



Besluit van de Staatssecretaris van Economische Zaken van 25 oktober 2016, kenmerk 16150943, tot wijziging van de (beperking in) toegankelijkheid van enkele gebiedsdelen ex artikel 20 Natuurbeschermingswet 1998, gelegen binnen het Natura 2000 gebied 'Voordelta' (Toegangsbeperkingsbesluit Middelplaat en Slikken van Voorne)

De Staatssecretaris van Economische Zaken,

Handelende in overeenstemming met de minister van Infrastructuur en Milieu;

Gelet op artikel 20, eerste en tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna te noemen: Nb-wet 1998);

Besluit:

Artikel 1

1. Voor het binnen het Natura 2000 gebied 'Voordelta' gelegen winterrustgebied 'Middelplaat' als aangegeven op de in artikel 3 genoemde kaart, wordt de toegankelijkheid beperkt, in die zin dat het verboden is activiteiten te verrichten in de periode van 1 november tot 1 april in het winterrustgebied, met uitzondering van de hierna genoemde activiteiten.
 - a) *Garnalenvisserij*
Garnalenvisserij is toegestaan van 1 november tot 15 december.
 - b) *Doorvaart schepen ten behoeve van zandsuppleties*
Doorvaart door schepen ten behoeve van kustonderhoud door middel van zandsuppleties is toegestaan in de periode van 1 november tot 15 december. Suppleties waarvoor ten tijde van de ter inzage legging van het ontwerpbeheerplan Voordelta reeds formeel bindende contracten zijn aangegaan door Rohde Nielsen A/S, Kopenhagen zijn in de aangegeven periode toegestaan.
 - c) *Gemotoriseerde en ongemotoriseerde luchtvaart*
De gemotoriseerde en ongemotoriseerde luchtvaart boven het gebied is uitsluitend toegestaan bij een minimale vlieghoogte van 1.000 voet (circa 300 meter), behoudens situaties waarin lager overvliegen vanuit operationeel of veiligheidsoogpunt noodzakelijk is.
 - d) *Uitvoering noodzakelijke overheidstaken*
Aanwezigheid voor de uitvoering van taken al of niet met behulp van vaar-, voer- en luchtvaartuigen van overheidswege of in opdracht van de overheid, voor zover noodzakelijk voor de uitvoering van beheer en onderhoud, markeren, monitoren, reddings-, inspectie-, toezicht- en opsporings- en defensietaken.
 - e) *Onderhoud kabels en leidingen*
Onderhoudswerkzaamheden aan kabels en leidingen is binnen de verboden periode alleen toegestaan bij dringende noodzaak, zulks ter beoordeling vooraf van het bevoegd gezag en onder eventueel nader voorgeschreven bepalingen.

Artikel 2

1. In artikel 2 van het besluit van 9 juni 2008 geldt een toegangsbeperking voor het rustgebied 'Slikken van Voorne' als aangegeven op de in lid 1 van dat artikel genoemde kaart. Op grond van artikel 20, lid 4, van de Nb-wet 1998 geldt de toegangsbeperking niet voor de in het voornoemde besluit van 2008 daar genoemde uitzonderingen en, additioneel daarop, voor de navolgende uitzonderingen:
 - a) *Doorvaart sportvisserij door het Gat van Hawk*
Doorvaart van het rustgebied door sport vissers door het Gat van Hawk is gedurende het gehele jaar toegestaan, uit hoofde van het ten tijde van het nemen van dit besluit bestaande gebruik, onder de volgende voorwaarden.
 - Doorvaart is enkel toegestaan voor leden van de bootvisverenigingen Zuidwest Nederland, Delta Marien en De Honte, allen aangesloten bij Sportvisserij Zuidwest Nederland en te identificeren via de VISpas
 - Tijdens de doorvaart dient een maximum vaarsnelheid van 7 knopen (13 km/h) in acht genomen te worden.



- b) *Kanoën*
Kanoën in het Gat van Hawk gedurende het hele jaar mits er niet wordt aangeland op of betreding plaatsvindt van de platen.
- c) *Uitvoering noodzakelijke overheids taken*
Aanwezigheid in het Gat van Hawk voor de uitvoering van taken al of niet met behulp van vaar-, voer- en luchtvaartuigen van overheidswege of in opdracht van de overheid, voor zover noodzakelijk voor de uitvoering van beheer en onderhoud, markeren, monitoren, reddings-, inspectie-, toezicht- en opsporings- en defensietaken.
- d) *Visserij met zegen*
Visserij met zegen is toegestaan gedurende het gehele jaar voor het vaartuig Tholen 17, met inachtneming van een maximum vaarsnelheid van 7 knopen (13 km/h).
De uitzondering om te vissen met zegen voor het vaartuig Tholen 5 vervalt hierbij.

Artikel 3

1. De gebieden waarvan de toegankelijkheid door middel van dit besluit wordt beperkt zijn aangegeven op de bij dit besluit behorende kaart 'Wijzigingsbesluit Middelplaat en Slikken van Voorne' en de kaarten per rustgebied, alsmede de bij deze kaart behorende bijlage met omsluitende coördinaten.
2. De kaart die onderdeel uitmaakt van het besluit van 26 april 2012 tot instellen van 'Middelplaat' als rustgebied binnen het Natura 2000 gebied 'Voordelta', wordt vervangen door de bij onderhavig besluit horende kaart.
3. De kaart die onderdeel uitmaakt van het besluit van 9 juni 2008 tot instellen van 'Slikken van Voorne' als rustgebied binnen het Natura 2000 gebied 'Voordelta', wordt vervangen door de bij onderhavig besluit horende kaart.

Dit besluit en de toelichting daarop worden bekendgemaakt in de Staatscourant. Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag van publicatiedatum in de Staatscourant.

Onderhavig besluit met de toelichting en de bijbehorende kaart ligt gedurende zes weken na bekendmaking in de Staatscourant, op werkdagen tijdens kantooruren, ter inzage bij het ministerie van EZ, Bezuidenhoutseweg 73 te Den Haag. Tevens wordt het besluit geplaatst op de website <http://vergunningenbank.overheid.nl/natuurbeschermingswet>
Vanaf deze website kunnen kopieën gedownload worden.

*De Staatssecretaris van Economische Zaken,
M.H.P. van Dam*

Bezwaar

Tegen dit besluit staat op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht voor een belanghebbende de mogelijkheid open een bezwaarschrift in te dienen. Een dergelijk bezwaarschrift dient binnen zes weken na bekendmaking van dit besluit in de Staatscourant te worden ingediend bij:

De Staatssecretaris van Economische Zaken
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
afdeling Juridische Zaken
Postbus 40219
8004 DE Zwolle

Het bezwaar dient te zijn ondertekend en moet tenminste de volgende elementen bevatten:

- a) De naam en het adres van de indiener;
- b) De dagtekening;
- c) Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar gericht is, en
- d) De gronden van bezwaar.



TOELICHTING

Natura 2000-gebieden

De Voordelta herbergt bijzondere natuurwaarden en is daarom aangewezen als Natura 2000-gebied in het kader van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn. Nederland is verplicht om voor bepaalde soorten en habitats een 'gunstige staat van instandhouding' te bereiken en te behouden.

