

## Vandløb

### Information om vandløb med krav om god økologisk tilstand

#### Skal der tages hensyn til miljøet i vandløbene?

Bestemmelser om, at der skal tages hensyn til miljøet i vandløbene, står i:

- Miljøbeskyttelsesloven
- Vandløbsloven siden 1982.

Efter 1982 blev indført et nyt mål for miljøet i vandløbene. Det blev kaldt "målsætninger". Hvert vandløb fik målsætninger. Fiskene og i særdeleshed smådyrene i vandløbene blev anvendt som et indikator for, om målsætningerne var opfyldt.

Vedligeholdelsen af vandløbene skal afspejle den miljøtilstand, som vandløbene skal have.

#### Hvordan bruges smådyrene som indikator for miljøet i vandløbene?

Nogle vandløb har større miljømæssig værdi end andre vandløb. Den miljømæssige værdi bedømmes ud fra sammensætningen af smådyr. Der skal være mange arter og individer, for at vandløbet kan siges at have god økologisk tilstand.

Miljøtilstanden bedømmes hovedsageligt ved standardiseret prøvetagning af smådyrsfaunaen.

Vandløbenes smådyr er velegnede som indikator, da de lever enten hele deres liv eller en stor del af deres liv nede i vandløbene. Vandløbets miljø skal være godt for at smådyrene kan leve og formere sig.

#### Hvad menes med god økologisk tilstand?

EU vedtog vandrammedirektivet for alle EU-landene i 2000. Her blev blandt andet opstillet nye krav til og definitioner af miljøet i vandløbene.

Begrebet "økologisk tilstand" i vandløbene blev indført. Skalaen for bedømmelse af vandløbenes økologiske tilstand rummer følgende klasser: Høj, god, moderat, ringe og dårlig økologisk tilstand.

Vandløb med god økologisk tilstand er eller må kun være svagt ændrede som følge af menneskelig aktivitet og afviger kun lidt fra den miljøtilstand, der normalt gælder for vandløb under uberørte forhold.

En stor del af de danske vandløb skal opnå god økologisk tilstand.

#### Hvordan skal EU's vandrammedirektiv opfyldes i Danmark?

For at opfylde vandrammedirektivet, er staten i gang med at udarbejde vandplaner. Heraf fremgår den nye målsætning for vandløbene samt deres aktuelle tilstand. Derudover er anvist indsatsen, som skal gøres for at opnå god økologisk tilstand i vandløbene.

Vandplanerne er endnu ikke godkendte.

Ud fra vandplanerne skal kommunerne dels udarbejde handleplaner for de enkelte vandløb og dels stå for gennemførelse af de nødvendige indsatser i vandløbene.

På baggrund af vandplanerne skal der efterfølgende udarbejdes handleplaner. Handleplanerne skal beskrive de konkrete miljøforbedrende tiltag i de enkelte vandløb.

Derfor er kommunernes opmærksomhed skærpet over for påvirkninger, der kan forringe vandløbenes miljøtilstand. Det gælder typisk hårdhændet vedligeholdelse og ulovlige reguleringer af vandløbene.

### **Hvor bindende er kravet til den økologiske tilstand?**

Tidligere var vandløbenes målsætninger kun hensigtserklæringer.

Med vandplanerne er det et krav fra EU, at den økologiske tilstand opfyldes eller fastholdes. Vandplanerne fastsætter også tidspunkter for, hvornår tilstanden skal være nået.

Handleplanerne, der udarbejdes på grundlag af vandplanerne, forpligter både lodsejere, kommunerne og staten til at medvirke til, at vandløbene opnår eller fastholder en god økologisk tilstand (minimumskrav).

### **Hvad betyder det, hvis mit vandløb er optaget i vandplanerne?**

Vandplanerne omfatter alle vandløb, der er målsat i seneste regionplan.

Vandplanernes mål for vandløbene kan du finde på Holbæk Kommunes hjemmeside [www.holbaek.dk](http://www.holbaek.dk).

Vandløbsloven, naturbeskyttelsesloven og andre miljølove skal overholdes ved alle vandløb. Det gælder, uanset om de er omfattet af vandplanerne.

Du kan forvente, at kommunen kontakter dig med henblik på at drøfte mulighederne for gennemføre et eller flere vandløbsprojekter, der kan forbedre miljøet i dit vandløb.

Det er hensigten, at sådanne projekter skal gennemføres ved frivillighed. I den forbindelse skal der være en afklaring af erstatning, inden projektet kan påbegyndes.

Se på Holbæk kommunes hjemmeside eller kontakt Natur, By og Landskab på tlf.: 7236 4100 eller [natur@holb.dk](mailto:natur@holb.dk).