

Bijlage 1 bij het Ministerieel besluit betreffende de herziening
van de instandhoudingsdoelstellingen voor de Natura 2000-gebieden.

Instandhoudingsdoelstellingen voor het Belgische deel van de Noordzee

Vogel- en Habitatrichtlijn
2025

Inleiding

Bij de uitvoering van de Vogel- en Habitatrichtlijn moeten verschillende soorten en habitats beschermd worden en in een gunstige staat van instandhouding behouden of hersteld worden. Om aan deze Europese richtlijnen te voldoen en deze doelstellingen te realiseren, duiden lidstaten beschermde gebieden aan. Deze gebieden krijgen de naam Speciale Beschermingszones, doorgaans ook wel Natura 2000-gebieden genoemd. De instandhoudingsdoelstellingen (IHDs) hebben betrekking op de te beschermen habitats en soorten in het Belgisch deel van de Noordzee (BNZ) en geven aan wat er nagestreefd wordt als bijdrage tot het realiseren van de gunstige staat van instandhouding. Waar mogelijk geven IHDs ook aan wat voor een te beschermen habitat of soort vooropgesteld wordt binnen een bepaald beschermd gebied.

Het streven naar integratie tussen de uitvoering van de Kaderrichtlijn Mariene Strategie (KRMS) en van de Vogel- en Habitatrichtlijn binnen het Belgische mariene beleid is een belangrijk gegeven bij het beheer van de beschermde gebieden in het BNZ. Om deze integratie te realiseren werd ervoor gekozen om het beheer van de beschermde gebieden af te stemmen op de KRMS-cycli.

Dit leidde ertoe dat de eerste IHDs voor de Belgische mariene beschermde gebieden (ministerieel besluit van 2 februari 2017 betreffende de aanname van instandhoudingsdoelstellingen voor mariene beschermde gebieden) al in 2022 herzien werden op basis van de wetenschappelijke studie: 'Evaluatie van de instandhoudingsdoelstellingen voor Natura 2000 in het licht van de actualisatie van de beschrijving van de goede milieutoestand en de bepaling van de milieudoelen voor de Belgische mariene wateren' (Haelters *et al.*, 2019). Op basis van deze studie bleek dat enkel voor de te beschermen habitats binnen de Vlaamse Banken gebiedsspecifieke IHDs naar voor geschoven konden worden, gezien het belang van het volledige BNZ voor de beschermde zeezoogdieren en vogels. De aanbevelingen uit deze studie werden gebruikt als vertrekpunt voor overleg tussen beleidsmakers en wetenschappers. Dit overleg had vooral tot doel te komen tot concrete, bruikbare IHDs en resulteerde begin 2022 in de herziening van de IHDs (ministerieel besluit van 11 januari 2022 betreffende de herziening van de instandhoudingsdoelstellingen voor de mariene beschermde gebieden).

Op 20 maart 2020 trad het Marien Ruimtelijk Plan (MRP) 2020-2026 in werking dat voorziet in de aanwijzing van vijf Natura 2000-gebieden: het habitatrichtlijngebied (speciale zone voor natuurbehoud) Vlaamse Banken, drie vogelrichtlijngebieden (speciale beschermingszones voor vogels) en bijkomend het habitatrichtlijngebied (speciale zone voor natuurbehoud) Vlakte van de Raan. Voor dit bijkomend Natura 2000-gebied werd vervolgens een wetenschappelijke studie opgesteld die de kenmerken en biologische waarde van het gebied beschrijft en IHDs voorstelt (Paoletti *et al.*, 2021). Om ervoor te zorgen dat de IHDs voor de Natura 2000-gebieden binnen het BNZ uiteindelijk één coherent geheel vormen, werden de bestaande IHDs als referentie gebruikt. De IHDs voor de Vlakte van de Raan werden door middel van ministerieel besluit aangenomen op 1 september 2023 (ministerieel besluit van 1 september 2023 tot aanvulling van het ministerieel besluit van 11 januari 2022 betreffende de herziening van de instandhoudingsdoelstellingen voor de mariene beschermde gebieden).

