



Vandløb i vandområdeplanerne

Faktaark
Juni 2023

Hvordan defineres vandløb i vandområdeplanerne?

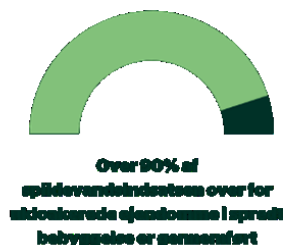
Der indgår ca. 6.700 vandløbsvandområder i planerne med et konkret miljømål. Disse udgør en samlet længde på ca. 18.600 km. Alle vandløb med et opland på min. 10 km² er medtaget samt vandløb med et opland under 10 km², hvis de har en høj naturværdi, eller hvis de har potentiale til at opnå det.

Hvad er de største udfordringer i danske vandløb?

Vandløb er vigtige levesteder for en lang række planter og dyr, og de er gavnlige for biodiversiteten, bl.a. fordi de binder naturen sammen. Mange vandløb er gennem tiden blevet udrettede, uddybede eller hårdhændet vedligeholdt primært for at sikre en bedre afvanding af marker. Ved dambrug og vandmøller er der etableret spærringer, som hindrer passage for f.eks. fisk. Markdræning har medført giftig okkerforurening, ligesom mange vandløb er tilført spildevand fra bl.a. ukloakerede ejendomme og overløb fra renseanlæg som følge af kraftig regn.

Hvordan er tilstanden i danske vandløb?

Ca. 5.050 km ud af ca. 18.600 km vandløbsstrækninger er i god økologisk tilstand. Der er sket store fremskridt med bl.a. spildevandsrensningen, og særligt for den spredte bebyggelse er kommuner og forsyninger kommet langt i forhold til den oprindelige målsætning med lov om forbedret spildevandsrensning fra 1997. Dog har forbedringen af miljøtilstanden ikke været markant siden indgangen til anden planperiode (VP2). Det skyldes primært en begrænset fremdrift i gennemførelsen af den planlagte fysiske vandløb:



Hvad gøres for at forbedre tilstanden i danske vandløb?

Der er i VP3 planlagt en væsentlig indsats i forhold til både fysiske forbedringer og forbedring af vandkvaliteten. Samlet forventes den fysiske vandløbsindsats i VP3 at medføre forbedring af ca. 5.500 km vandløb og fjernelse af ca. 750 spærringer. Desuden arbejdes der på flere udviklingsinitiativer. Der er afsat ca. 920 mio. kr. til den fysiske indsats i perioden 2022-2027*. Dertil kommer udgifter for borgere og virksomheder til spildevandsindsatser.

* Den reelle ramme for VP3 er mindre end angivet, da forbruget i 2022 ikke er fratrukket den opgivne ramme.

Indsatser

Fysisk forbedring i form af restaureringstiltag i ca. 5.500 km vandløb

Fjernelse af ca. 750 spærringer

Etablering af ca. 50 okkeranlæg og ca. 450 sandfang

Spildevandsindsatser for ca. 100 km vandløb: Forbedret spildevandsrensning på ca. 600 ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse

Reduceret spildevandsbelastning over for op til ca. 45 regnbetingede overløb (11 vandområder)

Udviklingsinitiativer

Forbedret vidensgrundlag om bl.a. naturgivne forholds betydning

Overlapsanalyser af tiltag

Udvikling af prioriteringsværktøj

Igangsættelse af tre store synergiprojekter

Udvikling af metode til fastlæggelse af miljømål i kunstige og stærkt modificerede vandløb

Analyse af om der blandt vandløb med et resterende fysisk indsatsbehov er vandløb, som kan udpeges som stærkt modificerede