



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Datum : 14 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009234 - gemeente Duiven
Activiteit : het in bedrijf hebben van een recyclingbedrijf aan de Roelofshoeveweg 31,
6921 RH Duiven
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Hermesen Beheer BV/ Gelderse Reststoffen Recycling BV
Zaaknummer : 2015-009234

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Hermesen Beheer BV/ Gelderse Reststoffen Recycling BV, Roelofshoeveweg 31 te Duiven, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat het in bedrijf hebben van een recyclingbedrijf en is gelegen 960 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op circa 3.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Natuurbeschermingswet 1998, getekend op 29 juni 2015;
- M-tech, Voortoets in het kader van een aanvraag ingevolge de Natuurbeschermingswet voor Harmsen Beheer BV/ Gelderse Reststoffen Recycling BV te Duiven, 29 juni 2015;
- M-tech, Onderzoek Stikstofdepositie in het kader van een aanvraag ingevolge de Natuurbeschermingswet voor Harmsen Beheer BV/ Gelderse Reststoffen Recycling BV te Duiven, 29 juni 2015;
- Afgegeven milieuvergunningen inclusief aanvragen en meldingen:
 - o Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 14 mei 1996, kenmerk MW93.62082-6093033;
 - o Vergunning Wet Milieubeheer, d.d. 17 december 2007, kenmerk MPM4213;
 - o Veranderingsvergunning, d.d. 14 december 2010, kenmerk 2010-010886/MPM20204;
 - o Melding Activiteitenbesluit, d.d. 13 november 2014, nummer nyk8egdyiq.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Instandhoudingsdoelstellingen

De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Gelderse Reststoffen Recycling, hierna GRR is vanwege het vanuit de overheid geïnitieerde project 'Ruimte voor de rivier' in de periode 2006/2007 verplaatst van haar locatie aan de Kleine Pley 4 te Westervoort naar de huidige locatie aan de Roelofshoeveweg 31 te Duiven. Alle activiteiten aan de Kleine Pley 4 te Westervoort zijn overgeheveld naar de huidige locatie aan de Roelofshoeveweg 31 te Duiven. Aan de Kleine Pley 4 te Westervoort vinden géén activiteiten meer plaats. De gehele inrichting is volledig ontmanteld en heden ten dage bestaat de voormalige locatie uit weiland en overloopgebied voor de IJssel.

Vergunning wordt aangevraagd voor de nu vigerende milieuvergunde situatie. De vergunning bestaat uit:

- op- en overslag en composteren van groenafval met een maximale doorzetcapaciteit van 50.000 ton per jaar;
- op- en overslag en bewerken van afvalhout/biomassa van maximaal 70.000 ton per jaar;
- op- en overslag en bewerken van maximaal 50.000 ton per jaar veen, compost en zand voor het veredelen van compostproducten;

- op- en overslag en bewerken van veegzand en kolkenslib van maximaal 10.000 ton per jaar;
- inname, op- en overslag van bermmaaisel en slootvegetatie van maximaal 15.000 ton per jaar;
- een doorzetcapaciteit voor het beheer van biomassa in de vorm van snoeihout c.q. groenafval van maximaal 150.000 ton;
- onderhoud en stalling materieel;
- het gebruik van een houtkachel.

In tabel 1 zijn de gebruikte parameters van de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1: Parameters van de installaties, verkeer en de compostering

