

Vandløb i vandområdeplanerne

**Faktaark
December
2024**

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. 5.200 km ud af ca. 18.600 km vandløbsstrækninger er i god økologisk tilstand baseret på målinger på fisk, planter, smådyr og alger, og ca. 500 km hvis miljøfremmede forurenende stoffer inddrages i vurderingen. Der er sket store fremskridt med bl.a. spildevandsrensningen...



**5200 km ud af 18600 km vandløb
er i god økologisk tilstand**



**Over 90% af
spildevandsindsatsen over for
ukloakerede ejendomme i spredt
bebyggelse er gennemført**

Hvad gøres for at forbedre tilstanden i danske vandløb?

Der er i VP3 samlet planlagt en væsentlig indsats i forhold til både fysiske forbedringer og forbedring af vandkvaliteten. Samlet forventes den fysiske vandløbsindsats i samlet VP3 at medføre forbedring af ca. 7.500 km vandløb og fjernelse af ca. 1.500 spærringer. Vandkvaliteten forventes forbedret i en lang række vandløb ved forbedret spildevandsrensning på ca. 7.800 ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse og reduceret spildevandsbelastning over for op til 160 regnbetingede udledninger. Desuden arbejdes der på flere udviklingsinitiativer.

Nye indsatser ved genbesøget

Fysisk forbedring i form af restaureringstiltag i ca. 2.000 km vandløb

Fjernelse af ca. 750 spærringer

Udviklingsinitiativer

Forbedret vidensgrundlag om bl.a. naturgivne forholds betydning og årsager til manglende målopfyldelse

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

[Udvikling af grundlag for indsatsfastlæggelse og tilskud]