

Notat

MILJØMINISTERIET

Departementet

J.nr. BLS-401-00684  
Ref. lbk/hck  
Den 28. januar 2010

### Målsætninger i vandplanerne og i regionplanerne

De gamle amters målsætninger for vandløb og søer byggede på bestemmelserne i ældre direktiver. Målklasserne her var A, B, C og D. Målklassen A var skærpet målsætning, B var basismålsætning mens C og D var lempet målsætning. Amterne fastlagde målsætninger for vandområderne i regionplanerne på baggrund af disse målklasser.

Vandrammedirektivet opstiller 5 målklasser; høj, god, moderat, ringe og dårlig. Groft sagt svarer den gamle B-målkasse til "god" tilstand mens C og D målklasserne svarer til "moderat", "ringe" el. "dårlig" tilstand.

Der var i amterne regionplaner forskelle på, hvordan målklasserne konkret blev udmøntet. Med vandrammedirektivet gennemføres et nyt, ensartet målsætningssystem, som gælder i hele landet. Det kan derfor som udgangspunkt være vanskeligt direkte at sammenligne de gamle amters målsætninger med vandrammedirektivets.

For vandløb vurderes tilstanden både i vandrammedirektiv- og de gamle regionplaner på baggrund af vandløbets smådyrsfauna målt i faunaklasser på en skala fra 1-7, hvor 7 er den bedste tilstand. I vandrammedirektivet svarer "god økologisk tilstand" til faunaklasse 5, hvilket svarer til målsætningsklasse B (basismålsætningen) i det gamle amtslige målsystem.

For søer vurderes tilstanden i vandplanerne på baggrund af en ny indikator, klorofyl a, der er et mål for mængden af alger i søerne. Der var stor spredning i amters måde at målsætte søerne på, hvilket gør en sammenligning mellem de amtslige målsætninger og vandrammedirektivet vanskelig. Det vurderes, at målsætningerne for søer i vandplanerne set under ét svarer til de gamle amters målsætninger.

For kystvande vurderes tilstanden i vandplanerne på baggrund af dybdegrænsen for ålegræs. Miljøministeriet vurderer - hvor det er muligt at sammenligne med amternes gamle målsætninger - at vandrammedirektivets miljømål gennemsnitligt ligger på samme niveau som de amtslige målsætninger.