

VERZONDEN - 1 JULI 2015

Gemeente Someren

Postbus 290
5710 AG SOMEREN

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
1 juli 2015	Z/005014	06 11913396	
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
1		14952	Verklaring van geen bedenkingen natuur

Geachte

Op 14 april 2015 hebben wij ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) een verzoek voor een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) ontvangen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998.

Dit verzoek betreft een project uitgevoerd op de Beliënberkdijk 21, 5721 SE te Someren en betreft het wijzigen/uitbreiden van een veehouderij.


Hierbij doen wij u de vvgb naar aanleiding van bovengenoemd verzoek toekomen. Ingevolge artikel 2.27, lid 5 Wabo dient u de vvgb in het ontwerpbesluit op de aanvraag om omgevingsvergunning te vermelden. Indien er na de ter inzage termijn van het ontwerpbesluit (incl. vvgb) geen zienswijzen zijn ingekomen, welke specifiek betrekking hebben op de vvgb, kunt u in uw definitieve besluit op de aanvraag om omgevingsvergunning wederom naar de reeds door ons afgegeven vvgb verwijzen.

Indien er wel zienswijzen worden ingebracht, welke betrekking hebben op de vvgb, dient u ons om advies te vragen. In dat geval dient u de zienswijzen aan ons door te sturen met het verzoek om advies. Ons advies kunt u vervolgens integreren in uw definitieve besluit om omgevingsvergunning. Mochten de zienswijzen hiertoe aanleiding geven dan ontvangt u ook een gewijzigde vvgb.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie ons kenmerk te vermelden.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



 afdelingsmanager Vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage • Verklaring van geen bedenkingen

Verklaring van geen bedenkingen van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Op het op 14 april 2015 door ons ontvangen verzoek om een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Someren voor de aanvraag om omgevingsvergunning voor het wijzigen/uitbreiden van een veehouderij gelegen aan de Beliënberkdijk 21, 5721 SE te Someren.

INHOUDSOPGAVE

1. VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN.....	3
1.1 Onderwerp.....	3
1.2 Verklaring van geen bedenkingen	3
2. PROCEDURELE ASPECTEN.....	4
2.1 Verzoek	4
2.2 Bevoegd gezag	4
2.3 Ontvankelijkheid	4
2.4 Instemming	4
3. OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	5
1. Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	5
3.1 Natura 2000-gebieden	5
2. Mogelijke effecten van het project	6
3. Beoordeling stikstofdepositie.....	6
3.2 Beoogde situatie in aanvraag	6
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013	7
3.3 Uitgangssituatie	7
3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	8
3.5 Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden.....	9
3.6 Conclusie.....	9
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.....	10

1. VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 14 april 2015 van het college van burgemeesters en wethouders van de gemeente Someren een verzoek om een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 ontvangen voor een aanvraag om omgevingsvergunning. De aanvraag om omgevingsvergunning betreft de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Beliënberkdijk 21, 5721 SE te Someren.

1.2 Verklaring van geen bedenkingen

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. geen bedenkingen te hebben tegen de door [REDACTED] voorgenomen uitbreiding/wijziging op de locatie Beliënberkdijk 21, 5721 SE te Someren gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven';
- II. dat het project zoals omschreven in het aanvraagformulier om omgevingsvergunning en de bijlage bij deze verklaring (A Agro-Stacks berekening), voorzover deze betrekking heeft op de stalsystemen (te weten: RAV-code), veebezetting (te weten: diersoort en aantal) en emissiepunten (te weten: X- en Y-coördinaten, (gemiddelde) gebouwhoogte, diameter en uittreedsnelheid), onderdeel uitmaakt van dit besluit;
- III. dat de verklaring betrekking heeft op een emissie van 15.879,9 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebieden zoals weergegeven in de bijlage (A Agro-Stacks berekening) bij deze verklaring.

's-Hertogenbosch, 1 juli 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



[REDACTED] afdelingsmanager Vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

2. PROCEDURELE ASPECTEN

2.1 Verzoek

Op 14 april 2015 hebben wij van burgemeester en wethouders een exemplaar van de aanvraag en de daarbij gevoegde stukken ontvangen met het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen (hierna: vvgb) in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998). Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. Het verzoek om vvgb is geregistreerd onder nummer Z/005014.