Beperking toegankelijkheid

De instandhoudingsdoelstellingen voor de Voordelta zijn opgenomen in het aanwijzingsbesluit en zijn in omvang, ruimte en tijd nader uitgewerkt in het beheerplan Voordelta. Daarin zijn de maatregelen beschreven die noodzakelijk zijn om de doelstellingen te bereiken en/of te handhaven. Eén van die maatregelen is het bieden van voldoende rust voor de beschermde diersoorten door middel van het instellen van rustgebieden. Bij besluit van 9 juni 2008 (kenmerk: DRZ.2008-2213-3) heeft de toenmalige minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit besloten tot een beperking van de toegankelijkheid van gebiedsdelen binnen het Natura 2000 gebied 'Voordelta', waaronder het gebied rond de Slikken van Voorne als rustgebied voor steltlopers. Door rust op de slikken wordt het mogelijk om in de Voordelta te foerageren en een populatie in stand te houden.

Bij besluit van 26 april 2012 (kenmerk: 271564) heeft de toenmalige staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie besloten tot wijziging van de beperking van de toegankelijkheid van het gebied rondom de Verklikkerplaat, waarbij de Verklikkerplaat als rustgebied is opgeheven en de Middelplaat als rustgebied voor de gewone zeehond is ingesteld. Door rust op de platen neemt de kwaliteit van het leefgebied toe en wordt het mogelijk om jongen in de Voordelta te werpen, te zogen en groot te brengen. Het onderhavig besluit dient ter wijziging c.q. aanvulling van de hiervoor genoemde besluiten.

Conform artikel 20 lid 3 van de Nb-wet 1998 is het verboden in strijd met de beperkingen die voortvloeien uit de aanwijzing tot gesloten gebied zich te bevinden in een dergelijk gebied. Onder 'zich bevinden' wordt in het kader van dit besluit tevens begrepen het zich bevinden in het luchtruim boven de in dit besluit genoemde rustgebieden.

Motivering van de wijzigingen

Rustgebied Middelplaat (artikel 1 en Kaart Rustgebied Middelplaat)

De grenzen van de rustgebieden, waaronder de Middelplaat, zijn gebaseerd op de doelstellingen, de aanwezigheid en de gevoeligheid van de soorten waarvoor de gebieden zijn ingesteld, rekening houdend met de belangen van de gebruikers. Bij de begrenzing van de rustgebieden is er rekening mee gehouden dat – vanwege de natuurlijke dynamiek van de platen – de platen van ligging kunnen veranderen, zoals vastgesteld in onderzoek naar de morfologische ontwikkeling van de Voordelta. Hiermee is beoogd te voorkomen dat de platen in de loop van de beheerplanperiode 'buiten' de begrenzing van de rustgebieden komen te liggen. Desondanks is het jaarrond gesloten deel van de Middelplaat deels buiten de begrenzing van het rustgebied komen te liggen. De platen in de monding van de Grevelingen bewegen oostwaarts en de vaste ligplaatsen van de zeehonden bewegen mee. De vaste rustplaatsen van de zeehonden is dicht bij de grens van het rustgebied komen te liggen. Het ligt in de verwachting dat de Middelplaat qua ligging en omvang een locatie is die als zodanig geschikt blijft als zeehondenrustgebied. Door het wijzigen van de begrenzing, waardoor een grotere afstand ontstaat tussen de grens van het rustgebied en de vaste rustplaats van de zeehonden, kan een onverstoord rustgebied beter worden gegarandeerd.

Winterrustgebied Middelplaat (artikel 1 en Kaart Rustgebied Middelplaat)

In het aanwijzingsbesluit is een instandhoudingsdoelstelling opgenomen voor de roodkeelduiker. Bij de evaluatie van het Natura 2000 Beheerplan Voordelta 2008–2014 (Evaluatie Natura 2000 beheerplan Voordelta 2008–2014, RHDHV, december 2013) is gebleken dat de aantallen roodkeelduikers lager zijn dan bij vaststelling van het beheerplan, terwijl de landelijke trend positief was. In een onderzoek naar de verspreiding van de roodkeelduiker in de Voordelta blijkt dat recreatie de oorzaak is van de sterk fluctuerende aantallen roodkeelduikers (Gebruikstoets Tweede Beheerplan Voordelta, RHDHV, augustus 2014). Waar de roodkeelduiker in het verleden in grote aantallen werd waargenomen voor de gehele Brouwersdam, heeft hij zich door versterking verplaatst naar het rustigere Brouwershavense Gat. In de wintermaanden wordt tegenwoordig meer gekitesurft dan vroeger, waardoor een toename



van de verstoring is opgetreden. Bij een nog verdere toename van de drukte zullen kitesurfers vanaf hun opstapplaats bij de Brouwersdam steeds meer uitwijken naar het zuiden, waarbij zij binnen de verstoringsafstand van de roodkeelduikers komen die in het Brouwershavense Gat hun toevlucht hebben gezocht. De afnemende aantallen roodkeelduikers maken deze doelsoort een aandachtspunt. Door het aanwijzen van een aanvullend winterrustgebied in het Brouwershavense Gat, aansluitend aan het jaarrond gesloten gebied van de Middelpmaat, kan de rust voor de roodkeelduiker beter worden gegarandeerd, wat een positief effect heeft op de instandhouding van de soort. Deze maatregel is noodzakelijk om de instandhoudingsdoelstelling te kunnen behalen.

Uit de evaluatie is gebleken dat met name de recreatie verstorend is voor de roodkeelduiker. Het winterrustgebied biedt bescherming tegen deze verstoring in de maanden dat de roodkeelduiker in de Voordelta aanwezig is. Andere activiteiten in het Brouwershavense Gat die deze soort mogelijk verstoren zijn de beroepsvisserij en de suppletievaartuigen. De verstoring door deze gebruikers is vooral van belang in de maanden waarin de grootste aantallen roodkeelduikers worden waargenomen, te weten de maanden januari tot en met maart. De toegangsbeperking voor garnalenvisserij en suppletievaartuigen geldt daarom van 15 december tot 1 april. In de maanden november en december is nog zo weinig verstoring te verwachten door deze gebruikers, dat deze naar verwachting niet tot significante effecten leidt (Gebruikstoets Tweede Beheerplan Voordelta, RHDHV, augustus 2014).

Slikken van Voorne (artikel 2 en kaart Rustgebied Slikken van Voorne)

