



Baggrund

Vandløb klassificeres som enten private eller offentlige. For offentlige vandløb skal kommunen vedtage regulativer, som indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse samt kommunens og bredejernes forpligtigelser. Vandløbsvedligeholdelse består typisk af grødeskæring samt oprensning af aflejret sediment på vandløbsbunden. Vedligeholdelse af vandløb skal ske under hensyntagen til både de afvandingsmæssige og miljømæssige interesser i vandløbene. Det er Skanderborg Kommune der har pligten og udgiften til at vedligeholde de offentlige vandløb i Skanderborg Kommune.

Kobling til miljømål i vandområdeplanerne

Af vandløbsloven fremgår det, at afvandingen i vandløbene skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten. Skanderborg Kommune er derfor forpligtiget til at afveje hensynet til både afvanding og miljø i vandløbsregulativernes bestemmelser. I vandløbslovens formålsparagraf er disse to hensyn sidestillede.

Staten har i vandområdeplanerne fastsat målsætninger for vandløbene. Det er kommunens opgave at sørge for at opfylde målsætningerne gennem nødvendige tiltag inden 2027. Samtidig må den eksisterende tilstand i vandløbene ikke forringes, uanset udgangspunktet. En god økologisk tilstand i vandløbene kræver en god vandkvalitet samt gode fysiske forhold, som tilvejebringes ved vandløbsrestaureringer. Derudover kan man gennem en miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse forbedre vandløbenes fysiske tilstand.

Mængden af planter (grøde) i vandløbene har effekt på vandstanden i vandløbene og dermed på afvandingen langs vandløbene. En høj vandstand i vandløbene kan forringe mulighederne for at sikre en effektiv afvanding af de lavtliggende ånære arealer. Ved at skære grøden, sænkes vandspejlet i en kort periode, indtil grøden er vokset frem igen. Hvor stor en vandspejlsænkning, der kan opnås ved grødeskæring, afhænger af vandløbets karakter og grødens sammensætning. Grøden visner bort om vinteren, hvorfor grødeskæring kun er relevant i sommerhalvåret. Ved hyppige grødeskæringer fremmes tilstedeværelsen af de vandplanter, der hurtigt vokser frem igen, og som skaber større vandstandsstigninger i vandløbet. Ved at skære grøden ofte forøges behovet for yderligere skæringer derfor, og vandløbskvaliteten forringes. Øget grødeskæring vil således øge udgifterne til kommunens årlige vedligeholdelse af vandløbene samtidig med at miljøtilstanden forringes.

For at sikre et godt vandmiljø og opfylde miljømålsætningen skal der både være smådyr, fisk og vandplanter i vandløbene. Disse organismer påvirkes alle negativt ved grødeskæring, hvorfor der allerede i det nuværende regulativ er indført en grødeskæring, som delvist tager hensyn til vandløbenes flora og fauna. I forslaget til det reviderede regulativ ændres der på denne grødeskæringspraksis, så miljøtilstanden gives bedst mulige rammer for at opfylde målsætningerne, samtidig med at afvandingsevnen ikke forringes væsentligt. Det er Teknik og Miljø's vurdering, at vandløbsvedligeholdelsen med de foreslåede bestemmelser vil medvirke til opfyldelse af miljømålene.

En anden vigtig parameter for at opfylde miljømålene er fysisk variation i vandløbet. Fysisk variation er f.eks. tilstedeværelsen af sten og grus på bunden, underskårne brinker og træer langs vandløbet. Fysisk variation opnås ved at tillade vandløbene en vis naturlig dynamik på deres vej gennem landskabet i stedet for at fastholde dem i ensartede lige

forløb. Revisionen har ikke givet anledning til at ændre på dimensionerne i vandløbene. Kun på enkelte steder, hvor den faste og oprindelige vandløbsbund har ligget højere end den regulativmæssige bund, er dimensionerne blevet tilpasset de faktiske forhold. Med forslaget til reviderede regulativer sikres mulighed for tilstedeværelse af fysisk variation i vandløbene under samtidig hensyntagen til bevarelse af den nuværende afvandingsevne.

Lovgivningen giver ikke mulighed for at forbedre afvandingen i vandløbene som en del af regulativrevisionen. Sådanne tiltag vil kræve særskilte reguleringsprojekter for det enkelte vandløb. På samme måde er der ikke mulighed for at lave tiltag til klimatilpasning som en del af regulativrevisionen.

