



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00526

Den 18. februar 2014

Miljøministeriet offentliggør den 18. februar 2014 basisanalyse for vandområdeplanerne 2015-2021 på Naturstyrelsens hjemmeside. Til udvalgets orientering vedlægges notat om basisanalysen.

Med basisanalysen indgår foreløbigt ca. 19.000 km vandløb, 856 søer og 119 kystvande i vandplanlægningen. Målsætningerne for vandområderne fastlægges endeligt i forbindelse med vandområdeplanerne, der skal foreligge i udkast 22. december 2014 og endeligt vedtages 22. december 2015. De nyeste nationale overvågningsdata viser en generel tendens til en svagt forbedret økologisk tilstand for vandløb, søer og kystvande i forhold til vurderingen i forbindelse med 1. generation vandplaner. Tilstandsvurderingen er foretaget ud fra en række kvalitetselementer, som anvendes, hvor der findes tilstrækkeligt med data. Der anvendes således flere kvalitetselementer i basisanalysen til vandområdeplanerne 2015-2021 end i de første vandplaner. Det drejer sig om følgende:

- For søer anvendes kvalitetselementerne alger, vandplanter og fisk.
- For vandløb anvendes kvalitetselementerne smådyr, vandplanter og fisk. Særligt for vandløb med blød bund, tilstandsvurderes de ud fra det nye kvalitetselement fisk, hvor dette er fagligt muligt. Miljøministeriet har tidligere, jf. spørgsmål 130 alm. del, svaret Miljøudvalget, at Dansk Vandløbs Fauna Indeks (DVFI) – som måler tilstanden ud fra smådyr – kan anvendes i blødbundsvandløb. På baggrund af en ny faglig vurdering fra Aarhus Universitet (DCE) anvendes DVFI ikke i tilstandsvurderingen af blødbundsvandløb, før der er udviklet en bedre metode hertil.
- For kystvande anvendes kvalitetselementerne ålegræs, alger og bunddyr.

Basisanalysen viser, at ca. 62 pct. af de målsatte vandløb, ca. 66 pct. af søerne og ca. 95 pct. af kystvandene forventes ikke at have god økologisk tilstand i 2021 uden yderligere indsats. For grundvand forventes ca. 60 pct. af forekomsterne ikke at have god tilstand i 2021.

Basisanalysen definerer ikke de kommende indsats i vandområdeplanerne 2015-2021. De besluttet først senere, og vil fremgå af de udkast til vandområdeplaner, som vil blive offentliggjort i december 2014.

Kirsten Brosbøl

/

Thomas Bruun Jessen