De grenzen van de rustgebieden, waaronder de Slikken van Voorne, zijn gebaseerd op de doelstellingen, de aanwezigheid en de gevoeligheid van de soorten waarvoor de gebieden zijn ingesteld, rekening houdend met de belangen van de gebruikers. De Slikken van Voorne zijn voor de steltlopers ingesteld als rustgebied, omdat de verstoring op deze plaat als knelpunt werd gezien in het Beheerplan Voordelta 2008–2014. De Slikken van Voorne, inclusief de Westplaat, zijn namelijk een belangrijke hoogwatervluchtplaats voor steltlopers. Daarnaast is dit het enige slikkige foerageergebied in de Voordelta. Het rustgebied de Slikken van Voorne is nog niet vrij van menselijke activiteiten, maar de situatie is al wel verbeterd. De kwaliteit als foerageergebied lijkt op orde. Meerdere steltlopers hebben desondanks een negatieve aantalsontwikkeling. De verwachting is dat met een betere garantie voor het behoud van rust (vooral op de Slikken van Voorne) het leefgebied van deze soorten in de Voordelta op orde is (Gebruikstoets Tweede Beheerplan Voordelta, RHDHV, augustus 2014). Omdat rust voor alle vogelsoorten essentieel is voor een goede instandhouding is dit het belangrijkste aandachtspunt bij het inrichten van een rustgebied. Uit de evaluatie (Evaluatie Natura 2000 beheerplan Voordelta 2008–2014, RHDHV, december 2013) is gebleken dat de Slikken van Voorne zich gedeeltelijk hebben verplaatst naar het zuiden, waardoor de slikkige ondergrond en de hoogwatervluchtplaatsen dichter bij de zuidelijke grens van het rustgebied zijn komen te liggen. Ook is gebleken dat de huidige begrenzing van het rustgebied voor veel gebruikers, met name de kitesurfers, onduidelijk is. Dit heeft tot gevolg dat er veel overtredingen plaatsvinden en dat kitesurfers de vogels op de Slikken van Voorne vaak verstoren. Door het aanpassen van de begrenzing, waarbij het uitgangspunt is dat de grenzen in rechte lijnen worden ingesteld om een duidelijke situatie te bereiken, wordt een betere naleving gerealiseerd en hiermee meer rust voor de vogels op de Slikken van Voorne. Hierbij wordt de zuidelijke grens iets naar het zuiden opgeschoven, waarbij de buffer tussen gebruikers en vogels wordt vergroot en wordt het Gat van Hawk (de vaargeul door rustgebied Slikken van Voorne langs de grens met rustgebied Hinderplaat) bij het rustgebied inbegrepen, om verstoring vanaf de westkant door kitesurfers in het vervolg weg te nemen. Hiermee ontstaan een aaneengesloten rustgebied Hinderplaat en Slikken van Voorne, waar niet alleen de vogels op de Slikken van Voorne van profiteren, maar ook de vogels die rusten en foerageren op en rond de Hinderplaat.

Uit de gebruikstoets (Gebruikstoets Tweede Beheerplan Voordelta, RHDHV, augustus 2014) is gebleken dat met name het kitesurfen verstorend werkt voor de vogels op de Slikken van Voorne. Andere gebruikers die mogelijk verstoren zijn snelle motorboten die veel geluid maken, zoals waterscooters en speedboten. Het Gat van Hawk wordt incidenteel gebruikt als vaarroute door sportvissers die ten westen van de Maasvlakte willen vissen. Uit de gebruikstoets is gebleken dat het gebruik door de sportvisserij in de huidige intensiteit geen significante mate van verstoring veroorzaakt voor de vogels van de Slikken van Voorne. Deze verstoring wordt groter als alle recreatievaart door het Gat van Hawk mogelijk zou blijven. Daarom is voor de sportvisserij een uitzondering gemaakt voor het gebruik van het Gat van Hawk als corridor, maar is deze uitzondering beperkt tot deze doelgroep. De vaargeul wordt niet gemarkeerd en de gebruikers moeten daarom gebruik maken van de vigerende zeekaarten, navigerend op de diepere delen van de geul. Hetzelfde geldt voor de kanoërs, onder voorwaarde dat zij de platen niet betreden. In de huidige intensiteit en wanneer zij zich houden aan een minimale afstand tot de platen zijn geen significante effecten te verwachten. Om die reden is ook voor deze groep een uitzondering opgenomen.



Motivering van de wijzigingen

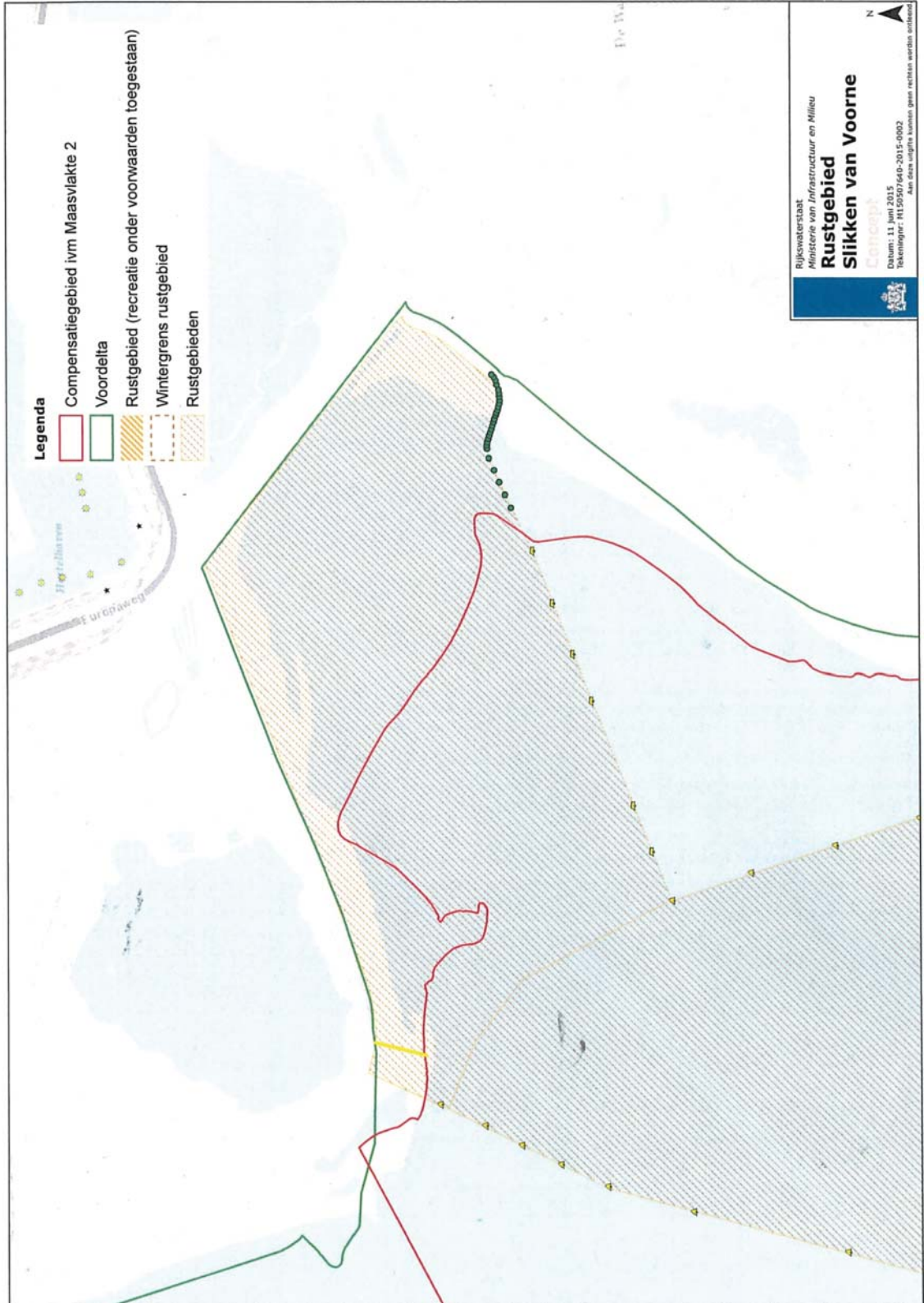
Het voorliggende besluit beoogt de (beperking van) toegang tot bepaalde gebieden te regelen, maar biedt geen vrijstelling van vergunningplicht voor activiteiten, in gevallen waarin deze vergunningplicht uit de wet zou voortvloeien.

