

BIJLAGE III

INDICATIEVE LIJST VAN KENMERKEN, BELASTENDE EN BEÏNVLOEDENDE FACTOREN
(BEDOELD IN ARTIKEL 8, LID 1, ARTIKEL 9, LID 1, ARTIKEL 9, LID 3, ARTIKEL 11, LID 1, EN ARTIKEL 22)

Tabel 1

Kenmerken

Fysische en chemische kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> — Reliëf van de zeebodem en bathymetrie; — Jaarlijks en seizoengerelateerd temperatuurverloop en ijsbedekking, stroomsnelheid, opwelling, golfblootstelling, mengkarakteristieken, troebelheid, verblijftijd; — Verdeling in ruimte en tijd van de saliniteit; — Verdeling in ruimte en tijd van nutriënten (DIN, TN, DIP, TP, TOC) en zuurstof; — pH, pCO₂-profielen of gelijkwaardige gegevens die gebruikt zijn om de verzuring van de zee te meten.
Habitattypen	<ul style="list-style-type: none"> — De meest voorkomende habitatype(n) van de zeebodem en de waterkolom, met een beschrijving van hun karakteristieke fysische en chemische kenmerken, zoals diepte, temperatuurverloop, stromingen en andere waterbewegingen, saliniteit, structuur en samenstelling van de zeebodem; — Inventarisatie en kartering van bijzondere habitattypen, met name die welke onderwerp zijn van, of zijn aangewezen krachtens communautaire wetgeving (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn) of internationale verdragen omdat zij in wetenschappelijk opzicht of voor de biodiversiteit van bijzonder belang zijn; — Habitats in gebieden die wegens hun karakteristieken, ligging of strategisch belang specifieke aandacht verdienen. Het kan gaan om gebieden die blootstaan aan intense of specifieke belasting, dan wel om gebieden die een specifiek beschermingsregime vereisen.
Biologische kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> — Een beschrijving van de levensgemeenschappen die met de meest voorkomende habitats van de zeebodem en de waterkolom zijn geassocieerd. Dit omvat informatie over fytoplankton- en zoöplanktongemeenschappen, met inbegrip van soorten en geografische spreiding en seizoenvariabiliteit; — Informatie over angiospermen, macroalgen en ongewervelde benthische fauna, inclusief soortensamenstelling, biomassa, productiviteit en variabiliteit op jaar- en seizoenbasis; — Informatie over de structuur van vispopulaties, met inbegrip van de dichtheid, verspreiding en leeftijds- en lengteverdeling daarvan; — Een beschrijving van de populatiedynamiek en de natuurlijke en feitelijke verspreiding en de toestand van zeezoogdieren- en reptielensoorten die in de regio of subregio voorkomen; — Een beschrijving van de populatiedynamiek en de natuurlijke en feitelijke verspreiding en de toestand van zeevogelsoorten die in de regio of subregio voorkomen; — Een beschrijving van de populatiedynamiek en de natuurlijke en feitelijke verspreiding en de toestand van andere in de regio of subregio voorkomende soorten die onder communautaire wetgeving of internationale overeenkomsten vallen; — Een inventaris van het voorkomen in de tijd, de dichtheid en de verspreiding van niet-inheemse soorten (exoten) of, indien relevant, de genetisch afwijkende vormen van inheemse soorten die in de regio of subregio worden aangetroffen.
Andere kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> — Een beschrijving van de toestand qua chemische stoffen, met inbegrip van zorgwekkende chemische stoffen, verontreiniging van sedimenten, „hot spots”, volksgezondheidsproblemen, verontreiniging van biota (in het bijzonder biota voor menselijke consumptie); — Een beschrijving van andere kenmerken, typische of bijzondere eigenschappen van de regio of subregio.

Tabel 2

Belastende en beïnvloedende factoren

Fysieke vernietiging	<ul style="list-style-type: none"> — Verstikking (bv. door kunstmatige structuren, storten van baggerspecie); — Afdichting (bv. door permanente constructies).
Fysieke beschadiging	<ul style="list-style-type: none"> — Veranderingen in slibafzetting (bv. door lozingen, toegenomen afstroming, baggeren); — Abrasie (bv. door plezierboten, ankers, commerciële visserijactiviteiten); — Selectieve onttrekking (bv. door commerciële visserijactiviteiten, zand- en grindwinning, verstrikt raken).
Andere fysieke verstoringen	<ul style="list-style-type: none"> — Onderwatergeluid (bv. door scheepvaart, seismisch onderzoek); — Zwerfvuil op zee.
Interferentie met natuurlijke hydrologische processen	<ul style="list-style-type: none"> — Significante veranderingen in het temperatuurregime (bv. lozingen, energiecentrales); — Significante veranderingen in het saliniteitsregime (bv. door constructies die de waterbeweging belemmeren, waterwinning).
Verontreiniging met gevaarlijke stoffen	<ul style="list-style-type: none"> — Toevoer van synthetische stoffen (bv. prioritair stoffen in de zin van de Kaderrichtlijn water, die voor het mariene milieu relevant zijn, biologisch actieve stoffen, pesticiden, aangroeiwerende middelen, geneesmiddelen, bv. door verliezen uit diffuse bronnen, calamiteuze verontreiniging door schepen, atmosferische depositie); — Toevoer van van nature voorkomende stoffen (bv. zware metalen, koolwaterstoffen, bv. door calamiteuze verontreiniging door schepen, atmosferische depositie, door aanvoer via rivieren); — Toevoer van radionucliden.
Verrijking met organische stoffen en nutriënten	<ul style="list-style-type: none"> — Aanvoer van stikstof en fosfor (bv. rechtstreekse lozingen uit puntbronnen, verliezen uit diffuse bronnen, m.i.v. landbouw, atmosferische depositie); — Toevoer van organische stoffen (bv. mariene aquacultuur, aanvoer via rivieren).
Biologische verstoring	<ul style="list-style-type: none"> — Introductie van microbiële ziekteverwekkers; — Introductie van niet-inheemse soorten en translocaties; — Selectieve onttrekking van soorten (bv. commerciële en recreatieve visserij).