De IHDs geven enerzijds aan waar naartoe gewerkt wordt in het kader van Natura 2000 (korte termijn) en leveren het kader op basis waarvan nagegaan kan worden of het beleid ook effectief bijdraagt aan het realiseren van de gunstige staat van instandhouding en waar bijkomende inspanningen nodig zijn. Anderzijds zijn de IHDs ook onmisbaar als kader voor de uitvoering van de passende beoordeling van projecten en plannen die vereist is voor het bekomen van een Natura 2000-toelating en -goedkeuring (artikelen 20 tot en met 43 van het KB procedure Natura 2000). Tijdens de passende beoordeling gaat de wetenschappelijke dienst Beheerseenheid van het Mathematisch Model van de Noordzee (hierna BMM) na of voorgestelde projecten of plannen de realisatie van één of meerdere IHDs niet verhinderen en zo het bereiken van de gunstige staat van instandhouding niet in de weg staan. De overheid is verantwoordelijk voor het behalen van de IHDs en de gunstige staat van instandhouding, maar projecten en plannen mogen geen verslechtering veroorzaken van de huidige toestand en mogen de vereiste toekomstige verbeteringen ook niet belemmeren. Projecten en plannen kunnen bijgevolg enkel toegelaten worden indien ze het bereiken van de IHDs niet in het gedrang brengen.

Er zijn gebiedsspecifieke IHDs voor de te beschermen habitats binnen de Vlaamse Banken en binnen de Vlakte van de Raan. Er zijn echter geen gebiedsspecifieke IHDs geformuleerd voor: zeezoogdieren binnen de Vlaamse Banken, de fint in de Vlakte van de Raan of de te beschermen zeevogels binnen de speciale beschermingszones voor vogels. De niet-gebiedsspecifieke IHDs worden juridisch en beleidsmatig toegepast op de Natura 2000-gebieden. In die zin zijn ze dus gebiedsspecifiek van toepassing, bijvoorbeeld in het kader van passende beoordelingen, waar ze worden gebruikt als toetsingskader voor projecten en plannen die mogelijk impact hebben op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden in het BNZ. Tegelijkertijd is het zo dat, gezien de beperkte oppervlakte van het BNZ en het feit dat veel beschermde soorten zich over het volledige BNZ verplaatsen, de monitoring en opvolging van deze soorten breder gebeurt dan enkel binnen de grenzen van de vijf Natura 2000-gebieden. Dit is nodig om relevante en robuuste informatie te verzamelen over de staat van de soort en de effectiviteit van de IHD's, zowel binnen als buiten de beschermde gebieden. Hierdoor zijn de doelstellingen inhoudelijk afgestemd op het hele Belgische mariene gebied, ook al worden ze juridisch enkel toegepast in het kader van de Natura 2000-gebieden.

Bij het formuleren van de IHDs werd ervoor gekozen om te werken met overkoepelende IHDs die algemeen omschrijven wat vereist is om de gunstige staat van instandhouding te bereiken. Waar mogelijk werden onderliggende operationele IHDs geformuleerd die voor bepaalde aspecten/indicatoren aangeven wat er concreet nagestreefd moet worden om de algemene overkoepelende IHD te realiseren.

Binnen de operationele IHDs worden 3 types onderscheiden:

- **Type 1 IHD:** Kennis en data zijn beschikbaar en monitoring is voorzien, waardoor een kwantitatieve evaluatie van dit type IHD mogelijk is.

• **Type 2 IHD:** Voor deze IHDs is geen monitoring en kwantitatieve evaluatie mogelijk/haalbaar maar ze zijn belangrijk in het kader van de passende beoordeling van activiteiten op zee.

• **Type 3 IHD:** Er bestaat (nog) geen specifieke monitoring maar er is wel onderzoek en informatie beschikbaar die input kan leveren voor een evaluatie. Verdere analyse is vereist om na te gaan of monitoring en evaluatie in de toekomst effectief en systematisch uitgevoerd kunnen worden en wat hiervoor nodig is.

Door het streven naar integratie tussen de KRMS en de Vogel- en Habitatrichtlijn werden de IHDs gebaseerd op de milieudoelen van de KRMS. Ze werden wel aangepast en aangevuld naar gelang de specifieke noden van de te beschermen soorten en habitats.