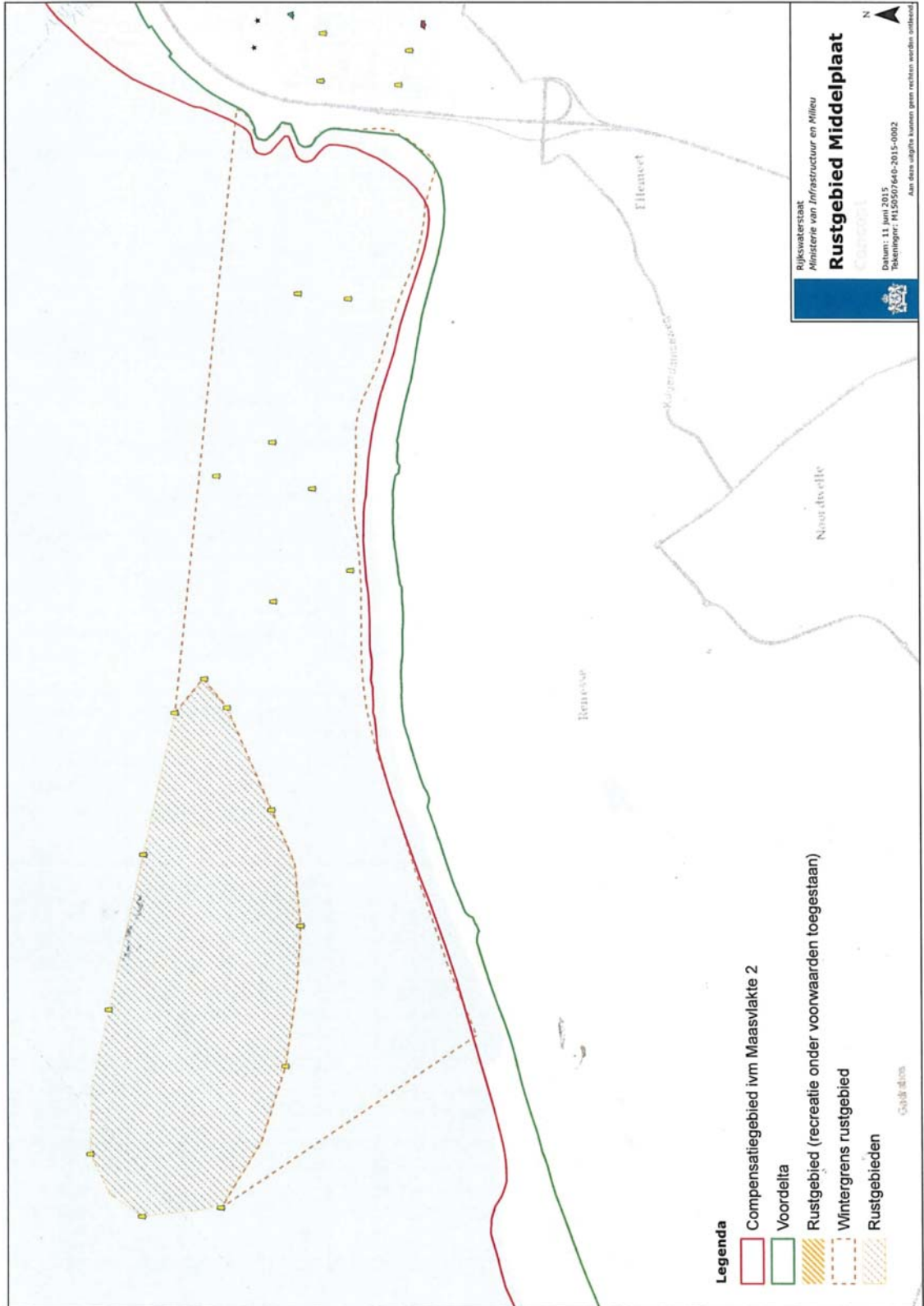
Kaart

De gebieden waarop de toegankelijkheidsbepalingen van dit besluit betrekking hebben zijn aangegeven op de kaarten 'Rustgebied Middelplaat en Rustgebied Slikken van Voorne'. Deze kaarten zijn in meer detail te vinden als bijlage bij de vergunning op de website:

<http://vergunningenbank.overheid.nl/natuurbeschermingswet>.

De definitieve coördinaten worden bepaald tijdens het uitleggen van de betonning. De definitieve posities van de tonnen kunnen in detail afwijken van de coördinaten bij de bovenvermelde kaart. De locatie van de betonning prevaleert boven de aangegeven coördinaten. De definitieve coördinaten zullen worden bekendgemaakt via de gebruikelijke kanalen aan de visserij en andere relevante doelgroepen (o.m. via berichten Kustwacht aan zeevarenden) en worden gepubliceerd op de website www.rwsnatura2000.nl. De begrenzing van rustgebieden Middelplaat en Slikken van Voorne zal ook verschijnen op de hydrografische kaarten van de Dienst der Hydrografie van de Koninklijke Marine en daarop gebaseerde recreatiekaarten.







	Nr	Easting ETRS89	Nothing ETRS89	NBgraden	OLgraden	NB_Grd-decMin	OL_Grd-decMin
	1	552282,90	5733369,83	51,74879	3,75735	51° 44,927'	3° 45,441'
Middelplaat-Zuid	2	551887,08	5733332,05	51,74849	3,75161	51° 44,909'	3° 45,097'
permanent	3	551486,55	5733359,12	51,74877	3,74582	51° 44,926'	3° 44,749'
	4	551004,45	5733430,54	51,74945	3,73884	51° 44,967'	3° 44,331'
	5	550529,50	5733584,10	51,75088	3,73199	51° 45,053'	3° 43,919'
	6	550115,33	5733837,99	51,75320	3,72602	51° 45,192'	3° 43,561'
	7	550060,29	5734334,96	51,75767	3,72530	51° 45,460'	3° 43,518'
	8	550200,96	5734537,57	51,75948	3,72737	51° 45,569'	3° 43,642'
	9	550450,94	5734658,99	51,76055	3,73101	51° 45,633'	3° 43,860'
	10	550871,84	5734650,98	51,76044	3,73710	51° 45,626'	3° 44,226'
	11	551359,57	5734540,90	51,75940	3,74415	51° 45,564'	3° 44,649'
	12	551847,31	5734430,83	51,75837	3,75120	51° 45,502'	3° 45,072'
	13	552335,04	5734320,75	51,75733	3,75825	51° 45,440'	3° 45,495'
	14	552774,00	5734221,69	51,75640	3,76460	51° 45,384'	3° 45,876'
	15	553225,66	5734119,76	51,75544	3,77112	51° 45,327'	3° 46,267'
	16	553439,92	5733941,20	51,75382	3,77420	51° 45,229'	3° 46,452'
	17	553257,80	5733791,22	51,75249	3,77154	51° 45,149'	3° 46,292'
	18	552936,52	5733652,35	51,75127	3,76686	51° 45,076'	3° 46,012'
	19	552615,25	5733513,49	51,75005	3,76219	51° 45,003'	3° 45,731'

