



# Vandmiljø

Danmarks søer, vandløb, kystvande og grundvand er under pres fra næringsstoffer og miljøfarlige forurenende stoffer. For at sikre et godt vandmiljø vedtog EU's medlemslande i år 2000 vandrammedirektivet, som alle EU-lande skal leve op til.

## Tredje generation af vandområdeplaner

For at leve op til vandrammedirektivet skal alle medlemslande udarbejde vandområdeplaner og tilhørende indsatsprogrammer, der skal sikre renere vand og bedre forhold i vandløb, søer, kystnært hav og i grundvand. Planerne løber over seks-årige perioder. Vi er nu i gang med tredje generation af vandområdeplanerne.

**Generation 1: 2009–2015**

**Generation 2: 2015–2021**

**Generation 3: 2021–2027**

## Hvordan er tilstanden i vandmiljøet?


Der er stadig et godt stykke vej til målet om god tilstand i det danske vandmiljø. Den positive udvikling, der sås som følge af bl.a. forbedret spildevandsrensning i 1990'erne og 00'erne, er stagneret de seneste ca. 10 år. Det betyder ikke, at de indsatser, der gennemføres, ikke virker. Men det tager tid, før effekten indfinder sig, og der er fortsat behov for en indsats.

## Reduktion i landbruget

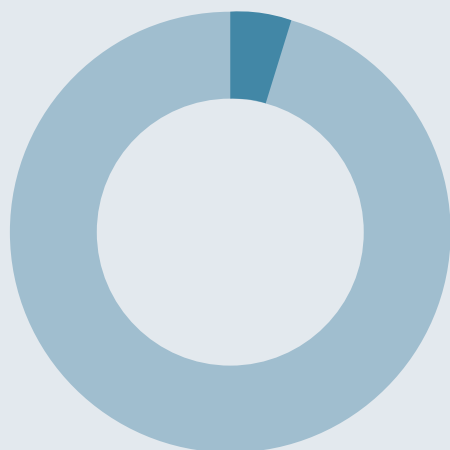
Et centralt element i vandområdeplanerne er den betydelige kvælstofreduktion på samlet 10.400 tons, som blev besluttet med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug (Landbrugsaftalen). Det svarer til, at den mængde kvælstof, der i dag udledes, reduceres med ca. 20 procent.

Efterlevelse af vandrammedirektivet kræver dog en reduktion på ca. 13.000 tons kvælstof. Derfor udestår en restindsats på ca. 2.600 tons kvælstof, som forligskredsen bag Landbrugsaftalen vil drøfte i forbindelse med et genbesøg af aftalen i 2023/24 på baggrund af nye teknologier og en evaluering af kvælstofindsatsen.

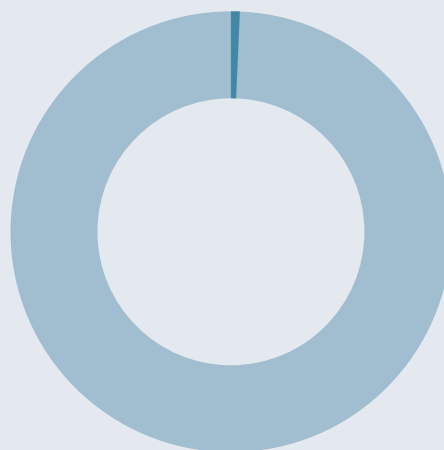
Et centralt initiativ er at udtage CO<sub>2</sub>-rige landbrugsjorde, de såkaldte "lavbundslande", og tilbageføre vand på områderne. På den måde sikres reduktion af både CO<sub>2</sub> og kvælstof.



5.050 km. ud af  
18.600 km. vandløb  
er i god økologisk  
tilstand.



5 af 109 kystvande er i god økologisk tilstand.



5 af 986 søer er i god økologisk og kemisk tilstand.

### At sikre "god tilstand"

Vandrammedirektivet skal sikre, at alt vand opnår "god tilstand". God tilstand betyder blandt andet, at vi har et rigt dyre- og planteliv i vores vandløb, søer og kystvande,

at vi har rent og nok grundvand, og at der ikke er farlige stoffer i vores vandmiljø.

## Vandområdeplanernes to spor

Indsatserne i tredje generation af vandområdeplanerne er opdelt i to spor:

1

Implementeringsspor, hvor der iværksættes kendte, veldokumenterede indsatser, hvor det fornødne faglige grundlag for indsatserne er på plads.

2

Udviklingsspor, som skal sikre grundlag for stillingtagen og gennemførelse af resterende indsatser frem mod 2027. Ved et genbesøg i 2023/24 vil den resterende indsats fastlægges på baggrund af udviklingsprojekterne.