



Bekendmaking houdende een verbod zich te bevinden binnen de veiligheidszone van windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) in de Noordzee, Rijkswaterstaat

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,

Gelet op artikel 60 van het VN-Zeerechtverdrag, artikel 6.10 van de Waterwet en de Beleidsregel instelling veiligheidszone windparken op zee;

MAAKT BEKEND:

Artikel 1: Algemeen toegangsverbod veiligheidszone

Het is eenieder verboden zich te bevinden, dan wel enig voorwerp te hebben binnen de veiligheidszone van het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid), waarvan de buitenbegrenzing is aangegeven in de coördinatentabel behorend bij dit besluit.

Kaart 1: Overzicht windenergiegebied Hollandse Kust (zuid)



Artikel 2: Generieke uitzonderingen verbod

1. Het verbod, bedoeld in artikel 1, geldt niet voor een vaartuig dat een veiligheidszone binnen vaart of daarin verblijft:
 - a. in verband met de aanleg, de inspectie, het testen, de reparatie, het onderhoud, de verandering, vernieuwing of verwijdering van windturbines, onderzeese kabels, meetmasten, transformatorstations en andere objecten ten behoeve van elektriciteitsproductie- en distributie;
 - b. om diensten te verlenen voor exploitatie van de onder a bedoelde installaties of vervoer van personen of goederen ten behoeve daarvan;
 - c. ten behoeve van het uitvoeren van wettelijke taken en toezicht op de naleving en de handhaving van wettelijke voorschriften;
 - d. in het kader van onderzoek in opdracht van de rijksoverheid, of
 - e. in het kader van (overige) activiteiten waarvoor op grond van artikel 6.13 van het Waterbesluit binnen de veiligheidszone een vergunning is verleend;
 - f. met toestemming van de exploitant van de onder a bedoelde installaties.
2. Het verbod, bedoeld in artikel 1, geldt niet voor het zich in een veiligheidszone bevinden, dan wel



het daarin hebben van een voorwerp in het kader van activiteiten als bedoeld in het eerste lid, onderdelen a tot met e.

Artikel 3: Specifieke uitzondering verbod

1. Het verbod, bedoeld in artikel 1, geldt niet voor onderhoudsvaartuigen die genoodzaakt zijn een veiligheidszone in te varen voor reparatie en/of onderhoud aan telecomkabels en/of pijpleidingen op voorwaarde dat de werkzaamheden vooraf zijn gemeld bij de kustwacht en hiervoor toestemming is verkregen van de waterbeheerder.
2. De exploitant van telecomkabels en/of pijpleidingen meldt de onderhoudsvaartuigen die voor reparatie en/of onderhoud worden gebruikt aan bij de kustwacht voordat wordt aangevangen met de werkzaamheden.

Artikel 4: Intrekken besluit tot instelling veiligheidszones

Het besluit houdende een verbod zich te bevinden in de veiligheidszones rondom kavels I en II en windpark Luchterduinen van het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) in de Noordzee (Stcrt. 2021, 32950) wordt ingetrokken.

Artikel 5: Inwerkingtreding

Deze bekendmaking treedt in werking met ingang van de dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

*DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat Zee en Delta
M.P. Ardon*

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Zee en Delta, afdeling Werkenpakket, ter attentie van mw. E.J. Bekker Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt (datum en nummer of kenmerk);
- d. een opgave van de redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen;
- e. zo mogelijk een afschrift van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt.

Voldoet het bezwaarschrift niet aan deze eisen of is het te laat ingediend, dan kan het zijn dat het bezwaar niet-ontvankelijk wordt verklaard.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat het bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat uitvoering van het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Het verzoek dient u in bij de voorzieningenrechter van de rechtbank binnen het rechtsgebied waarin uw woonplaats zich bevindt. De rechtbank zal u daarvoor wel griffierecht in rekening brengen.