	Nr	Easting ETRS89	Nothing ETRS89	NBgraden	OLgraden	NB_Grd-decMin	OL_Grd-decMin
Middelplaat-Zuid	1	551199,25	5732230,93	51,73865	3,74149	51° 44,319'	3° 44,489'
winter; natura2000+compensatie	2	550115,33	5733837,99	51,75320	3,72602	51° 45,192'	3° 43,561'
	3	550529,50	5733584,10	51,75088	3,73199	51° 45,053'	3° 43,919'
	4	551004,45	5733430,54	51,74945	3,73884	51° 44,967'	3° 44,331'
	5	551486,55	5733359,12	51,74877	3,74582	51° 44,926'	3° 44,749'
	6	551887,08	5733332,05	51,74849	3,75161	51° 44,909'	3° 45,097'
	7	552282,90	5733369,83	51,74879	3,75735	51° 44,927'	3° 45,441'
	8	552615,25	5733513,49	51,75005	3,76219	51° 45,003'	3° 45,731'
	9	552936,52	5733652,35	51,75127	3,76686	51° 45,076'	3° 46,012'
	10	553257,80	5733791,22	51,75249	3,77154	51° 45,149'	3° 46,292'
	11	553439,92	5733941,20	51,75382	3,77420	51° 45,229'	3° 46,452'
	12	553225,66	5734119,76	51,75544	3,77112	51° 45,327'	3° 46,267'
	13	557012,81	5733717,69	51,75146	3,82592	51° 45,087'	3° 49,555'
	14	557001,18	5733687,69	51,75119	3,82575	51° 45,071'	3° 49,545'
	15	556984,82	5733667,95	51,75101	3,82551	51° 45,061'	3° 49,530'
	16	556958,08	5733646,78	51,75082	3,82511	51° 45,049'	3° 49,507'
	17	556925,31	5733625,95	51,75064	3,82464	51° 45,038'	3° 49,478'
	18	556899,77	5733618,53	51,75058	3,82427	51° 45,035'	3° 49,456'
	19	556851,85	5733607,64	51,75048	3,82357	51° 45,029'	3° 49,414'
	20	556835,66	5733599,43	51,75041	3,82333	51° 45,025'	3° 49,400'
	21	556822,48	5733583,09	51,75026	3,82314	51° 45,016'	3° 49,388'
	22	556813,11	5733550,96	51,74998	3,82300	51° 44,999'	3° 49,380'
	23	556818,36	5733524,80	51,74974	3,82307	51° 44,984'	3° 49,384'
	24	556830,44	5733507,65	51,74959	3,82324	51° 44,975'	3° 49,395'
	25	556840,61	5733498,65	51,74950	3,82339	51° 44,970'	3° 49,403'
	26	556852,39	5733490,81	51,74943	3,82356	51° 44,966'	3° 49,414'
	27	556872,20	5733472,26	51,74926	3,82384	51° 44,956'	3° 49,431'
	28	556897,03	5733451,13	51,74907	3,82420	51° 44,944'	3° 49,452'
	29	556914,11	5733431,94	51,74890	3,82444	51° 44,934'	3° 49,467'
	30	556918,77	5733423,87	51,74882	3,82451	51° 44,929'	3° 49,471'
	31	556918,81	5733405,77	51,74866	3,82451	51° 44,920'	3° 49,470'
	32	556915,13	5733384,25	51,74847	3,82445	51° 44,908'	3° 49,467'
	33	556908,26	5733376,35	51,74840	3,82435	51° 44,904'	3° 49,461'
	34	556863,88	5733357,89	51,74824	3,82370	51° 44,894'	3° 49,422'
	35	556818,42	5733338,84	51,74807	3,82304	51° 44,884'	3° 49,382'



	Nr	Easting ETRS89	Nothing ETRS89	NBgraden	OLgraden	NB_Grd_decMin	OL_Grd_decMin
	36	556800,66	5733328,39	51,74798	3,82278	51° 44,879'	3° 49,367'
	37	556787,38	5733315,33	51,74786	3,82259	51° 44,872'	3° 49,355'
	38	556780,28	5733297,55	51,74770	3,82248	51° 44,862'	3° 49,349'
	39	556779,25	5733278,86	51,74753	3,82246	51° 44,852'	3° 49,348'
	40	556784,26	5733259,83	51,74736	3,82253	51° 44,842'	3° 49,352'
	41	556792,38	5733246,38	51,74724	3,82265	51° 44,834'	3° 49,359'
	42	556815,90	5733231,79	51,74711	3,82299	51° 44,826'	3° 49,379'
	43	556845,13	5733210,26	51,74691	3,82341	51° 44,815'	3° 49,404'
	44	556878,57	5733160,89	51,74646	3,82388	51° 44,788'	3° 49,433'
	45	556889,07	5733125,02	51,74614	3,82403	51° 44,768'	3° 49,442'
	46	556891,07	5733080,66	51,74574	3,82405	51° 44,744'	3° 49,443'
	47	556885,74	5733025,63	51,74525	3,82397	51° 44,715'	3° 49,438'
	48	556881,78	5732962,41	51,74468	3,82390	51° 44,681'	3° 49,434'
	49	556886,84	5732891,81	51,74404	3,82396	51° 44,643'	3° 49,438'
	50	556892,75	5732811,92	51,74332	3,82403	51° 44,599'	3° 49,442'
	51	556884,08	5732758,42	51,74284	3,82390	51° 44,571'	3° 49,434'
	52	556862,23	5732705,59	51,74237	3,82357	51° 44,542'	3° 49,414'
	53	556841,03	5732682,95	51,74217	3,82326	51° 44,530'	3° 49,396'
	54	556826,82	5732647,93	51,74186	3,82305	51° 44,511'	3° 49,383'
	55	556807,00	5732616,56	51,74158	3,82276	51° 44,495'	3° 49,365'
	56	556756,24	5732558,39	51,74106	3,82201	51° 44,464'	3° 49,321'
	57	556720,67	5732505,66	51,74059	3,82149	51° 44,435'	3° 49,289'
	58	556698,69	5732490,13	51,74045	3,82117	51° 44,427'	3° 49,270'
	59	556672,04	5732483,22	51,74039	3,82078	51° 44,424'	3° 49,247'
	60	556641,44	5732465,51	51,74024	3,82034	51° 44,414'	3° 49,220'
	61	556415,50	5732533,77	51,74087	3,81707	51° 44,452'	3° 49,024'
	62	556390,01	5732534,15	51,74088	3,81671	51° 44,453'	3° 49,002'
	63	556365,19	5732536,99	51,74091	3,81635	51° 44,454'	3° 48,981'
	64	556364,64	5732536,98	51,74091	3,81634	51° 44,454'	3° 48,980'
	65	556339,06	5732539,70	51,74093	3,81597	51° 44,456'	3° 48,958'
	66	556282,63	5732546,52	51,74100	3,81515	51° 44,460'	3° 48,909'
	67	556260,90	5732550,95	51,74104	3,81484	51° 44,463'	3° 48,890'
	68	556226,30	5732557,35	51,74110	3,81434	51° 44,466'	3° 48,860'
	69	556169,95	5732569,96	51,74122	3,81352	51° 44,473'	3° 48,811'
	70	556115,10	5732584,47	51,74136	3,81273	51° 44,481'	3° 48,764'
	71	556054,89	5732603,27	51,74153	3,81186	51° 44,492'	3° 48,712'
	72	555996,91	5732625,20	51,74174	3,81103	51° 44,504'	3° 48,662'
	73	555938,92	5732649,25	51,74196	3,81019	51° 44,517'	3° 48,612'
	74	555881,68	5732673,97	51,74219	3,80937	51° 44,531'	3° 48,562'
	75	555824,24	5732698,03	51,74241	3,80854	51° 44,544'	3° 48,512'
	76	555766,27	5732719,97	51,74261	3,80770	51° 44,557'	3° 48,462'
	77	555709,09	5732738,80	51,74279	3,80688	51° 44,567'	3° 48,413'
	78	555651,17	5732757,07	51,74296	3,80604	51° 44,577'	3° 48,363'
	79	555592,42	5732774,33	51,74312	3,80519	51° 44,587'	3° 48,312'
	80	555534,51	5732791,60	51,74328	3,80436	51° 44,597'	3° 48,261'
	81	555477,35	5732809,21	51,74344	3,80353	51° 44,607'	3° 48,212'
	82	555419,41	5732828,59	51,74362	3,80270	51° 44,617'	3° 48,162'
	83	555370,51	5732848,52	51,74381	3,80199	51° 44,628'	3° 48,120'
	84	555321,52	5732870,23	51,74401	3,80129	51° 44,640'	3° 48,077'
	85	555273,35	5732893,17	51,74422	3,80059	51° 44,653'	3° 48,036'
	86	555224,91	5732915,77	51,74443	3,79989	51° 44,666'	3° 47,994'
	87	555176,01	5732936,26	51,74461	3,79919	51° 44,677'	3° 47,951'
	88	555125,55	5732953,62	51,74478	3,79846	51° 44,687'	3° 47,908'
	89	555073,07	5732966,05	51,74489	3,79770	51° 44,694'	3° 47,862'
	90	555019,71	5732971,92	51,74495	3,79693	51° 44,697'	3° 47,816'
	91	554966,31	5732974,45	51,74498	3,79616	51° 44,699'	3° 47,769'
	92	554913,22	5732973,88	51,74498	3,79539	51° 44,699'	3° 47,723'
	93	554859,16	5732973,29	51,74498	3,79461	51° 44,699'	3° 47,676'