2.2 Bevoegd gezag

Als er in het kader van de Nbwet 1998 een vvgb nodig is, dient deze bij Gedeputeerde Staten aangevraagd te worden. Alleen met een vvgb kan de omgevingsvergunning door de gemeente verleend worden. Dit is vastgelegd in artikel 46b (beschermde natuurmonumenten) en/of artikel 47b (Natura 2000-gebied) van de Natuurbeschermingswet 1998 en artikel 2.27, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder: Wabo).

Omdat de gebieden waar de aanvraag betrekking op heeft geheel of grotendeels in de provincie Noord-Brabant zijn gelegen en/of omdat het gaat om een project/handeling die hoofdzakelijk gevolgen kan hebben voor het in de provincie Noord-Brabant gelegen deel van de betrokken Natura 2000-gebieden, zijn wij op grond van artikel 2, eerste lid, respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om ten aanzien van deze gebieden het verzoek om de vvgb te beoordelen.

2.3 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vvgb is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

2.4 Instemming

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg gevraagd om instemming met de voorliggende verzoek om vvgb, waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie ontvangen.

3. OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1. WETTELIJK KADER – NATUURBESCHERMINGSWET 1998

3.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 19d van de Nbw 1998. Dit is het geval bij toename maar ook bij gelijkblijven of afname van depositie ten opzichte van de reeds bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning. Onder referentiedatum wordt verstaan:

- voor habitatrichtlijngebieden: 7 december 2004 (datum waarop het gebied op de lijst van gebieden van communautair belang is geplaatst);
- voor vogelrichtlijngebieden: datum van aanwijzing van het vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State² blijkt tevens dat bij de beoordeling moet worden uitgegaan van de vergunde situatie³ met de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de referentiedatum.

Bij de beoordeling van het verzoek om vvgb wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Uit de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State volgt tevens dat indien sprake is van een afname of gelijkblijven van depositie, ten opzichte van de referentiedatum, significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken⁴.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

² O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrunderveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

⁴ Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.

2. MOGELIJKE EFFECTEN VAN HET PROJECT

Er zijn er alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁵ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

3. BEOORDELING STIKSTOFDEPOSITIE

3.2 Beoogde situatie in aanvraag

De beoogde situatie, waarop de aanvraag om omgevingsvergunning toe ziet, is weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Diercategorie	Rav-code ⁶	huisvestingssysteem	aantal dieren	stal	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
(groot-) ouderdieren van vleeskuikens	E4.4.1	grondhuisvesting met mestbeluchting, mestbeluchting van bovenaf	7.474	2	0,25	1.868,5
(groot-) ouderdieren van vleeskuikens	E4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun	7.474	3	0,435	3.251,2
(groot-) ouderdieren van vleeskuikens	E4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun	6.921	4	0,435	3.010,6
(groot-) ouderdieren van vleeskuikens	E4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun	6.090	5	0,435	2.649,2
(groot-) ouderdieren van vleeskuikens	E4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun	5.075	6	0,435	2.207,6
(groot-) ouderdieren van vleeskuikens	E4.4.3	grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun	6.650	7	0,435	2.892,8
					Totaal	15.879,9

⁵ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

⁶ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2015, nr. 15020 (8 juni 2015).

3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013

Als sprake is van een stal of stallen die vallen onder de definitie zoals bedoeld in artikel 1 lid 2 van de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013 moet deze (gemiddeld) voldoen aan de technische eisen zoals die zijn opgenomen in bijlage 2 van deze Verordening. Het verlenen van de Natuurbeschermingswetvergunning houdt niet in dat Gedeputeerde Staten aangeven dat daarmee ook wordt voldaan aan de bepalingen uit de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013.

3.3 Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁷ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1., zijn in onderstaande tabel opgenomen. Voor de vogelrichtlijngebieden die hier niet zijn genoemd, verwijzen wij naar paragraaf 3.3. Voor de habitatrichtlijngebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedatum verleende vergunning van 28 november 2011. Voor het vogelrichtlijngebied 'Strabrechtse Heide & Beuven' wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vigerende vergunning op de referentiedatum d.d. 28 november 2011.