TOELICHTING

I ALGEMEEN

1. Inleiding

In artikel 60, vierde lid, van het op 10 december 1982 te Montego-Bay tot stand gekomen Verdrag van de Verenigde Naties inzake het recht van de zee (Zeerechtverdrag) is bepaald dat binnen een veiligheidszone passende maatregelen genomen kunnen worden ter verzekering van de veiligheid van zowel de scheepvaart als van installaties of inrichtingen. Deze veiligheidszone is maximaal 500 meter vanaf de buitenste randen van installaties of inrichtingen. De mogelijkheid die het internationale recht biedt om een veiligheidszone op zee in te stellen, is opgenomen in artikel 6.10, tweede lid, van de Waterwet. Met een concretiserend besluit van algemene strekking stelt het bevoegd gezag de geografische afbakening vast van een veiligheidszone en kan het inhoudelijke randvoorwaarden stellen.

2. Windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) en net op zee

Met de instelling van de veiligheidszone rondom windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) is een veilige aanleg van de windparken in het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) gedurende de constructiefase beoogd.

Het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) is onderverdeeld in vier kavels voor toekomstige windparken. Daarnaast ligt het reeds operationele windpark Luchterduinen in het gebied. In en nabij het windenergiegebied liggen ook telecomkabels en pijpleidingen.

Het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) is in het Nationaal Waterplan, bedoeld in artikel 4.1 van de Waterwet, aangewezen als voor windenergie geschikt gebied. Voor elke van de vier kavels is op grond van artikel 3 van de Wet windenergie op zee een kavelbesluit vastgesteld.¹ Het kavelbesluit bepaalt waar en onder welke voorwaarden een windpark gebouwd en geëxploiteerd mag worden. De grenzen van de vier kavels zijn mede bepaald aan de hand van de in het windenergiegebied aanwezige kabels en leidingen, inclusief onderhoudszones en de benodigde ruimte voor het net op zee. In de vergunning op grond van artikel 12 van de Wet windenergie op zee is per kavel onder meer bepaald welke exploitant gerechtigd is een windpark te bouwen en exploiteren.

Het net op zee voor windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) bestaat uit twee transformatorstations (op platforms), een verbindingskabel daartussen en vier onderzeese 220 kV-hoogspanningskabels die de energiedistributie van de windparken op zee naar land verzorgen. Voor de bouw en exploitatie van het net op zee zijn vergunningen op grond van de Waterwet verleend aan TenneT TSO B.V.²

3. Generieke en specifieke uitzonderingen

Voor schepen van de exploitanten van de windparken en de gerelateerde installaties (waaronder de platforms), vergunninghouders van (overige) activiteiten binnen de veiligheidszone, en de rijksoverheid is een generieke uitzondering gemaakt om binnen een veiligheidszone van windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) te varen. Deze generieke uitzondering geldt niet voor schepen van leiding- en kabelexploitanten.

Ten behoeve van onderhoud van (bestaande) kabels en pijpleidingen in en nabij het windenergiegebied is een specifieke uitzondering opgenomen. Binnen windenergiegebieden wordt doorgaans een onderhoudszone van 500 meter gehanteerd aan weerszijden van bestaande infrastructuur. Een zone van 500 meter aan weerszijden van een kabel of leiding is voldoende voor onderhoudsschepen om onderhoud en reparaties uit te kunnen voeren. Er is naar verwachting in slechts uitzonderlijke gevallen een noodzaak om met onderhoudsschepen een veiligheidszone van windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) te betreden ten behoeve van het onderhoud van pijpleidingen en telecomkabels.

Indien de pijpleiding- of kabelexploitant kan aantonen dat reparatie van haar leiding of kabel alleen mogelijk is door het betreden van een veiligheidszone van windenergiegebied Hollandse Kust (zuid),

¹ Besluiten van de Minister van Economische Zaken en Klimaat tot aanwijzing van kavel I windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) (stcrt. 16 december 2016, nr. 67082; 20 januari 2017, nr. 67082 rectificatie), kavel II windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) (stcrt. 16 december 2016, nr. 67120), kavel III windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) (stcrt. 19 januari 2018, nr. 2543) en kavel IV windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) (stcrt. 19 januari 2018, nr. 2497).