	Nr	Easting ETRS89	Nothing ETRS89	NBgraden	OLgraden	NB_Grd_decMin	OL_Grd_decMin
	94	554805,98	5732974,26	51,74499	3,79384	51° 44,700'	3° 47,630'
	95	554751,88	5732978,01	51,74503	3,79305	51° 44,702'	3° 47,583'
	96	554697,91	5732981,99	51,74507	3,79227	51° 44,704'	3° 47,536'
	97	554643,80	5732986,63	51,74512	3,79149	51° 44,707'	3° 47,489'
	98	554589,84	5732989,83	51,74515	3,79071	51° 44,709'	3° 47,442'
	99	554535,77	5732990,13	51,74516	3,78992	51° 44,710'	3° 47,395'
	100	554475,20	5732985,47	51,74513	3,78905	51° 44,708'	3° 47,343'
	101	554415,27	5732978,93	51,74507	3,78818	51° 44,704'	3° 47,291'
	102	554355,28	5732970,94	51,74501	3,78731	51° 44,700'	3° 47,238'
	103	554294,60	5732964,06	51,74495	3,78643	51° 44,697'	3° 47,186'
	104	554233,27	5732959,06	51,74491	3,78554	51° 44,695'	3° 47,132'
	105	554172,49	5732953,73	51,74487	3,78466	51° 44,692'	3° 47,079'
	106	554110,39	5732950,28	51,74484	3,78376	51° 44,691'	3° 47,025'
	107	554048,91	5732946,62	51,74482	3,78287	51° 44,689'	3° 46,972'
	108	553997,14	5732945,06	51,74481	3,78212	51° 44,688'	3° 46,927'
	109	553945,35	5732945,51	51,74482	3,78137	51° 44,689'	3° 46,882'
	110	553893,71	5732944,96	51,74482	3,78062	51° 44,689'	3° 46,837'
	111	553841,91	5732945,96	51,74483	3,77987	51° 44,690'	3° 46,792'
	112	553790,13	5732945,41	51,74483	3,77912	51° 44,690'	3° 46,747'
	113	553730,89	5732945,33	51,74484	3,77826	51° 44,690'	3° 46,696'
	114	553671,65	5732945,59	51,74484	3,77740	51° 44,691'	3° 46,644'
	115	553612,55	5732944,96	51,74484	3,77655	51° 44,691'	3° 46,593'
	116	553553,33	5732942,88	51,74483	3,77569	51° 44,690'	3° 46,541'
	117	553491,02	5732939,66	51,74481	3,77479	51° 44,688'	3° 46,487'
	118	553428,16	5732935,33	51,74478	3,77387	51° 44,687'	3° 46,432'
	119	553365,88	5732928,77	51,74472	3,77297	51° 44,683'	3° 46,378'
	120	553304,58	5732920,78	51,74466	3,77208	51° 44,679'	3° 46,325'
	121	553250,61	5732911,87	51,74458	3,77130	51° 44,675'	3° 46,278'
	122	553197,64	5732900,74	51,74449	3,77053	51° 44,669'	3° 46,232'
	123	553144,39	5732888,72	51,74438	3,76976	51° 44,663'	3° 46,185'
	124	553091,21	5732876,48	51,74428	3,76899	51° 44,657'	3° 46,139'
	125	553040,54	5732862,93	51,74416	3,76825	51° 44,650'	3° 46,095'
	126	552988,90	5732849,16	51,74404	3,76750	51° 44,643'	3° 46,050'
	127	552938,03	5732834,38	51,74391	3,76676	51° 44,635'	3° 46,006'
	128	552887,17	5732818,05	51,74377	3,76602	51° 44,626'	3° 45,961'
	129	552834,81	5732800,82	51,74362	3,76526	51° 44,617'	3° 45,916'
	130	552783,41	5732783,04	51,74347	3,76451	51° 44,608'	3° 45,871'
	131	552731,82	5732764,59	51,74331	3,76376	51° 44,598'	3° 45,826'
	132	552680,21	5732747,59	51,74316	3,76301	51° 44,589'	3° 45,781'
	133	552622,68	5732728,75	51,74299	3,76218	51° 44,580'	3° 45,731'
	134	552565,14	5732711,24	51,74284	3,76134	51° 44,571'	3° 45,681'
	135	552508,36	5732693,97	51,74269	3,76052	51° 44,562'	3° 45,631'
	136	552449,99	5732676,01	51,74254	3,75967	51° 44,552'	3° 45,580'
	137	552392,44	5732659,06	51,74239	3,75883	51° 44,543'	3° 45,530'
	138	552334,89	5732642,11	51,74224	3,75800	51° 44,535'	3° 45,480'
	139	552278,11	5732624,17	51,74209	3,75717	51° 44,525'	3° 45,430'
	140	552219,07	5732604,76	51,74192	3,75631	51° 44,515'	3° 45,379'
	141	552160,03	5732584,68	51,74174	3,75546	51° 44,505'	3° 45,327'
	142	552100,92	5732564,60	51,74157	3,75460	51° 44,494'	3° 45,276'
	143	552041,12	5732544,52	51,74139	3,75373	51° 44,484'	3° 45,224'
	144	551982,84	5732524,45	51,74122	3,75288	51° 44,473'	3° 45,173'
	145	551923,94	5732504,94	51,74105	3,75202	51° 44,463'	3° 45,121'
	146	551864,90	5732484,31	51,74087	3,75117	51° 44,452'	3° 45,070'
	147	551813,29	5732467,09	51,74072	3,75042	51° 44,443'	3° 45,025'
	148	551761,67	5732450,77	51,74058	3,74967	51° 44,435'	3° 44,980'
	149	551710,05	5732433,89	51,74043	3,74892	51° 44,426'	3° 44,935'
	150	551659,42	5732415,46	51,74027	3,74818	51° 44,416'	3° 44,891'
	151	551612,16	5732397,63	51,74011	3,74749	51° 44,407'	3° 44,850'



