

Bemærkninger til forslaget

Vandrammedirektivets krav om overholdelse af en god økologisk tilstand i 2015 har øget forpligtelsen til, at indsatsen for naturtilstanden i de danske vandløb får et nyt radikalt skub fremad. Årsagerne til manglende målopfyldelse i danske vandløb i 1993-1996 er be-

skrevet i en faglig rapport fra Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) om anvendelse af vandrammedirektivet i danske vandløb, jf. »Anvendelse af vandrammedirektivet i danske vandløb, faglig rapport fra DMU, nr. 499«, 2004.

Årsagerne til manglende målopfyldelse i danske vandløb i 1993-1996 var følgende i pct.:

| | |
|-------------------------------|---------|
| Søafløb | 2 pct. |
| Naturgivne forhold | 3 pct. |
| Udtørring | 9 pct. |
| Gift | 2 pct. |
| Okker | 11 pct. |
| Regulering og vedligeholdelse | 23 pct. |
| Spredt bebyggelse | 27 pct. |
| Kloakerede områder | 15 pct. |
| Dambrug | 4 pct. |
| Ulovlige udledninger | 4 pct. |

Kilde: Anvendelse af vandrammedirektivet i danske vandløb, faglig rapport fra DMU, nr. 499, 2004.

Det fremgår af DMU-rapporten, at regulering og vedligeholdelse udgør 23 pct. og dermed er den næststørste årsag til den manglende målopfyldelse efter udledninger fra den spredte bebyggelse. Okkerforureningen, der andrager 11 pct. af årsagerne, er et problem, som skyldes dræning af jorder. Udledningerne fra spredt bebyggelse findes der bl.a. regler om, i bekendtgørelse af lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v., som kommunerne er i gang med at implementere. Derfor må man forvente, at det går den rigtige vej med at nedbringe de spredte bebyggelsers udledninger af organisk stof, der står i vejen for opfyldelse af målsætningerne for vandløbene. Det kan på den baggrund konkluderes, at man ikke kommer udenom at gribe ind over for vandløbsvedligeholdelsen, når de fastsatte mål for de danske vandløb skal overholdes. Stop for vedligeholdelsen af nogle typer vandløb f.eks. kanaliserede, udrettede vandløb, skal eventuelt ske i flere tempi, så konsekvensen ikke bli-

ver, at vandstrømmen standses og der opstår et stillestående, forarmet vandløb uden den diversitet, der er ønskelig i vandløbene i henhold til miljømålsloven. Det er derfor nødvendigt, at man i den type vandløb standser vedligeholdelsen over tid ved først i en periode at foretage et nænsomt vedligehold, indtil vandløbet af sig selv har etableret en strømrende, hvorefter en afslutning af vedligeholdelsen kan gennemføres.

Økonomiske fordele ved at genskabe vandløbenes økologi

Før 2007 og inden kommunalreformen trådte i kraft, var de offentlige vandløb opdelt i kommunale og amtskommunale vandløb, og de blev vedligeholdt af disse myndigheder. Der blev i 2006 brugt 216 mio. kr. på vandløbsvedligeholdelse. De nye kommuners budgetter lyder på 220 mio. kr. til vandløbsvedligeholdelse i 2007, jf. www.statistikbanken.dk.