In 2024 werd de staat van de Belgische mariene wateren geëvalueerd in het kader van de Mariene Strategie en werden ook de goede milieutoestand en de milieudoelen herzien (Belgische Staat, 2025)(1). Het streven naar een geïntegreerd beleid voor de toepassing van de KRMS en de Vogel- en de Habitatrichtlijn gaf aanleiding tot de voorliggende evaluatie van de IHDs. Dit moet ervoor zorgen dat er meer kennis is van de stand van zaken, zodat hiermee rekening gehouden kan worden in het toekomstig beleid en dat de IHDs coherent blijven met de formulering van de goede milieutoestand en de milieudoelen.

Instandhoudingsdoelstellingen

De voorbije jaren werden IHDs aangenomen, herzien en aangevuld in verschillende documenten, maar om tot een geïntegreerd en coherent beleid te komen, is het belangrijk om al deze IHDs samen te brengen en af te stemmen op de recente herziening van de goede milieutoestand en de milieudoelen uitgevoerd in kader van de KRMS (Belgische Staat, 2025). In onderstaande tabellen worden doelstellingen voorgesteld voor de te beschermen soorten en habitats. Deze bouwen voort op de bestaande doelstellingen en op de herziening van goede milieutoestand en de milieudoelen. Voor de ondiepe zandbanken en biogene riffen geven de laatste kolommen weer op welk habitatrichtlijngebied de IHD van toepassing is.

Er werden geen inhoudelijke wijzigingen voorgesteld, op een aantal nieuwe IHDs na: operationele IHD 3.2, overkoepelende IHD 11 en bijhorende operationele IHD 11.1. Deze laatste werden eveneens opgesteld in overeenstemming met KRMS. Vooral tekstuele wijzigingen van belang voor de coherentie tussen de verschillende beleidskaders werden aangebracht.

De BMM stelt vast dat de voorgestelde wijzigingen in de nieuwe IHD's beperkt zijn en geen impact hebben op de reeds afgeleverde en nog geldige toelatingen en goedkeuringen. De bestaande Natura 2000-toelatingen en goedkeuringen zijn de volgende:

- Codevco V BV, zeeboerderij Westdiep, toelating op 9 december 2020, geldig tot 9 december 2040;
- British Telecom, aanleg en exploitatie telecommunicatiekabel, toelating op 22 januari 2021, geldig tot 22 januari 2041;
- Baggerwerken Decloedt en Zoon - DC Industrial, afvoer naar zee tgv aanleg dok nieuwe jachthaven Nieuwpoort, toelating op 12 april 2021, 5 jaar geldig;
- Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust, zandwinning, toelating op 21 juni 2021, 10 jaar geldig (looptijd concessie);
- De Hoop Bouwgrondstoffen, zandwinning, toelating op 21 juni 2021, 10 jaar geldig (looptijd concessie);
- CBR Cementbedrijven N.V., zandwinning, toelating op 21 juni 2021, 10 jaar geldig (looptijd concessie);
- Vlaamse Overheid, Departement Landbouw en Visserij, Afdeling Beleidscoördinatie en Omgeving, "Belgisch Programma voor het Europees Fonds voor Maritieme Zaken, Visserij en Aquacultuur 2021-2027", goedkeuring op 25 april 2022;
- Nieuwpoortse Handelsmaatschappij nv, verlenging en uitbreiding van de concessies zandwinning, toelating op 10 oktober 2022, 10 jaar geldig (looptijd concessie);
- DEME Building Materials nv, verlenging en uitbreiding van de concessies zandwinning, toelating op 10 oktober 2022, 10 jaar geldig (looptijd concessie);
- Elia Asset nv, Modular Offshore Grid 2, toelating op 26 september 2023, milieuvergunning 20 jaar;
- Betoncentrale Van den Braembussche, verlenging concessie zandwinning, toelating op 7 mei 2024, 10 jaar geldig (looptijd concessie);
- FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie, Kavel 1 PEZ, toelating op 21 november 2024, vergunning 20 jaar, machtiging 5 jaar;
- EXA Infrastructure Belgium, aanleg en exploitatie telecommunicatiekabel, toelating op 23 januari 2025, vergunning 20 jaar, machtiging 5 jaar;
- Vlaamse Overheid, Departement Omgeving, Plan Kustvisie, goedkeuring op 14 april 2025;
- Kesteleyn, verlenging van de concessie zandwinning, toelating op 17 juli 2025, 10 jaar geldig (looptijd concessie);
- TV Zeezand, Dranaco en Satic, verlenging van concessies zandwinning, toelating op 17 juli 2025, 10 jaar geldig (looptijd concessie);
- FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu, Dienst Marien Milieu, MRP 2026-2034, goedkeuring op 7 januari 2026.

