



Miljøministeriet

Vandområdeplan 3

Faktaark
2023

Overordnet oversigt over indsatser i Vandområdeplan 3

Vandløb:

- Der skal ske fysiske forbedringer i ca. 5.500 km. vandløb
- Ca. 450 km. vandløb skal genslynges. Det forbedrer forholdene i ca. 1.450 km. vandløb.
- Der skal fjernes ca. 750 spærringer.
- For 103 km. vandløb forbedres spildevandsrensning.

Søer:

- Restaurering af 41 søer, som får genetableret et sundt vandmiljø, med klart vand og en naturlig fiskebestand.
- Etablering af ca. 800 ha fosfor-vådområder og opkøb af ca. 30 dambrug, som skal bidrage til at reducere fosforudledningen i søerne.
- Spildevandsrensning for otte søer.

Kystvande:

- Begrænsning i udledning af 10.400 tons kvælstof årligt vil få 84 ud af 109 kystvande i god tilstand. I dag er fem kystvande i god tilstand.
- Blandt virkemidlerne til at reducere udledningen er indsatser som efterafgrøder, braklagte arealer og frivillige tilskudsaftaler til kvælstofvådområder, minivådområder, privat skovrejsning og lavbundsprojekter.

Grundvand:

- Etablering af vandsamarbejder mellem kommuner og forsyningsselskaber med henblik på mere bæredygtig vandindvinding.
- Udpegning af boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) omkring alle drikkevandsboringer til almene vandforsyninger.

Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS)

- Nye miljøkvalitetskrav.
- Opsporing af kilder til miljøfarlige stoffer med henblik på evt. at revidere udledningstilladelser.

Udviklingsinitiativer

For alle vandtyper er der igangsat udviklingsinitiativer, der skal bidrage med ny viden eller nye metoder til at opnå god vandkvalitet.

Resultaterne af de igangsatte forsknings- og udviklingsinitiativer vurderes i 2024, så regeringen kan træffe beslutning om, hvordan målet om god vandkvalitet opnås i 2027.

Vandrammedirektiv

For at sikre et godt vandmiljø vedtog EU's medlemslande i år 2000 vandrammedirektivet, som alle EU-lande skal leve op til. Målet er, at alt vand skal være i god tilstand i 2027.

God tilstand måles på en række biologiske parametre, fx tilstedeværelsen af smådyr, bundplanter, bestemte typer af alger og fisk.