



Miljøministeriet
Departementet

Kystvande i vandområdeplanerne

Faktaark
Dec. 2021

Hvordan defineres kystvand i vandområdeplanerne?

Vandområdeplanerne omfatter alle de danske kystvande defineret som vandområder, der som udgangspunkt er beliggende indenfor 1 sømil fra basislinjen, hvor målet er god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. For vandområder beliggende fra 1 sømil og ud til den territoriale farvandsgrænse på 12 sømil gælder alene målet om god kemisk tilstand.

Hvad er de største udfordringer i danske kystvande?

Der er både kemiske og fysiske påvirkninger på kystvandene. Den væsentligste kemiske påvirkning vurderes at være kvælstof, der medvirker til iltsvind. Kvælstof udledes primært fra landbruget og derudover også fra en række andre kilder såsom rensaanlæg, 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, klapping af sediment og havneanlæg, samt dæmninger og sluser.

Hvordan er tilstanden i danske kystvande?

Der er kun 5 ud af 109 kystvande, der er i god økologisk tilstand. De 104 kystvandområder, der ikke er i god tilstand på nuværende tidspunkt, forventes først at opnå god økologisk tilstand for de biologiske kvalitetselementer efter 2027. Dette skyldes, at der vil være forsinkelseffekter fra selve etableringen af kvælstofvirkemidler, til der opnås en effekt i vandmiljøet. For kemisk tilstand er kun 14 ud af 123 kystvande i mål om god tilstand.



5 af 109 kystvande er i
god økologisk tilstand



14 af 123 kystvande er i
god kemisk tilstand

Hvad gør man for at forbedre tilstanden i danske kystvande?

Indsatsen for et bedre vandmiljø i kystvandene sker på en række områder og retter sig hovedsagligt mod kvælstofbelastningen. Den altovervejende kilde til den diffuse kvælstoftransport er tabet af kvælstof fra dyrkede arealer.

Indsatser

Med Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug af 4. oktober 2021 blev et bredt flertal af Folketingets partier enige om at gennemføre en række kvælstofindsatser, der skal sikre en reduktion i kvælstofudledningen på 10.400 tons i 2027.

Det drejer sig om indsatser som eksempelvis udtagning af lavbund, vådområder, ekstensivering, tiltag under EU's landbrugspolitik og skovrejsning.

Uddrag fra aftaleteksten:

"Med aftalen blev partierne bl.a. enige om, at kvælstofindsatsen skal baseres på frivillighed samtidig med, at der indføres en miljøgaranti. Garantien indebærer, at såfremt den forudsatte kollektive kvælstofindsats ikke kan løses med frivillige virkemidler gennemføres en regulering med kompensation."

Ny reguleringsmodel

"Second Opinion"

Udviklingsinitiativer

Lokalt funderede analyser