Omschrijving installaties	aantal	Bedrijfsduur (uren/jaar)	NO _x (kg/jaar)
Shovel 1 inpandig	1	1.200	713,00
Shovel 1 uitpandig	1	2.400	1.426,00
Shovel 2 inpandig	1	1.200	748,00
Shovel 2 uitpandig	1	600	374,00
Mobiele kraan 1	1	2.400	713,00
Mobiele kraan 2 (inpandig)	1	2.400	713,00
Mobiele kraan 2 (uitpandig)	1	800	238,00
Verkleiner Jenz	1	1.000	1.485,00
Verkleiner Doppstadt (inpandig) 2 ^e lijn	1	2.400	2.495,00
Zeefinstallatie compost	1	1.033	307,00
Zeefinstallatie RKG-slib	1	250	74,00
Zeefinstallatie biomassa (inpandig) 2 ^e lijn	1	1.800	535,00
Rillen omzetter	1	533	394,00
Tafelomzetter	1	853	631,00
Verkleiner Doppstadt (uitpandig)	1	800	832,00
Zeefinstallatie (uitpandig)	1	800	238,00
Zeefinstallatie mengen compost toeslagstoffen	1	1.760	523,00
Houtkachel 430kW	1	3.000	722,00
Omschrijving verkeer	Verkeersbewegingen per dag	Bedrijfsduur (uren/jaar)	NO _x (kg/jaar)
Aanvoer groenafval	126	3.600	125,50
Aanvoer berm- en slootmaaisel	24	3.600	23,90
Aanvoer houtafval biomassa	44	3.600	96,40
Veegwagen	6	3.600	14,80
Aanvoer grond- en toeslagstoffen	10	3.600	21,90
Afvoer uitgerijpte compost	34	3.600	75,90
Afvoer berm- en slootmateriaal	18	3.600	41,20
Afvoer biomassa	80	3.600	25,50
Afvoer veegzand en kolkenslib	2	3.600	4,90
Personeelsauto's personeel	12	3.600	0,03
Omschrijving	Hoeveelheid (ton/jaar)	Bedrijfsduur (uren/jaar)	NH ₃ (kg/jaar)
Compostering groenafval	50.000	8.760	1.600,00

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

Het bedrijf is gelegen op ruim 900 meter van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied zodat alleen effecten van stikstofdepositie aan de orde zijn.

In bijlage 1 zijn de natuurdoelen weergegeven waarvoor de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe zijn aangewezen.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

Verzuring en vermeting zijn in de aanvraag beschreven relevante factoren.

Alle andere factoren die mogelijk effecten kunnen hebben zijn ook benoemd in het rapport en daarvan is aangegeven dat deze geen effecten veroorzaken.

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

Voor de bepaling van de stikstofdepositie zijn de volgende activiteiten van belang:

- machines die worden ingezet bij de activiteiten op de inrichting;
- verkeer dat wordt ingezet bij de activiteiten op de inrichting;
- het in pandig composteren van groenafval.

Voor deze activiteiten is berekend wat de bijbehorende hoeveelheid stikstof (NO_x en NH₃) bedraagt.

Het bedrijf had op de locatie Kleine Pley 4 in Westervoort een milieuvergunning van 14 mei 1996 voor een maximaal bewerkingscapaciteit van 24.500 ton groenafval. Op 25 oktober 2007 is een milieuvergunning afgegeven voor het bedrijf op de nieuwe locatie Roelofshoevevweg 31 in Duiven voor een grotere bewerkingscapaciteit. Op 14 december 2010 is deze milieuvergunning uitgebreid en vervolgens is er nog een melding activiteitenbesluit geaccepteerd voor de plaatsing van een houtoven. De milieuvergunning van 14 mei 1996 is de kleinste milieuvergunde situatie en is daarmee de referentiesituatie.

De stikstofdepositie van de situatie op 24 maart 2000 wordt vergeleken met stikstofdepositie van de huidige vigerende milieuvergunde situatie, dat tevens de aangevraagde situatie is.

In de tabel hieronder zijn de resultaten van de vergelijking opgenomen.