Te beschermen habitats

Habitattype 1110: permanent met zeewater van geringe diepte overstroomde zandbanken

		Vlaamse Banken	Vlakte van de Raan
IHD 1	Het ruimtelijke bereik van het habitattype 1110 wijzigt niet significant. (2)	x	x
IHD 1.1	Het ruimtelijk bereik en de spreiding van de EUNIS mariene habitats niveau 2 (slib, zand en grof sediment in de verschillende biologische zones) en grindbedden schommelen - in verhouding tot de referentiestatus zoals beschreven in de 'Initiële Beoordeling' (KRMS) - binnen een bereik dat beperkt is tot de nauwkeurigheid van de huidige verspreidingskaarten - Type 1.	x	x
IHD 1.2	Het ruimtelijk bereik en de spreiding van het <i>Abra alba</i> habitat schommelt -in verhouding tot de referentiestatus zoals beschreven in de 'initiële Beoordeling' (KRMS)- binnen een bereik dat beperkt is tot de nauwkeurigheid van de huidige verspreidingskaarten - Type 1.	x	x
IHD 2	Functie van de ondiepe zandbanken als paai- en kraamkamergebied wordt behouden of verbeterd.	x	
IHD 2.1	Het voorkomen en de dichtheden van juveniele platvissen zoals pladijs (<i>Pleuronectes platessa</i>) en tong (<i>Solea solea</i>) in de kustzone blijven behouden of nemen toe - Type 3.	x	
IHD 3	Door menselijke activiteiten geïntroduceerde niet-inheemse soorten komen voor op een niveau waarbij het ecosysteem niet verandert.	x	x
IHD 3.1	Het aantal nieuwe introducties door menselijke activiteiten van niet-inheemse soorten macrofauna en macroflora (>1 mm) die een ecosysteem veranderen, vertoont een dalende trend. - Type 1. Soorten waarover taxonomische onzekerheid bestaat en waarvan de veranderingen door permanente vestiging, inclusief voorplanting, verwaarloosbaar zijn worden niet meegerekend.	x	x
IHD 3.2	De dichtheid en verspreiding van gevestigde niet-inheemse soorten hebben geen negatieve effecten op de brede habitattypes binnen het beschermd gebied.	x	x
IHD 3.3	De ruimtelijke omvang van het brede habitattype dat negatief is veranderd door niet-inheemse soorten blijft stabiel.	x	x
IHD 4	Er is een toename in de frequentie van voorkomen van kwetsbare soorten.	x	x
IHD 4.1	De verhouding benthische r-strategen tegenover K-strategen (op soortniveau) neemt af - Type 1.	x	x
IHD 4.2	Het aantal K-strategen (op soortniveau) neemt toe - Type 1.	x	x
IHD 4.3	Er is een stijgende trend in de gemiddelde dichtheid of frequentie van ten minste één soort in zowel de langlevende/langzaam-producerende soortgroep als de belangrijkste habitat-structurerende soortgroep in slib tot modderig zand en fijn tot grindhoudend zand - Type 1. Op basis van de ecologie en de gekende soortenverspreiding werden volgende soorten geselecteerd: <i>Aphrodite aculeata</i> , <i>Branchiostoma lanceolatum</i> , <i>Buccinum undatum</i> , <i>Corystes cassivelaunus</i> , <i>Dosinia exoleta</i> , <i>Echinocardium cordatum</i> , <i>Glycymeris glycymeris</i> , <i>Laevicardium crassum</i> , <i>Lagis koreni</i> , <i>Lanice conchilega</i> , <i>Mya</i> spp, <i>Owenia fusiformis</i> + voor Vlaamse Banken: <i>Chaetopterus variopedatus</i> , <i>Lutraria lutraria</i> + voor Vlakte van de Raan: <i>Abra alba</i> , <i>Callianassa</i> spp., <i>Cancer pagurus</i> , <i>Lutraria angustior</i> , <i>Mytilus edulis</i>	x	x
IHD 5	De antropogene druk op het voedselweb in zandige habitats vermindert.	x	
IHD 6	De ecologische kwaliteit van het benthische habitat van alle aanwezige gemeenschappen blijft behouden.	x	x
IHD 6.1	De ecologische kwaliteitscoëfficiënt zoals bepaald door BEQI, een indicator van het functioneren van het benthisch ecosysteem, heeft een minimumwaarde van 0,60 voor elk van de zachte habitattypes- Type 1.	x	x
IHD 6.2	Het bioturbatiepotentieel (BPC), een indicator voor het functioneren van het benthische ecosysteem, heeft een minimumwaarde van 0,80 (zoals bepaald via de BEQI-procedure) voor het <i>Abra alba</i> habitattype in de herfst- Type 1.	x	x

