

Kystvande i vandområdeplanerne

**Faktaark
December
2024**

Hvordan defineres kystvand i vandområdeplanerne?

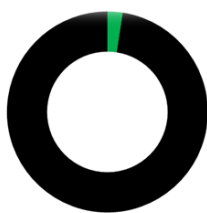
Vandområdeplanerne omfatter alle de danske kystvande defineret som vandområder, der som udgangspunkt er beliggende inden for 1 sømil fra kysten, hvor målet er god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

Hvad er de største udfordringer i danske kystvande?

Der er både kemiske og fysiske påvirkninger på kystvandene. Den væsentligste påvirkning er kvælstof, der medvirker til alger, hvilket kan resultere i iltvind. Kvælstof udledes primært fra landbruget og i mindre omfang renseanlæg, industri og akvakulturanlæg. Derudover påvirkes kystvandenes kvalitet også af en række miljøfarlige stoffer (MFS). De fysiske påvirkninger består af fiskeri med bundskrabende redskaber, oprensning og uddybning af sejlrender, klappning af sediment, havneanlæg, dæmninger og sluser.

Hvordan er tilstanden i danske kystvande?

Ser man på de biologiske kvalitetselementer er seks ud af 109 kystvande i god økologisk tilstand. Tre ud af 123 vandområder er i god kemisk tilstand. Kystvandområder, der ikke er i god tilstand på nuværende tidspunkt, forventes først at opnå god økologisk tilstand efter 2027.



3 ud af 123 vandområder er i samlet god kemisk tilstand



6 ud af 109 kystvande er i god økologisk tilstand

Hvad gør man for at forbedre tilstanden i danske kystvande?

Den helhedsorienterede indsats for et bedre vandmiljø i kystvandene retter sig hovedsagligt mod kvælstofbelastningen. Arealomlægning er hovedmotoren, men Indsatsen består af flere elementer, som tilsammen skal bidrage til en kvælstofreduktion på ca. 13.780 tons, som aftalt i aftale om Implementering af et Grønt Danmark.

Nye indsatser ved genbesøget

Med Aftale om Implementering af et Grønt Danmark af 18. november 2024 blev et bredt flertal af Folketingets partier enige om et nationalt indsatsbehov. Med undtagelse af Bornholm og Christiansø, tager indsatsbehovet afsæt i scenarie 1 i second opinion og udgør samlet 13.780 tons på landsplan.

Indsatsbehovet på Bornholm og Christiansø baseres på scenarie 3, indtil der foreligger en ny interkalibreringsaftale.

Aftalepartierne er enige om, at målopfyldelsen skal ske ved en helhedsorienteret indsats med målrettet arealomlægning, et øget styringsregime og et højere midlertidigt krav om markregulering med effekt fra og med 2027, hvis nødvendigt.

Elementer i helhedsindsatsen

- Arealfonden
- Målrettet arealudtag
- Lokale treparter
- Markregulering
- Interkalibrering