² Stcrt 2018, 11728.



dan zal de kustwacht in overleg met de waterbeheerder³ en exploitanten van installaties in het gebied toestemming geven. Melden bij de kustwacht voorafgaand aan de daadwerkelijke werkzaamheden is noodzakelijk, zodat de kustwacht overig scheepvaartverkeer kan waarschuwen en aanwijzingen kan geven, opdat het onderhoud veilig kan worden uitgevoerd.

4. Geografische afbakening

De veiligheidszone strekt zich uit tot een afstand van 500 meter gemeten vanaf de buitengrenzen van de vier kavels die gelegen zijn in het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) en de grenzen van windpark Luchterduinen. De coördinaten en de begrenzing van de vier kavels zijn vastgesteld in de afzonderlijke kavelbesluiten I tot en met IV Hollandse Kust (zuid). De buitenbegrenzing van de veiligheidszone is opgenomen onder III: in de coördinatentabel en op kaart 2.

Er is voor gekozen om het gehele windenergiegebied Hollandse Kust (zuid), inclusief het bestaande windpark Luchterduinen, voor de scheepvaart te sluiten en niet voor het sluiten van een zone van 500 meter rondom iedere (te plaatsen) windturbine. Dit omdat de windkavels in het windenergiegebied geografisch een eenheid vormen waarbinnen in dezelfde periode grootschalige aanleg- en constructiewerkzaamheden worden uitgevoerd, zoals het heien van funderingen en het aanleggen van kabels. De aanwezigheid van niet-werkschepen in het windenergiegebied kan tot gevaarlijke situaties leiden. Dit is tevens de reden dat ook de ruimtes tussen de vier kavels en het windpark Luchterduinen worden gesloten voor doorvaart. Het betrekken van windpark Luchterduinen in een uniform regime verhoogt de veiligheid en schept duidelijkheid over de regels. Het toegangsverbod en de uitzonderingen daarop gelden voor het gehele windenergiegebied.

In 2021 zijn er veiligheidszones ingesteld voor kavels I en II en windpark Luchterduinen. In de kavels III en IV vonden destijds nog geen bouwwerkzaamheden plaats, waardoor in eerste instantie niet meer gebied werd afgesloten dan strikt noodzakelijk. Het besluit tot instelling van de veiligheidszones rond kavels I en II en windpark Luchterduinen (Stcrt. 2021, 32950) met de daarin opgenomen voorwaarden, komt te vervallen, en wordt vervangen door dit besluit.

TenneT TSO B.V., de exploitant van het net op zee, heeft in het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) twee platforms voor transformatorstations geplaatst, die worden verbonden met een aansluitpunt op het hoogspanningsnet op het land. Ten behoeve van de veiligheid zijn voor deze platforms reeds veiligheidszones ingesteld, die onverminderd van kracht blijven.

II ARTIKELEN

Artikel 1

Op grond van artikel 60, vierde lid, van het Zeerechtverdrag en artikel 6.10 Waterwet wordt een veiligheidszone van maximale omvang ingesteld, te weten 500 meter vanaf de buitengrenzen van het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid).

Artikel 2, eerste lid

Er wordt een uitzondering gemaakt van het algemene verbod voor varen in een veiligheidszone voor exploitanten van installaties in het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) en door dezen ingeschakelde derden, vergunninghouders van (overige) activiteiten die expliciet zijn toegestaan binnen het gebied waarvoor de veiligheidszone wordt ingesteld, en de rijksoverheid. Dit is nodig om de windparken en infrastructuur te kunnen aanleggen en onderhouden en vormen van medegebruik voor te bereiden of toe te passen. De rijksoverheid heeft niet alleen toegang nodig voor het uitvoeren van wettelijke taken, zoals 'search and rescue'-operaties (SAR), rampen- en incidentenbestrijding (RIB), toezicht en handhaving, maar ook voor uitvoering van beleidsmatige taken zoals het verrichten van (wetenschappelijk) onderzoek.

Artikel 2, tweede lid

De uitzonderingen op het algemene verbod, zoals bedoeld in het eerste lid, gelden alleen voor vaartuigen. Met het tweede lid vallen bijvoorbeeld duikers die aanleg- en onderhoudswerkzaamheden verrichten alsnog onder de uitzondering van het algemene verbod.