Habitattype 1170: biogene riffen

		Vlaamse Banken (<i>Lanice conchilega</i>)	Vlakte van de Raan (<i>Owenia fusiformis</i> en <i>Lanice conchilega</i>)
IHD 7	De autonome ontwikkeling van kokerwormaggregaties wordt niet verhinderd.	x	x
IHD 7.1	De dichtheden van de kokerwormen <i>Lanice conchilega</i> en <i>Owenia fusiformis</i> , die een habitat-structurerende functie hebben, blijven boven de 500 ind/m ² binnen de <i>Abra alba</i> gemeenschap - Type 1.		x
IHD 7.2	De 3D-structuren gevormd door kokerwormen blijven behouden - Type 2.	x	x

		Vlaamse Banken (<i>Lanice conchilega</i>)	Vlakte van de Raan (<i>Owenia fusiformis</i> en <i>Lanice conchilega</i>)
IHD 7.3	De dichtheden van de aanwezige geassocieerde soorten (o.a. <i>Eumida sanguinea</i> , <i>Pariambus typicus</i> , <i>Microprotopus maculatus</i> en <i>Phyllodoce</i> spp.) tonen geen dalende trend - Type 3.	x	x

Habitattype 1170: geogene riffen - grindbedden

		Vlaamse Banken	Vlakte van de Raan
IHD 8	Er is minimaal een behoud van de oppervlakte van natuurlijk voorkomende harde substraten.	x	
IHD 8.1	Binnen in de grindbedden te definiëren testzones mag de verhouding van de oppervlakken met harde substraten (meer bepaald de oppervlakken die gekoloniseerd worden door epifauna van hard substraat) ten opzichte van de oppervlakken met zacht sediment (meer bepaald oppervlakken boven op het hard substraat en die de ontwikkeling van de substraatfauna verhinderen) geen negatieve trend vertonen - Type 1.	x	
IHD 8.2	De dichtheden van de aanwezige geassocieerde soorten (o.a. <i>Eumida sanguinea</i> , <i>Pariambus typicus</i> , <i>Microprotopus maculatus</i> en <i>Phyllodoce</i> spp.) tonen geen dalende trend - Type 3.	x	
IHD 9	Er is een herstel van de natuurlijke benthische gemeenschappen in de grindbedden.	x	
IHD 9.1	Er is een positieve trend of geen afname in soortenrijkdom en/of diversiteit binnen de taxa die typisch geassocieerd zijn met harde substraten (meer bepaald <i>Porifera</i> , <i>Cnidaria</i> , <i>Bryozoa</i> , <i>Polychaeta</i> , <i>Malacostraca</i> , <i>Maxillopoda</i> , <i>Gastropoda</i> , <i>Bivalvia</i> , <i>Echinodermata</i> en <i>Ascidacea</i>) - Type 1.	x	
IHD 9.2	Er is een positieve trend in de frequentie van het voorkomen of de dichtheid van de volwassen of volgroeide kolonies van ten minste de helft van de belangrijkste langlevende soorten: inheemse Europese platte oester (<i>Ostrea edulis</i>), mossel (<i>Mytilus edulis</i>), wulk (<i>Buccinum undatum</i>), dodemansduim (<i>Alcyonium digitatum</i>), opgerichte sponzen (zoals geweijspons (<i>Haliciona oculata</i>)) en rechtopstaande <i>Bryozoa</i> (zoals zeevingers (<i>Alcyonidium</i> spp.) en bladachtig hoornwier (<i>Flustra foliacea</i>)) - Type 1.	x	
IHD 9.3	Er is een positieve trend in lichaamsgrootte van de grotere benthische soorten: (bijv. <i>Alcyonium digitatum</i> , <i>Majidae</i> spp., <i>Buccinum undatum</i>) - Type 1.	x	
IHD 9.4	Er is een toename in ruimtelijke dekking van <i>Spirobranchus triqueter</i> en <i>Sabellaria spinulosa</i> - Type 1.	x	
IHD 9.5	Er is herstel van de grindbedden als paaiplaats voor haring (<i>Clupea harengus</i>) en als plaats voor ei-afzetting door roggén en haaien - Type 3.	x	

