

Miljø- og Planlægningsudvalget (2. samling)  
 MPU alm. del - Svar på Spørgsmål 376  
 Offentligt

Biologiske Kvalitetsselementer	Bedømmelserne metode	Lokalitet	DK-anbefaling reference-tilstand	DK-anbefaling grænse høj/god tilstand	DK-anbefaling grænse god/moderat tilstand	Interkalibrering referencetilstand	Interkalibrering grænse høj/god tilstand	Interkalibrering grænse god/moderat tilstand
Vandløb	Benthiske makroinvertebrater (artssammensætning og tæthed)	Dansk Vandløbsfauna-indeks	Alle vandløb		Grense m.m. faunklasse 4 og 5		Grense m.m. faunklasse 4 og 5	
Søer	Fytoplankton (biomasse)	Klorofyl-a-koncentration (vækstsæson)	Dybe søer Lavvandede søer		12 - 15 µg/l 22 - 28 µg/l		8 - 12 µg/l 21 - 25 µg/l	
Kystvande	Blomsterplanter (tæthed)	Dybdegrænse for algegræs (alle relevante kyststrande)	Hjelm Bugt	9,4 m	26-30 % afvigelse fra referencetilstand 6,6 - 7,1 m	9,4 m	26 % afvigelse fra referencetilstand 7 m	
Fytoplankton (biomasse)	Nordstalanten: Klorofyl-a-koncentration, (mars-sept.), 90-percentil	Vadearvet, Farv. u. f. Vadearvet Tyske Bugt	4 µg/l	7,3 - 8,8 µg/l	3,4 µg/l	5 µg/l	7,5 µg/l	
	Skagerak – Hirtshals	2 µg/l	3 µg/l	3,4 - 4,0 µg/l	2 µg/l	3 µg/l	4 µg/l	
	Nordlige Kattegat Farv. u. f. Aarhus Bugt Farv. nord for Fyn Nordlige Øresund	1,5 µg/l	1,7 µg/l	1,7 - 4,0 µg/l	1 µg/l	1,5 µg/l	3 µg/l	
	Østersøen: Klorofyl-a-sommermiddel-koncentration (mai-sept.), arithmetisk	Faxe Bugt Hjelm Bugt	1,4 µg/l	1,7 - 2,6 µg/l	1,2 µg/l	1,2 µg/l	1,3 µg/l	
	Dybsø Fjord	Vest for Bornholm	1,2 µg/l	1,5 - 1,9 µg/l	1,2 µg/l	1,2 µg/l	1,3 µg/l	
Benthiske makroinvertebrater (artssammensætning og tæthed)	DKI indeksværdi	Kattegat (type NEA8-kystv.)	0,80	0,63	0,82	0,63	0,63	