	Nr	Easting ETRS89	Nothing ETRS89	NBgraden	OLgraden	NB_Grd-decMin	OL_Grd-decMin
	152	551565,93	5732380,47	51,73996	3,74682	51° 44,398'	3° 44,809'
	153	551519,52	5732361,42	51,73979	3,74615	51° 44,388'	3° 44,769'
	154	551473,30	5732342,82	51,73963	3,74547	51° 44,378'	3° 44,728'
	155	551424,75	5732322,86	51,73946	3,74477	51° 44,367'	3° 44,686'
	156	551376,28	5732302,90	51,73928	3,74406	51° 44,357'	3° 44,644'
	157	551340,07	5732288,01	51,73915	3,74354	51° 44,349'	3° 44,612'
	158	551316,78	5732278,50	51,73907	3,74320	51° 44,344'	3° 44,592'
	159	551278,49	5732262,97	51,73893	3,74264	51° 44,336'	3° 44,559'
	160	551229,94	5732243,01	51,73876	3,74194	51° 44,325'	3° 44,516'

	Nr	Easting ETRS89	Nothing ETRS89	NBgraden	OLgraden	NB_Grd-decMin	OL_Grd-decMin
Slikken van Voorne	1	569464,89	5750588,80	51,90172	4,00966	51° 54,103'	4° 00,580'
permanent; natura2000+compensatie	2	569450,37	5750595,22	51,90178	4,00946	51° 54,107'	4° 00,567'
	3	568990,09	5751453,94	51,90955	4,00294	51° 54,573'	4° 00,176'
	4	568631,43	5751728,61	51,91207	3,99778	51° 54,724'	3° 59,867'
	5	568239,31	5751884,08	51,91351	3,99211	51° 54,811'	3° 59,527'
	6	568325,75	5752082,34	51,91529	3,99341	51° 54,917'	3° 59,604'
	7	568448,69	5752349,97	51,91768	3,99525	51° 55,061'	3° 59,715'
	8	568487,88	5752339,13	51,91757	3,99581	51° 55,054'	3° 59,749'
	9	568542,91	5752326,17	51,91745	3,99661	51° 55,047'	3° 59,797'
	10	568588,47	5752315,58	51,91735	3,99727	51° 55,041'	3° 59,836'
	11	568639,33	5752309,22	51,91729	3,99801	51° 55,037'	3° 59,881'
	12	568690,26	5752307,75	51,91727	3,99875	51° 55,036'	3° 59,925'
	13	568767,55	5752315,58	51,91733	3,99988	51° 55,040'	3° 59,993'
	14	568830,06	5752324,05	51,91740	4,00079	51° 55,044'	4° 00,047'
	15	568884,10	5752332,53	51,91747	4,00157	51° 55,048'	4° 00,094'
	16	568968,09	5752350,72	51,91762	4,00280	51° 55,057'	4° 00,168'
	17	569065,44	5752388,14	51,91794	4,00422	51° 55,077'	4° 00,253'
	18	569138,45	5752416,20	51,91819	4,00529	51° 55,091'	4° 00,317'
	19	569186,71	5752434,75	51,91835	4,00599	51° 55,101'	4° 00,360'
	20	569264,01	5752464,46	51,91860	4,00712	51° 55,116'	4° 00,427'
	21	569323,06	5752487,15	51,91880	4,00799	51° 55,128'	4° 00,479'
	22	569370,90	5752505,54	51,91896	4,00869	51° 55,138'	4° 00,521'
	23	569469,78	5752543,54	51,91929	4,01013	51° 55,157'	4° 00,608'
	24	569534,77	5752568,52	51,91951	4,01108	51° 55,170'	4° 00,665'
	25	569604,46	5752595,30	51,91974	4,01210	51° 55,184'	4° 00,726'
	26	569667,79	5752619,64	51,91995	4,01302	51° 55,197'	4° 00,781'
	27	569773,30	5752660,19	51,92030	4,01457	51° 55,218'	4° 00,874'
	28	569886,69	5752703,77	51,92068	4,01622	51° 55,241'	4° 00,973'
	29	569939,52	5752724,07	51,92085	4,01700	51° 55,251'	4° 01,020'
	30	570041,01	5752763,08	51,92119	4,01848	51° 55,272'	4° 01,109'
	31	570135,46	5752799,38	51,92151	4,01986	51° 55,290'	4° 01,192'
	32	570262,26	5752848,11	51,92193	4,02171	51° 55,316'	4° 01,303'
	33	570378,00	5752892,60	51,92231	4,02341	51° 55,339'	4° 01,404'
	34	570579,76	5752970,14	51,92299	4,02635	51° 55,379'	4° 01,581'
	35	570927,81	5753103,91	51,92414	4,03144	51° 55,449'	4° 01,887'
	36	571120,57	5753177,99	51,92479	4,03426	51° 55,487'	4° 02,056'
	37	571413,47	5753288,69	51,92574	4,03854	51° 55,545'	4° 02,313'
	38	572621,03	5752332,98	51,91700	4,05590	51° 55,020'	4° 03,354'
	39	572821,98	5752169,02	51,91550	4,05879	51° 54,930'	4° 03,527'
	40	572847,68	5752133,53	51,91517	4,05915	51° 54,910'	4° 03,549'
	41	572840,97	5752131,64	51,91516	4,05905	51° 54,909'	4° 03,543'
	42	572830,27	5752128,29	51,91513	4,05890	51° 54,908'	4° 03,534'
	43	572821,44	5752124,22	51,91509	4,05877	51° 54,906'	4° 03,526'
	44	572813,02	5752117,95	51,91504	4,05864	51° 54,902'	4° 03,519'
	45	572812,91	5752117,86	51,91504	4,05864	51° 54,902'	4° 03,519'