³ 'Waterbeheerder': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Zee en Delta, namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat.



Artikel 3, eerste lid

In uitzonderlijke gevallen kan het voor onderhoudsschepen van kabels en leidingen nodig zijn de veiligheidszone van windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) te betreden. Indien de pijpleiding- of kabelexploitant een veiligheidszone wenst te betreden dient dit vooraf en tijdig kenbaar te worden gemaakt aan de kustwacht, afdeling Nautisch Beheer. Indien wordt aangetoond dat betreden van een veiligheidszone noodzakelijk is, dan zal de kustwacht na overleg met de waterbeheerder en exploitanten van de installaties in het windenergiegebied Hollandse Kust (zuid) hiervoor toestemming geven. Er kan sprake zijn van noodzaak als bijvoorbeeld een telecomkabel dusdanig verschoven is dat reparatie alleen mogelijk is door een veiligheidszone te betreden of beschikbare schepen een (onvermijdelijk) groot ruimtebeslag hebben.

Artikel 3, tweede lid

Melden bij aanvang van de werkzaamheden van de in te zetten schepen is noodzakelijk zodat de kustwacht overig scheepvaartverkeer kan waarschuwen en voorwaarden kan stellen, opdat het onderhoud veilig wordt uitgevoerd.

Artikel 4

Het besluit tot instelling van de veiligheidszone rond kavels I en II en windpark Luchterduinen (Stcrt. 2021, 32950) met de daarin opgenomen voorwaarden, komt te vervallen, en wordt vervangen door dit besluit.

III COÖRDINATENTABEL EN KAART 2

Coördinatentabel: veiligheidszone

Nr	UTM, ETRS89 zone 31Noord		Geografische coördinaten ETRS89				Positie coördinaat
	Easting	Northing	Graden minuten		Graden		
			Noorderbreedte	Oosterlengte	Noorderbreedte	Oosterlengte	
1	567997,40	5781570,00	52° 10.824'	3° 59.670'	52,180406	3,994501	Binnen
2	568342,25	5781207,95	52° 10.627'	3° 59.968'	52,177109	3,999471	Buiten
3	568022,40	5781070,63	52° 10.555'	3° 59.686'	52,175914	3,994766	Buiten
4	567631,71	5781229,01	52° 10.643'	3° 59.345'	52,177386	3,989085	Buiten midden
5	565104,81	5783938,91	52° 12.123'	3° 57.159'	52,202050	3,952657	Buiten
6	565470,50	5784279,90	52° 12.304'	3° 57.484'	52,205072	3,958073	Binnen
7	564980,25	5784181,65	52° 12.255'	3° 57.053'	52,204247	3,950881	Buiten
8	562492,45	5796594,95	52° 18.967'	3° 55.007'	52,316123	3,916780	Buiten
9	562982,70	5796693,20	52° 19.017'	3° 55.439'	52,316950	3,923989	Binnen
10	562491,00	5796783,90	52° 19.069'	3° 55.008'	52,317822	3,916793	Buiten
11	563912,30	5804489,10	52° 23.215'	3° 56.347'	52,386922	3,939109	Buiten
12	564404,00	5804398,40	52° 23.163'	3° 56.779'	52,386049	3,946315	Binnen
13	564373,98	5804897,50	52° 23.432'	3° 56.758'	52,390539	3,945970	Buiten
14	571182,47	5805307,06	52° 23.603'	4° 02.765'	52,393377	4,046090	Buiten knik
15	572371,62	5807362,39	52° 24.702'	4° 03.840'	52,411696	4,064007	Buiten
16	572804,40	5807112,00	52° 24.563'	4° 04.219'	52,409388	4,070314	Binnen
17	572669,25	5807593,39	52° 24.824'	4° 04.106'	52,413733	4,068432	Buiten
18	581801,79	5810157,63	52° 26.130'	4° 12.198'	52,435492	4,203302	Buiten
19	581936,97	5809676,25	52° 25.869'	4° 12.310'	52,431145	4,205172	Binnen
20	582427,35	5809773,87	52° 25.917'	4° 12.744'	52,431949	4,212407	Buiten
21	582440,22	5809709,17	52° 25.882'	4° 12.755'	52,431365	4,212580	Buiten
22	582933,82	5809225,01	52° 25.616'	4° 13.183'	52,426939	4,219719	Buiten
23	585633,39	5808986,56	52° 25.463'	4° 15.561'	52,424380	4,259350	Buiten
24	585589,40	5808488,50	52° 25.195'	4° 15.515'	52,419910	4,258576	Binnen
25	586061,19	5808322,92	52° 25.101'	4° 15.928'	52,418348	4,265469	Buiten
26	585968,99	5808060,22	52° 24.960'	4° 15.843'	52,416001	4,264046	Buiten
27	585518,13	5806870,46	52° 24.323'	4° 15.427'	52,405378	4,257115	Buiten
28	585050,60	5807047,70	52° 24.423'	4° 15.017'	52,407044	4,250289	Binnen
29	585514,17	5806860,35	52° 24.317'	4° 15.423'	52,405288	4,257054	Buiten
30	585089,12	5805808,59	52° 23.754'	4° 15.032'	52,395900	4,250540	Buiten



