilfredsstillende afvanding.

Ønsket afvandingstilstand

Mange af vores vandløb er tidligere reguleret, og det er normalt sket således, at man har tilstræbt et afvandingsniveau, hvor der opnås en drænybde (lodret afstand fra terræn til vandoverflade) på mindst 1,0 meter ved marts middel-afstrømning fra oplandet. Der henstilles til, at dette afvandingsniveau søges opretholdt eller genskabt i forbindelse med revision af kommunens vandløbsregulativer. Hvis det kræver en afvandingsmæssig forbedring i forhold til i dag, foreslås det, at der gennemføres en vurdering af behovet og mulighederne for en regulering af vandløbet, så den ønskede afvandingstilstand opnås.

Det anbefales, at allerede konstaterede klimændringer og forventede klimændringer inddrages i den samlede vurdering af afvandingsbehovet, som i fremtiden kun bliver større. Ligeledes henstilles til, at afledningen fra hårde overflader (befæstede arealer) neddroles til naturlig afstrømning, som er 50 liter / km² / sekund, eller vandløbets vinter medianmaksimum afstrømning. Hvis det ikke kan opnås, må kapaciteten udbygges.

Regulativtype

Danske Vandløb skal opfordre til, at man for regulativer, hvor der i dag anvendes en fastlagt geometrisk skikkelse, fastholder denne regulativtype, da den er klar og entydig og nem at kontrollere.

Vedr. grødeskæring i regulativer med fast skikkelse opfordrer Danske Vandløb til, at der for den nuværende grødeskæring også fastlægges en Q/H kurve i stedet for grødeskæringsterminer, så grødeskæringen giver tilstrækkelig vandføringsevne, der er overholdt hele vækstsæsonen.

For regulativer, hvor der i dag er fastlagt en vandføringsevne i form af Q/H kurver for den grødefri periode, anbefales det, at denne regulativtype fastholdes ved en revision, men også, at den suppleres med fastsættelse af Q/H kurver for sommersituationen, hvor der er grøde i vandløbet. Det er af stor betydning, at der også i afgrødernes vækstperiode sikres en tilfredsstillende afvandingstilstand. Vi forudsætter her, at sommer Q/H kurverne fastsættes på et niveau, så dyrkningen af markerne sikres tilfredsstillende forhold.

Danske Vandløb har desværre en del dårlige erfaringer med regulativtypen "teoretisk skikkelse", især i forbindelse med vandløb, der har udviklet en meget naturlig skikkelse, hvor en repræsentativ opmåling bliver meget omfattende og hvor form-ruheden er stor. Derfor henstiller vi, at der ikke ændres til denne

regulativtype, men i givet fald til vandføringsevne-regulativer med Q/H kravkurver. Danske Vandløb er imod, at der anvendes såkaldte arealkote-regulativer, hvor arealet er opgjort samlet og ikke i flere delarealer, da vi finder, at de ikke er entydige og de dermed ikke overholder vandløbslovens krav til regulativer.

Drænudløb

Vi har erfaring for, at drænudløb i offentlige vandløb undertiden giver anledning til problemer og konflikt. Det henstilles derfor, at der i regulativer medtages klare bestemmelser om, hvorledes drænudløb sikres frit udløb, og at der ikke må findes bundhævninger nedstrøms, som kan hindre frit udløb. Det kan ske ved bestemmelse om, at dette skal sikres som led i den almindelige vedligeholdelse af vandløbet, eller at lodsejeren har lov til selv at oprense ved drænudløb.

Opfordring til dialog

Danske Vandløb anbefaler, at vandløbslav og lodsejere inddrages i arbejdet med revision af vandløbsregulativer på et så tidligt tidspunkt, som det er praktisk muligt. Det vil sige allerede, når det vurderes, hvilke forhold der skal indgå i revisionsarbejdet, og ikke først, når der foreligger et færdigt forslag til revision.

Vedligeholdelsen i nye regulativer

Danske Vandløb vil opfordre til, at vandløbsvedligeholdelse, hvor det er praktisk muligt i regulativer, beskrives og gennemføres efter Ålborg- metoden, da denne ser ud til at kunne forene både miljø og afvandingsinteresser.

Afsluttende bemærkninger

De ovenstående ønsker og anbefalinger er anført kortfattet. Der henvises til vores [hjemmeside](#) for en nærmere beskrivelse af Danske Vandløb og de synspunkter og det materiale, som vi lægger vægt på i arbejdet med vandløb.

Venlig hilsen



Torben Heisel
Formand Danske Vandløb

Bilag : 2015-05-Bilag Aalborgmodellen...
 2015-05-Bilag Nye regulativer...