	Nr	Easting ETRS89	Nothing ETRS89	NBgraden	OLgraden	NB_Grd_decMin	OL_Grd_decMin
	46	572812,40	5752117,45	51,91503	4,05864	51° 54,902'	4° 03,518'
	47	572811,92	5752117,00	51,91503	4,05863	51° 54,902'	4° 03,518'
	48	572811,47	5752116,52	51,91502	4,05862	51° 54,901'	4° 03,517'
	49	572811,20	5752116,20	51,91502	4,05862	51° 54,901'	4° 03,517'
	50	572799,35	5752101,47	51,91489	4,05844	51° 54,893'	4° 03,507'
	51	572799,21	5752101,29	51,91489	4,05844	51° 54,893'	4° 03,506'
	52	572798,83	5752100,76	51,91488	4,05843	51° 54,893'	4° 03,506'
	53	572798,64	5752100,47	51,91488	4,05843	51° 54,893'	4° 03,506'
	54	572797,21	5752098,16	51,91486	4,05841	51° 54,892'	4° 03,505'
	55	572795,98	5752096,90	51,91485	4,05839	51° 54,891'	4° 03,504'
	56	572795,61	5752096,50	51,91485	4,05839	51° 54,891'	4° 03,503'
	57	572795,20	5752096,00	51,91484	4,05838	51° 54,891'	4° 03,503'
	58	572794,82	5752095,47	51,91484	4,05837	51° 54,890'	4° 03,502'
	59	572794,47	5752094,91	51,91483	4,05837	51° 54,890'	4° 03,502'
	60	572794,16	5752094,33	51,91483	4,05837	51° 54,890'	4° 03,502'
	61	572793,89	5752093,74	51,91482	4,05836	51° 54,889'	4° 03,502'
	62	572793,66	5752093,13	51,91482	4,05836	51° 54,889'	4° 03,501'
	63	572793,47	5752092,50	51,91481	4,05835	51° 54,889'	4° 03,501'
	64	572793,34	5752091,93	51,91481	4,05835	51° 54,888'	4° 03,501'
	65	572793,33	5752091,91	51,91481	4,05835	51° 54,888'	4° 03,501'
	66	572791,04	5752088,22	51,91477	4,05832	51° 54,886'	4° 03,499'
	67	572790,88	5752087,95	51,91477	4,05832	51° 54,886'	4° 03,499'
	68	572790,57	5752087,37	51,91477	4,05831	51° 54,886'	4° 03,499'
	69	572790,30	5752086,78	51,91476	4,05831	51° 54,886'	4° 03,498'
	70	572790,14	5752086,36	51,91476	4,05830	51° 54,885'	4° 03,498'
	71	572774,97	5752044,58	51,91438	4,05808	51° 54,863'	4° 03,485'
	72	572770,90	5752034,95	51,91430	4,05801	51° 54,858'	4° 03,481'
	73	572735,16	5751950,51	51,91354	4,05748	51° 54,813'	4° 03,449'
	74	572711,29	5751908,71	51,91317	4,05712	51° 54,790'	4° 03,427'
	75	572648,30	5751825,20	51,91243	4,05619	51° 54,746'	4° 03,371'
	76	572624,95	5751797,66	51,91218	4,05584	51° 54,731'	4° 03,351'
	77	572624,43	5751797,29	51,91218	4,05584	51° 54,731'	4° 03,350'
	78	572623,93	5751796,87	51,91218	4,05583	51° 54,731'	4° 03,350'
	79	572623,45	5751796,43	51,91217	4,05582	51° 54,730'	4° 03,349'
	80	572623,00	5751795,95	51,91217	4,05581	51° 54,730'	4° 03,349'
	81	572622,59	5751795,45	51,91216	4,05581	51° 54,730'	4° 03,348'
	82	572616,96	5751788,13	51,91210	4,05572	51° 54,726'	4° 03,343'
	83	572502,35	5751651,86	51,91089	4,05403	51° 54,653'	4° 03,242'
	84	572502,07	5751651,52	51,91088	4,05403	51° 54,653'	4° 03,242'
	85	572501,69	5751650,98	51,91088	4,05402	51° 54,653'	4° 03,241'
	86	572501,68	5751650,97	51,91088	4,05402	51° 54,653'	4° 03,241'
	87	572501,64	5751650,92	51,91088	4,05402	51° 54,653'	4° 03,241'
	88	572501,21	5751650,51	51,91088	4,05401	51° 54,653'	4° 03,241'
	89	572500,76	5751650,03	51,91087	4,05401	51° 54,652'	4° 03,240'
	90	572500,60	5751649,84	51,91087	4,05400	51° 54,652'	4° 03,240'
	91	572488,70	5751635,55	51,91074	4,05383	51° 54,645'	4° 03,230'
	92	572465,29	5751609,71	51,91051	4,05348	51° 54,631'	4° 03,209'
	93	572454,02	5751597,68	51,91041	4,05332	51° 54,624'	4° 03,199'
	94	572450,85	5751595,82	51,91039	4,05327	51° 54,623'	4° 03,196'
	95	572450,36	5751595,51	51,91039	4,05326	51° 54,623'	4° 03,196'
	96	572449,83	5751595,13	51,91038	4,05325	51° 54,623'	4° 03,195'
	97	572449,32	5751594,71	51,91038	4,05325	51° 54,623'	4° 03,195'
	98	572449,03	5751594,45	51,91038	4,05324	51° 54,623'	4° 03,195'
	99	572435,25	5751581,35	51,91026	4,05304	51° 54,616'	4° 03,182'
	100	572435,06	5751581,17	51,91026	4,05304	51° 54,616'	4° 03,182'
	101	572434,62	5751580,70	51,91026	4,05303	51° 54,615'	4° 03,182'
	102	572434,20	5751580,19	51,91025	4,05302	51° 54,615'	4° 03,181'
	103	572433,82	5751579,66	51,91025	4,05302	51° 54,615'	4° 03,181'



	Nr	Easting ETRS89	Nothing ETRS89	NBgraden	OLgraden	NB_Grd- _decMin	OL_Grd- _decMin
	104	572433,47	5751579,10	51,91024	4,05301	51° 54,615'	4° 03,181'
	105	572433,17	5751578,53	51,91024	4,05301	51° 54,614'	4° 03,181'
	106	572432,96	5751578,07	51,91023	4,05301	51° 54,614'	4° 03,180'
	107	572423,89	5751573,74	51,91020	4,05287	51° 54,612'	4° 03,172'
	108	572403,94	5751572,09	51,91018	4,05258	51° 54,611'	4° 03,155'
	109	572383,02	5751569,40	51,91016	4,05228	51° 54,610'	4° 03,137'
	110	572362,07	5751567,71	51,91015	4,05197	51° 54,609'	4° 03,118'
	111	572343,02	5751569,09	51,91016	4,05170	51° 54,610'	4° 03,102'
	112	572323,81	5751575,46	51,91022	4,05142	51° 54,613'	4° 03,085'
	113	572305,66	5751579,86	51,91027	4,05116	51° 54,616'	4° 03,069'
	114	572289,41	5751587,33	51,91034	4,05092	51° 54,620'	4° 03,055'
	115	572274,26	5751591,84	51,91038	4,05070	51° 54,623'	4° 03,042'
	116	572253,01	5751599,14	51,91045	4,05039	51° 54,627'	4° 03,024'
	117	572234,83	5751604,55	51,91050	4,05013	51° 54,630'	4° 03,008'
	118	572215,62	5751610,92	51,91056	4,04985	51° 54,633'	4° 02,991'
	119	572195,41	5751617,25	51,91062	4,04956	51° 54,637'	4° 02,974'
	120	572176,22	5751622,63	51,91067	4,04928	51° 54,640'	4° 02,957'
	121	572157,01	5751629,00	51,91073	4,04901	51° 54,644'	4° 02,940'
	122	572137,80	5751635,37	51,91079	4,04873	51° 54,647'	4° 02,924'
	123	572119,58	5751641,77	51,91085	4,04846	51° 54,651'	4° 02,908'
	124	572101,47	5751645,18	51,91088	4,04820	51° 54,653'	4° 02,892'
	125	572081,52	5751643,52	51,91087	4,04791	51° 54,652'	4° 02,875'
	126	572025,86	5751632,69	51,91078	4,04710	51° 54,647'	4° 02,826'
	127	571956,80	5751603,42	51,91052	4,04609	51° 54,631'	4° 02,765'
	128	571885,78	5751573,08	51,91026	4,04505	51° 54,616'	4° 02,703'
	129	571812,86	5751539,68	51,90997	4,04398	51° 54,598'	4° 02,639'
	130	571736,98	5751505,18	51,90967	4,04287	51° 54,580'	4° 02,572'
	131	571483,60	5751383,96	51,90861	4,03917	51° 54,517'	4° 02,350'