Nr	UTM, ETRS89 zone 31Noord		Geografische coördinaten ETRS89				Positie coördinaat
	Easting	Northing	Graden minuten		Graden		
			Noorderbreedte	Oosterlengte	Noorderbreedte	Oosterlengte	
31	585025,77	5805608,54	52° 23.647'	4° 14.973'	52,394112	4,249558	Buiten
32	584549,10	5805759,50	52° 23.733'	4° 14.556'	52,395543	4,242593	Binnen
33	585007,41	5805559,62	52° 23.621'	4° 14.957'	52,393675	4,249276	Buiten
34	584269,55	5803867,80	52° 22.715'	4° 14.281'	52,378583	4,238010	Buiten
35	584124,74	5803490,88	52° 22.513'	4° 14.147'	52,375217	4,235788	Buiten
36	583658,00	5803670,20	52° 22.614'	4° 13.739'	52,376901	4,228978	Binnen
37	584118,49	5803475,40	52° 22.505'	4° 14.142'	52,375079	4,235692	Buiten midden
38	584111,02	5803458,60	52° 22.496'	4° 14.135'	52,374929	4,235578	Buiten
39	583829,72	5802856,38	52° 22.174'	4° 13.878'	52,369559	4,231297	Buiten
40	583418,20	5801915,53	52° 21.670'	4° 13.501'	52,361166	4,225020	Buiten
41	582960,10	5802115,90	52° 21.782'	4° 13.101'	52,363036	4,218344	Binnen
42	583412,43	5801902,82	52° 21.663'	4° 13.496'	52,361052	4,224932	Buiten
43	582979,74	5800984,35	52° 21.172'	4° 13.101'	52,352862	4,218352	Buiten
44	582546,23	5799966,22	52° 20.627'	4° 12.704'	52,343776	4,211739	Buiten
45	582086,20	5800162,10	52° 20.736'	4° 12.302'	52,345606	4,205035	Binnen
46	582538,53	5799949,03	52° 20.617'	4° 12.697'	52,343623	4,211621	Buiten midden
47	582532,65	5799936,98	52° 20.611'	4° 12.692'	52,343516	4,211532	Buiten
48	581622,30	5799242,10	52° 20.244'	4° 11.880'	52,337406	4,198003	Binnen
49	582068,75	5799016,98	52° 20.119'	4° 12.270'	52,335316	4,204499	Buiten
50	582065,74	5799011,10	52° 20.116'	4° 12.267'	52,335264	4,204454	Buiten midden
51	582061,48	5799003,11	52° 20.112'	4° 12.263'	52,335192	4,204389	Buiten
52	581653,56	5798253,50	52° 19.711'	4° 11.893'	52,328515	4,198222	Buiten
53	581233,01	5797434,26	52° 19.273'	4° 11.511'	52,321214	4,191854	Buiten
54	580844,50	5796645,36	52° 18.851'	4° 11.158'	52,314180	4,185965	Buiten
55	580351,85	5795591,46	52° 18.287'	4° 10.709'	52,304780	4,178488	Buiten
56	579898,90	5795803,20	52° 18.405'	4° 10.314'	52,306749	4,171897	Binnen
57	580327,41	5795545,56	52° 18.262'	4° 10.687'	52,304371	4,178119	Buiten
58	579683,42	5794474,46	52° 17.690'	4° 10.105'	52,294837	4,168423	Buiten
59	579321,08	5793795,15	52° 17.327'	4° 09.777'	52,288783	4,162951	Buiten
60	578826,67	5792793,32	52° 16.791'	4° 09.328'	52,279849	4,155469	Buiten