Soorten
Zeezoogdieren

IHD 10	Het areaal van de inheemse zeezoogdieren is stabiel en niet kleiner dan het referentieareaal, d.i. het BNZ.
IHD 10.1	Verstoring die significante impact heeft op de zeezoogdierenpopulatie wordt vermeden, rekening houdend met hun seizoensgebondenheid van voorkomen en ruimtelijke verspreiding - Type 2.
IHD 11	De ruimtelijke verspreiding, temporele omvang en niveaus van antropogeen continu laagfrequent geluid overschrijden niet de niveaus die schadelijk zijn voor populaties van zeezoogdieren.
IHD 11.1	Het jaargemiddelde van antropogeen continu laagfrequent geluid binnen de 1/3 octaafbanden 63 en 125 Hz, gemeten op één locatie, blijft gelijk of neemt af - Type 3.
IHD 12	De kwaliteit van het leefgebied voor wat betreft voedselbeschikbaarheid, contaminanten, onderwatergeluid en hoeveelheid afval is van die aard dat het geschikt is voor de ondersteuning van de verschillende fasen van de levenscyclus van zeezoogdieren.
IHD 13	De sterfte van zeezoogdieren veroorzaakt door de mens is lager dan het niveau waarop de soort wordt bedreigd, waardoor de levensvatbaarheid van de soort op lange termijn is gegarandeerd.
IHD 13.1	Het sterftcijfer van bruinvissen als gevolg van incidentele bijvangst is lager dan het niveau waarop de soort wordt bedreigd, waardoor de levensvatbaarheid van de soort op lange termijn is gegarandeerd - Type 1.
IHD 13.2	De langetermijntrend in het percentage bijgevangen zeezoogdieren onder de aan de kust aangespoelde zeezoogdieren is dalend - Type 1.
IHD 14	De verwonding van zeezoogdieren door menselijke interactie wordt vermeden en heeft geen significante impact op de populatie.
IHD 15	Er is een toenemende trend in het aantal plaatsen dat regelmatig als rustplaats gebruikt wordt door zeehonden en een afnemende trend in de verstoring ervan.