Resultaten van de stikstofberekeningen

Natura 2000-gebied	Berekende stikstofdepositie (mol/ha/jaar)		
	Referentiesituatie 24 maart 2000	Aangevraagde situatie	Vershil huidig - referentie
Rijntakken Koningspleij 1	119,1	0,6	-118,4
Rijntakken Huissensche Waarden	65,9	0,6	-65,3
Rijntakken Hondbroeksche Pleij 1	71,6	0,7	-70,9
Rijntakken Hondbroeksche Pleij 2	130,2	0,8	-129,4
Rijntakken Koppenwaard	7,1	7,1	0,0
Rijntakken Velperwaarden	7,3	5,3	-2,0
Rijntakken Vaalwaard	1,9	1,2	-0,7
Rijnstrangen	1,9	0,5	-1,4
Veluwe 1	1,9	0,2	-1,7
Veluwe 2	4,9	0,6	-4,4
Veluwe 3	5,0	1,1	-3,9
Veluwe 4	2,8	1,2	-1,6
Rijntakken Koningspleij 2	62,8	0,7	-62,1
Rijntakken Ijsseldijkerwaard 1	52,7	0,9	-51,7
Rijntakken Ijsseldijkerwaard 2	13,5	2,4	-11,3

Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat de stikstofdepositiebijdrage van GRR op de Natura 2000-gebieden van de aangevraagde situatie niet toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie van maart 2000. Negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen worden niet veroorzaakt door het in bedrijf hebben van GRR.

In de aanvraag voorgestelde mitigerende maatregelen

Mitigerende maatregelen zijn in de aanvraag niet voorgesteld, omdat de stikstofdepositie afneemt, waardoor negatieve effecten niet aanwezig zijn.

In de aanvraag voorgestelde passende maatregelen

Passende maatregelen zijn niet aan de orde. In vergelijking met de vergunde situatie op 24 maart 2000 is er een afname in de stikstofdepositie.

Cumulatieve effecten

Het in bedrijf hebben van het bedrijf heeft geen negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen. Cumulatieve effecten zijn niet aan de orde.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Wij onderschrijven de conclusie uit de aanvraag.

Door de verplaatsing van het bedrijf verder van het Natura 2000-gebied af, heeft het bedrijf, ondanks de grotere verwerking van compost en meer installaties en verkeersbewegingen, een kleiner effect op de instandhoudingsdoelen. De uitgevoerde stikstofberekeningen tonen aan dat de aanvraag resulteert in een afname van stikstofdepositie.

Niet gebleken is dat er belangen aan de orde zijn zoals vermeld in artikel 19e sub c die in strijd zijn met verlening van de gevraagde vergunning.

Conclusie

Wij hebben op basis van de ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland:
Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Hermesen Beheer BV/ Gelderse Reststoffen Recycling BV een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

N.B. Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet en regelgeving.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een

mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 14 augustus 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Kaart ligging locaties

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Rijntakken

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiteerwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiteerwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiteerwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

¹Prioritair habitatype

Soorten	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.

Broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25

A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
Niet-broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=(<)	=	2800
A041 Kolgans	=	=(<)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=(<)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=(<)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=(<)	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kempfaan		=	=	1.000 ²
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

²Betreft seizoensmaximum

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 26 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het Mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Natura 2000-doelen

Algemene doelen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelstellingen

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)

(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H3260A Beken met waterplanten	>	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹		>	>
H6410 Blauwgraslanden		>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹ Prioritair habitatype

Soorten	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1042 Gevlekte witsnuitlibel	>	>	>	>
H1083 Vliegend hert	>	>	>	>
H1096 Beekprik	>	>	>	>
H1163 Rivierdonderpad		>	=	>
H1166 Kamsalamander	=	=	=	=
H1813 Meervleermuis		=	=	=
H1831 Drijvende waterweegbree	=	=	=	=

Broedvogels	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A072 Wespandief	=	=	100
A224 Nachtzwaluw	=	=	610
A229 IJsvogel	=	=	30
A233 Draaihals	>	>	hervestiging
A236 Zwarte specht	=	=	400
A246 Boomleeuwerik	=	=	2400
A255 Duinpieper	>	>	hervestiging
A276 Roodborsttapuit	=	=	1100
A277 Tapuit	>	>	100
A338 Grauwe klauwier	>	>	40

BIJLAGE 2

Kaart ligging locaties

