

BILAG



J.nr. 2024-814

Den 20. februar 2025

Kystvand i god økologisk tilstand fsva. biologiske kvalitetselementer

Vandmiljøet overvåges løbende gennem NOVANA-programmet, og tilstanden vurderes ud fra flere målsatte kvalitetsparametre. Kystvande er i god tilstand, når der både er god kemisk tilstand og god økologisk tilstand.

I NOVANA-programmet overvåges i overfladevand for prioriterede stoffer, som er stoffer udpeget af EU. Disse indgår i vurderingen af kemisk tilstand. Herudover overvåges en række andre stoffer, som er vurderet relevante for danske forhold. Disse er de nationalt specifikke stoffer, som indgår i vurderingen af den økologiske tilstand. Den økologiske tilstand vurderes også på baggrund af en række biologiske elementer (f.eks. udbredelse og forekomst af planteplankton, ålegræs og andre rodfæstede planter samt bunddyr).

Ser man alene på de biologiske kvalitetselementer uden at inddrage de nationalt specifikke stoffer i vurderingen, vil seks kystvande opnå god økologisk tilstand. Det drejer sig om vandområderne 'Smålandsfarvandet, syd', 'Avnø Fjord', 'Anholt', 'Guldborgsund', 'Lindelse Nor' og 'Østersøen, Christiansø'. Tabel 1 viser for hver af de seks kystvande hvilke nationalt specifikke stoffer, der overskrider de fastsatte miljøkvalitetskrav.

Tabel 1

Id	Kystvand	Nationalt specifikke stoffer			
		Arsen	Benz(a)anthracen	Chrom	PCB
34	Smålandsfarvandet, syd	x			
37	Avnø Fjord	x		x	
38	Guldborgsund	x	x	x	x
56	Østersøen, Christiansø	x			x
68	Lindelse Nor	x			x
139	Anholt	x			