

Klage til Miljø- og
Fødevarerklagenævnet

Fællesregulativ for offentlige
vandløb i Nordfyns Kommune

NORDFYNS VANDLØBSLAUG

Vandløbenes vedligeholdelse

Fælles bestemmelser for offentlige og private vandløb

§ 27. Vandløb skal vedligeholdes således, at det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres, medmindre andet er fastsat i regulativet, jf. § 12, stk. 4, eller i afgørelse efter § 36 a, stk. 1.

REGULATIVMETODEN "TEORETISK SKIKKELSE"

Påstand # 1:

Kontrolmetoden "Teoretisk skikkelse" er i strid med vandløbslovens § 27, og kan ikke benyttes.







Hedeselskabet 2017

Forudsætninger og data ved vand- spejlsberegninger i vandløb

FAGLIG UDREDNING TIL HEDESELSKABETS MEDLEMSUDVALG

Redegørelse om Manningtal i geometrisk profil vs. i "naturligt profil".

Begrundelsen for at fokusere på dette emne er en formodning fra landbrugets side om, at overgangen fra skikkelsesregulativer til teoretisk skikkelsesregulativer i forlængelse af vedtagelsen af den nugældende vandløbslov fra 1982 har betydet en forringelse af den regulativbestemte vandføringsevne. Eller sagt på en anden måde, så sættes der spørgsmålstegn ved, om det er fagligt velbegrundet at antage, at vandløb med fysisk og formmæssig variation har samme strømningsmodstand som vandløb med ensartet geometriske profil, og dermed om forudsætningen for at benytte ét Manningtal i kontrolberegningerne af vandføringsevnen i teoretisk skikkelsesregulativer holder.

I den udenlandske litteratur – og nu også i en dansk artikel - er det angivet, at den samlede ruhed i vandløb, i Danmark udtrykt ved Manningtallet, er bestemt af en række komponenter, der relaterer sig til vandløbenes fysiske karakteristika, og for hvilke der endvidere er angivet nogle talmæssige variationsintervaller.

Disse komponenter, der i denne redegørelse under ét er omtalt som formruheden, afspejler en faglig konstatering af, at forskellige fysiske faktorer påfører det strømmende vand en modstand, som ikke er til stede eller er ubetydelig i retlinede, ensartede og glatte vandløb i naturlig jordbund. En af disse faktorer er vandløbenes vegetation (grøde), og det er grunden til, at grødeskæring er det hyppigst benyttede virkemiddel til at øge vandløbenes vandføringsevne. De andre faktorer relaterer sig direkte til vandløbenes fysiske tilstand og angives alle at øge ruheden, sammenlignet med et retlinet, glat og ensformigt vandløb.





VANDLØBSLOVENS § 27 OG GRØDE

Påstand # 2:

Pligten til at sikre uændret vandføringsevne gælder også påvirkninger fra grøde.

Kapitel 7

Vandløbenes vedligeholdelse

Fælles bestemmelser for offentlige og private vandløb

§ 27. Vandløb skal vedligeholdes således, at det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres, medmindre andet er fastsat i regulativet, jf. § 12, stk. 4, eller i afgørelse efter § 36 a, stk. 1.

Stk. 2. Grødevæksten i vandløbene kan begrænses ved mekaniske metoder som grødeskæring, opgravning og lignende eller ved biologiske metoder som etablering af skyggegivende vegetation på vandløbets bredder.

Stk. 3. Afskåret grøde skal optages, medmindre grøden ikke er til skade for vandløbet eller det vandområde, vandløbet udmunder i.

Stk. 4. Slam, grøde og andet, der ophobes ved stemmeværker eller andre anlæg, må ikke videreføres til skade for vandløbet eller for det vandområde, vandløbet udmunder i. Vandløbsmyndigheden kan fastsætte nærmere bestemmelse herom.

4 Vedligeholdelsesbestemmelser

4.1 Generelle bestemmelser

Vandløbsvedligeholdelsen omfatter oprydning, grødeskæring og oprensning samt andet arbejde som nødvendig beskæring af træer og buske af hensyn til vandløbet og vedligeholdelse af skråningssikring.









MILJØ- OG FØDEVAREMINISTER ESSEN LUNDE
LARSEN, VISSENBJERG, 19.09.2016:

”REFERENCEN ER VANDFØRINGSEVNEN I 1982”







