

Biologiske kvalitetselementer	Bedømsmetode	Lokalitet	DK-anbefaling referencetilstand	DK-anbefaling høj/god tilstand	DK-anbefaling grænse god/moderat tilstand	Interkalibrering referencetilstand	Interkalibrering høj/god tilstand	Interkalibrering grænse god/moderat tilstand
<b>Vandløb</b> Benthiske makroinvertebrater (arts sammensætning og tæthed)	Dansk Vandløbsfauna-indeks	Alle vandløb			Grænse mlm. faunaklasse 4 og 5			Grænse mlm. faunaklasse 4 og 5
<b>Søer</b> Fytoplankton (biomasse)	Klorofyl a-koncentration (vækstseson)	Dybe søer Lavvandede søer			12 - 15 µg/l 22 - 28 µg/l			8 - 12 µg/l 21 - 25 µg/l
<b>Kystvande</b> Blomsterplanter (tæthed)	Dybdegrænse for alegræs	(alle relevante kystvande) Hjelm Bugt	9,4 m		25-30 % afvigelse fra referencetilstand 6,6 - 7,1 m	9,4 m		26 % afvigelse fra referencetilstand 7 m
Fytoplankton (biomasse)	Nordøstatlanten: Klorofyl a-koncentration, (marts-sept.), 90-percentil	Vadehavet, Farv. u. f. Vadehavet Tyske Bugt Skagerrak – Hirtshals Nordlige Kattegat Farv. u. f. Århus Bugt Farv. nord for Fyn Nordlige Øresund	4 µg/l 2 µg/l 1,5 µg/l	5 µg/l 3 µg/l 1,7 µg/l	7,3 - 8,8 µg/l 3,4 - 4,0 µg/l 1,7 - 4,0 µg/l	3,4 µg/l 2 µg/l 1 µg/l	5 µg/l 3 µg/l 1,5 µg/l	7,5 µg/l 4 µg/l 3 µg/l
Benthiske makroinvertebrater (arts sammensætning og tæthed)	Østersøen: Klorofyl a-sommermiddelkoncentration (maj-sept.), antimetrisk DKI indeksværdi	Faxe Bugt Hjelm Bugt Vest for Bornholm Dybse Fjord Kattegat (type NEA8-kystv.)	1,4 µg/l 1,2 µg/l 0,9 µg/l	1,5 µg/l 1,3 µg/l 1,1 µg/l 0,80	1,7 - 2,6 µg/l 1,5 - 1,9 µg/l 1,6 - 3,1 µg/l 0,63	1,2 µg/l 1,2 µg/l 0,9 µg/l	1,3 µg/l 1,3 µg/l 1,1 µg/l 0,82	1,9 µg/l 1,6 µg/l 1,6 µg/l 0,63

