



Fakta om Vandområdeplaner

Vandområdeplanerne består af fire planer, der beskriver indsatserne for vandmiljøet 2015-2021. Planerne hed tidligere vandplaner.

Der er indsatser for kystvande/fjorde, søer, vandløb, spildevand, miljøfremmede stoffer og grundvand. Indsatserne bidrager til, at Danmark kan leve op til EU's vandrammedirektiv.

I alt skal der bruges ca. 4,6 milliarder kroner på et bedre vandmiljø.

Ca. 2,8 mia. kr. vil blive brugt på indsatser, heraf forventes 50-55 procent finansieret af EU's landstriksprogram og hav- og fiskeriudviklingsprogrammet.

Ca. 1,8 mia. kr. til spildevandsindsats primært fra vandtaksterne.

Planerne sendes i seks måneders høring inden jul, og endelige planer skal vedtages inden udgangen af 2015.

Kystvande og fjorde:

Kvælstofbelastningen af vandmiljøet reduceres med ca. 1.600 tons kvælstof for bl.a. at mindske risikoen for iltsvind i fjorde og kystnære områder. Det sker primært ved etablering af nye vådområder for ca. 1,1 mia. kr. samt udtagning af landbrugsjord. Desuden nedbringes kvælstofbelastningen gennem forbud mod at gøde særligt beskyttet natur (§ 3-områder) og opkøb af ældre dambrug. Der vil blive genskabt et stenrev i Limfjorden, som skal mindske kvælstofpåvirkningen.

Politisk beslutning om håndtering af det resterende indsatsbehov i forhold til kvælstof vil ske i 2015, og vil ske i sammenhæng med, at der udvikles en model til at målrette kvælstofreguleringen.

Der er i alt indsatser for ca. 1,5 mia. kr.

Søer:

Op til 20 søer bliver restaureret eller genoprettet. Bl.a. Lyng Sø i Silkeborg, Teglgård Sø i Hillerød, Birkerød Sø og Pedersborg Sø i Sorø. Herudover nedbringes tilførslen af fosfor til søerne gennem nye fosforvådområder og fortsat opkøb af ældre dambrug. Der er i alt indsatser for at forbedre tilstanden i søerne for 156 mio. kr.

Vandløb:

23 vandråd har sammen med kommunerne bidraget med at foreslå konkrete indsatser for 696 mio. kroner i vandløbene. Indsatserne er næsten identiske med de foreslåede. Der sker forbedring af fysiske forhold i 1.800 km vandløb, fjernelse af ca. 220 spærringer ved fx dambrug og ca. 40 nye okkerbassiner. Op til 3.700 km vandløb vil få god tilstand.

Spildevand:

Spildevandsindsatser for 6-7.000 husholdninger i landområder gennem kloakering og lokal rensning. Udbygning af ca. 360 overløbsanlæg, hvor man laver forsinkelsesbassiner. Renovering af 14 forældede renseanlæg. Der er i alt indsatser for ca. 1,8 mia. kr.

Miljøfremmede stoffer og grundvand:

Indsats sker primært via kildeopsporing, og der er også afsat penge til at indsamle ny viden om miljøfremmede farlige stoffer og grundvand.

Kontaktpersoner:

Thomas Bruun Jessen, kontorchef, Naturstyrelsen, tlf.: 4116 3839, e-mail: tbr@nst.dk