

Dræning en forudsætning for rentabel plantevækst:

Afvanding af vandløbene er nødvendig for at drænsystemerne fungerer dvs. at der er luft/ilt til rodsystemet, så det kan sikre optimalt udbytte af de tildelte gødningsstoffer;

Siden dræning blev gennemført fra midt i det attende århundrede, er der sket en løbende tilpasning af vandløbene i forbindelse med systematisk dræning af landskabet. Dette afspejler sig i lange lige gravede forløb og/eller, vandløb der selv i deres navn eller i benævnelser ender på "rende" f.eks. Tornemoserenden m.fl., vandløb der er modificeret til at optimere drænfunktionen. Derudover er der i forbindelse med udnyttelse af vandveje til pramtransport, eller landindvinding, gravet kanaler f.eks. Torpe Kanal, Disse mange vandløb indgår p.t. i VP2. Hovedparten af disse opfylder langt fra alle de kriterier som vandrammedirektivet kræver for at vandløbet kan karakteriseres som værende i "god økologisk tilstand", Ligeledes findes der ingen beregninger for hvilke omkostninger det vil koste stat og kommuner at opnå den tilstand som ifølge vandramme direktivet kræves af EU. Vi finder derfor at disse vandløb holdes udenfor VP2, vel vidende at det ikke betyder at de pågældende vandløb kan indeholde en rig flora og fauna, forskellen er blot at disse mange vandløb ikke pålægges omkostninger der økonomisk er ude af proportioner. Derfor bør forslag til vandløb der er modificerede eller gravet kunne holdes ude af VP 2, såfremt ministeriets embedsfolk ikke kan beregne og dokumentere at omkostningerne for opnåelse af "god Økologisk tilstand" ikke er uforholdsmæssig store for kommunen at etablere og vedligeholde.

Vandløb er igennem historien løbende anlagt og eller ændret i dimension placering, kapacitet alt efter samfundets behov for vandkraft, vandveje og eller skabe bedre forhold for planteproduktion enten i form af skovbrug eller jordbrug. Historisk havde de større vandløb ligeledes en ressource i form af fiskeri specielt i forbindelse med søer og moser.

Vandløbene er op gennem 18-19-århundrede beskrevet i regulativer, hvis formål det var at fastholde vandføring og eller vandafledningsevnen for at opretholde vandløbets ønskede samfundsfunktioner.

Dette betyder at det overvejende antal af vandløb er enten kunstigt anlagt eller modificeret løbende alt efter samfundets behov, herunder at vandløbene er blevet registreret og dimensioneret således at vedligeholdelse juridisk sikrede at samfundets behov kunne opretholdes.

Med indførelse af vandrammedirektivet omkring 1970-1990 blev først Amterne senere kommunerne ansvarlige for at vandrammedirektivets krav til at der også i vandløb og kystfarvande skulle skabes en "God økologisk naturtilstand, en tilstand ministeriet pålagde kommuner at etablere efter de at miljøministeriets tolkning af EU's vandrammedirektiv.

Dette har betydet et pålæg til kommunerne at indføre ændringer i de tidligere vandløbsregulativer, således at der bevidst blev skabt bedre leveforhold for i første omgang insekter og andre fødeemner for fisk, hvilket igen skulle sikre en større og varieret fiskebestand i vore vandløb og søer. Dette resulterede drastiske ændringer i regulativernes, i form af f.eks. ophør af vandløbsvedligeholdelse på strækninger, ændret grødeskæringsterminer, grødeskæringsmåde., strøm skæring m.m. alt sammen regulativændringer der over tid forringer de oprindelige regulativs vandafledningskapacitet dvs. de oprindelige regulativs vandafledningsevne.

Vandrådets opgave vil kunne udpege vandløb der enten er stærkt modificeret eller kunstige, er dog underlagt en række af ministeriet beskrevne restriktioner:



dræning_-_2019_pri
nt.pdf

Læs også denne artikel:

[En Opdateret vandløbslov savnes, en ny lov der indregner de pågående klimaændringer og som let kan kontrolleres, så at vandløbsregulativets fastlagte vandafledning kan overholdes.](#)

Den nugældende vandløbslov er endnu ikke opdateret som vi havde forventet i 2019, derfor udarbejdede Danske Vandløb en tjekliste til bredejerene der gælder indtil ministeren offentliggør en ny Klimasikret version i 2024????.



Følgeskrivelse til
medlemmer.pdf

Se følgeskrivelse;



Tjekliste til
Vandløbsregulativer

og tjeklisten