

*System B*

Alternativ karakterisering	Fysiske og kemiske faktorer, der bestemmer overgangsvandets karakteristika og dermed den biologiske populations struktur og sammensætning
Obligatoriske faktorer	bredegrad længdegrad tidevandsforskel salinitet
Fakultative faktorer	dybde strømhastighed bølgeeksponering opholdstid middel vandtemperatur sammensætningskarakteristika turbiditet middel substratsammensætning profil vandtemperaturvariation

## 1.2.4. Kystvande

*System A*

Fast typologi	Deskriptorer
Økoregion	Følgende som vist på kort B i bilag XI: Østersøen Barentshavet Norskehavet Nordsøen Nordatlanten Middelhavet
Type	På grundlag af den årlige middelsalinitet < 0, 5 ‰: ferskvand 0, 5- < 5 ‰: oligohalin 5- < 18 ‰: mesohalin 18- < 30 ‰: polyhalin 30-40 ‰: euhalin  På grundlag af middeldybde lavvandet: <30 m middeldyb: (30-200 m) dyb: >200 m