Vogels

IHD 16	Het verspreidingsgebied en, indien van toepassing, het verspreidingspatroon van de beschermde soorten is in overeenstemming met de heersende fysiografische, geografische en klimatologische omstandigheden.		
	Fuut (<i>Podiceps cristatus</i>)	Gehele kustzone, vooral territoriale zee	
	Roodkeelduiker (<i>Gavia stellata</i>)	Gehele kustzone, vooral territoriale zee	
	Dwergmeeuw (<i>Hydrocoloeus minutus</i>)	Gehele kustzone, strook tot 30 km uit de kust	
	Grote mantelmeeuw (<i>Larus marinus</i>)	Volledige BNZ	
	Kleine mantelmeeuw (<i>Larus fuscus</i>)	Volledige BNZ	
	Grote stern (<i>Thalasseus sandvicensis</i>)	Gehele kustzone, strook tot 30 km uit de kust	
	Dwergstern (<i>Sternula albifrons</i>)	Gehele kustzone, strook tot 10 km uit de kust	
	Visdief (<i>Sterna hirundo</i>)	Gehele Kustzone, strook tot 15 km uit de kust	
	Zwarte zee-eend (<i>Melanitta nigra</i>)	Kustzone, vooral tussen Oostende en de Franse grens, strook tot 10 km uit de kust	
IHD 17	De populatie van de te beschermen zeevogels blijft behouden op lange termijn.		
IHD 17.1	De gemiddelde populatiegrootte over 6 jaar is, binnen een periode van 6 jaar, minstens 3 jaar gelijk aan of groter dan de referentiepopulatie – Type 1.		
		Referentiepopulatie	Minimaal wenselijke populatie
	Fuut (<i>Podiceps cristatus</i>)	1300 vogels (winter - nearshore)	840 vogels
	Roodkeelduiker (<i>Gavia stellata</i>)	930 vogels (winter - midshore)	370 vogels
	Dwergmeeuw (<i>Hydrocoloeus minutus</i>)	2000 vogels (lente – near- & midshore)	1100 vogels
	Grote mantelmeeuw (<i>Larus marinus</i>)	7700 vogels (winter – BNZ)	1400 vogels
	Kleine mantelmeeuw (<i>Larus fuscus</i>)	9300 vogels (lente – near- & midshore)	3700 vogels
	Zwarte zee-eend (<i>Melanitta nigra</i>)	5200 vogels (winter & lente – nearshore)	1800 vogels
IHD 18	De omvang en de staat van de habitat van de beschermde soorten is geschikt voor de verschillende levensfasen van de soort.		
IHD 18.1	Er is geen belemmering voor het beschikbaar zijn van voedsel door afwijkingen van de natuurlijke turbiditeit ten gevolge van antropogene activiteiten – Type 2.		
IHD 18.2	De kwaliteit van de zeebodem garandeert een voldoende voedselbeschikbaarheid voor zwarte zee-eenden – Type 2.		
IHD 19	Verstoring van zeevogels wordt vermeden en leidt niet tot significante impact op de populatie.		
IHD 19.1	Er is binnen de speciale beschermingszones (SBZs) voldoende rust voor de soorten zeevogels waarvoor de SBZ werd aangeduid (in het bijzonder dwergmeeuw, grote stern, visdief en fuut) tijdens de periode van hun hoogste densiteit (bv. broedperiode, winter) - Type 2		
IHD 19.2	Er is voldoende rust voor verstoringgevoelige soorten die in significante aantallen voorkomen in het BNZ (bv. zwarte zee-eend, roodkeelduiker) - Type 2.		
IHD 20	Het beschikbare habitat en het migratiepotentieel voor vogels wordt behouden.		
IHD 21	Door de mens veroorzaakte verwonding en sterfte van zeevogels wordt vermeden en leidt niet tot significante impact op de populatie.		

Fint (*Alosa fallax*)

IHD 22	Het migratiepotentieel voor de fint (<i>Alosa fallax</i>) blijft behouden.
IHD 22.1	De vrije doorgang van de fint van offshore- en kustwateren naar de rivieren blijft behouden en wel in die mate dat voldoende migratie kan plaatsvinden om de levensvatbaarheid van de populatie op lange termijn te garanderen - Type 2.
IHD 23	De kwaliteit van de functionele habitats van de fint (<i>Alosa fallax</i>) blijven behouden.
IHD 23.1	De kwaliteit van het leefgebied en in het bijzonder van de Vlakte van de Raan, voor wat betreft voedselbeschikbaarheid, contaminanten en polluenten, zuurstofconcentratie en afval is van die aard dat het geschikt is voor de ondersteuning van de verschillende fasen van de levenscyclus – Type 3.

Gezien om gevoegd te worden bij het Ministerieel besluit betreffende de herziening van de instandhoudingsdoelstellingen voor de Natura 2000-gebieden.

Brussel, 27 februari 2026.

A. VERLINDEN
De Minister van Noordzee

Nota's

(1) <https://odnature.naturalsciences.be/msfd/>

(2) Of een verandering in het ruimtelijk bereik als significant wordt beschouwd, hangt af van de mate waarin de onderstaande operationele IHDs worden behaald.