61	578378,30	5793014,60	52° 16.914'	4° 08.937'	52,281902	4,148950	Binnen
62	578807,16	5792757,54	52° 16.772'	4° 09.310'	52,279530	4,155175	Buiten
63	578235,56	5791803,94	52° 16.262'	4° 08.795'	52,271040	4,146577	Buiten
64	577806,70	5792061,00	52° 16.405'	4° 08.421'	52,273412	4,140352	Binnen
65	578210,65	5791766,34	52° 16.242'	4° 08.772'	52,270706	4,146203	Buiten
66	577368,06	5790611,25	52° 15.627'	4° 08.016'	52,260442	4,133593	Buiten
67	576986,03	5790047,43	52° 15.326'	4° 07.672'	52,255428	4,127868	Buiten
68	576572,10	5790327,90	52° 15.480'	4° 07.312'	52,258006	4,121868	Binnen
69	576984,68	5790045,45	52° 15.325'	4° 07.671'	52,255410	4,127848	Buiten midden
70	576973,29	5790029,49	52° 15.316'	4° 07.661'	52,255268	4,127677	Buiten
71	575987,67	5788704,43	52° 14.610'	4° 06.777'	52,243494	4,112942	Buiten
72	575586,60	5789003,00	52° 14.774'	4° 06.428'	52,246233	4,107136	Binnen
73	575985,38	5788701,38	52° 14.608'	4° 06.774'	52,243467	4,112908	Buiten
74	575694,48	5788316,78	52° 14.403'	4° 06.514'	52,240050	4,108562	Buiten
75	575295,70	5788618,40	52° 14.569'	4° 06.167'	52,242816	4,102790	Binnen
76	575591,32	5788215,15	52° 14.349'	4° 06.422'	52,239151	4,107029	Buiten
77	574931,21	5787731,23	52° 14.093'	4° 05.835'	52,234891	4,097256	Buiten
78	574373,96	5787293,10	52° 13.862'	4° 05.340'	52,231028	4,089001	Buiten
79	573776,70	5786781,69	52° 13.591'	4° 04.809'	52,226512	4,080146	Buiten
80	573261,14	5786302,71	52° 13.337'	4° 04.350'	52,222275	4,072496	Buiten
81	572594,17	5785623,36	52° 12.975'	4° 03.755'	52,216257	4,062588	Buiten
82	571973,19	5784920,75	52° 12.601'	4° 03.201'	52,210022	4,053351	Buiten
83	571397,72	5784197,64	52° 12.216'	4° 02.687'	52,203597	4,044778	Buiten
84	570709,62	5783238,12	52° 11.704'	4° 02.071'	52,195060	4,034510	Buiten
85	570303,30	5783529,50	52° 11.864'	4° 01.718'	52,197732	4,028627	Binnen
86	570608,51	5783133,46	52° 11.648'	4° 01.981'	52,194132	4,033009	Buiten



Nr	UTM, ETRS89 zone 31Noord		Geografische coördinaten ETRS89				Positie coördinaat
	Easting	Northing	Graden minuten		Graden		
			Noorderbreedte	Oosterlengte	Noorderbreedte	Oosterlengte	
87	569868,91	5782563,47	52° 11.346'	4° 01.324'	52,189103	4,022073	Buiten
88	569369,97	5782152,19	52° 11.128'	4° 00.881'	52,185469	4,014691	Buiten
89	568878,61	5781718,84	52° 10.898'	4° 00.445'	52,181635	4,007417	Buiten

Kaart 2: veiligheidszone