Tabel 2. Uitgangssituatie per referentiedatum

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
Deurnsche Peel & Mariapeel	HR	7 december 2004	Milieuvergunning van 28 november 2011	15.800
Groote Peel	HR	7 december 2004	Milieuvergunning van 28 november 2011	15.800
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	HR	7 december 2004	Milieuvergunning van 28 november 2011	15.800
Strabrechtse Heide & Beuven	HR	7 december 2004	Milieuvergunning van 28 november 2011	15.800
Strabrechtse Heide & Beuven	VR	8 mei 2013	Milieuvergunning van 28 november 2011	15.800
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	HR	7 december 2004	Milieuvergunning van 28 november 2011	15.800

⁷ Onder uitgangssituatie wordt verstaan: 1) de bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum waarbij eventuele lagere milieu vergunde of gemelde stikstofemissies als uitgangssituatie dienen of 2) een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

⁸ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituatie.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het model AAgro-Stacks versie 1.0 en maken onderdeel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie op de referentiedata. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag om omgevingsvergunning.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor het hoogst belaste beschermde natuurgebied.

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr) voor uitgangssituatie op referentiedatum en aangevraagde situatie.

Gebied	Uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangs- en beoogde situatie
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	Milieuvergunning van 28 november 2011	13,94	13,96	+0,02

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' een (zeer geringe) toename laat zien van 0,02 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

Voor de mogelijke effecten van stikstofdepositie op het leefgebied van beschermde vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden, heeft het onderzoeksinstituut Alterra onderzoek gedaan. De resultaten van dit onderzoek zijn beschreven in het rapport 'Effecten van stikstof op vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden in Noord-Brabant', Wageningen 2012, Alterra-rapport 2359, dat openbaar te raadplegen is op www.alterra.nl en www.brabant.nl. In de passende beoordeling bij de aanvraag om omgevingsvergunning is geconcludeerd dat, op basis van het Alterra-rapport, significant negatieve effecten op de vogelrichtlijngebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' zijn uit te sluiten.

3.5 Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden

De beoordeling van relevante depositieberekeningen vindt plaats op basis van het berekeningsresultaat na afronding op 1 decimaal conform de afrondingsregels van NEN 1047. Op basis hiervan wordt een verandering van stikstofdepositie gelijk aan of minder dan 0,05 mol N/ha/jr, zoals in dit geval aan de orde is, niet als toename van stikstofdepositie gezien. Om die reden zijn effecten op het Natura 2000-gebied 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' en de op grotere afstand gelegen Natura-2000 gebieden uit te sluiten.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.

3.6 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Groote Peel', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'. Wij hebben op grond van artikel 19d van de Nbw 1998 geen bedenkingen tegen de gevraagde activiteiten.

BIJLAGE: AAGRO-STACKS BEREKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE

Naam van de berekening: XXXXXXXXXX Belienberkdijk 21 5712 SE Someren, beoogde situatie.

Gemaakt op: 19-06-2014 17:34:52

Zwaartepunt X: 178,600 Y: 372,000

Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2 (1)	178 589	372 013	3,3	3,6	0,8	0,40	1 869
2	Stal 3 (2)	178 592	371 994	3,3	3,6	0,8	0,40	3 251
3	Stal 4 (3)	178 593	371 974	3,3	3,6	0,8	0,40	3 011
4	Stal 5 (4)	178 580	371 957	3,8	3,3	0,6	0,40	2 649
5	Stal 6 (5)	178 589	371 932	3,7	3,3	0,6	0,40	2 208
6	Stal 7 (6)	178 590	371 908	3,9	3,7	0,7	0,40	2 893

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1) (1517)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	ouderdieren vleeskuikens	7474	0.25	1868.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (2) (1518)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.3	ouderdieren vleeskuikens	7474	0.435	3251.19

Details van Emissie Punt: Stal 4 (3) (1519)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.3	ouderdieren vleeskuikens	6921	0.435	3010.635

Details van Emissie Punt: Stal 5 (4) (1520)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	ouderdieren vleeskuikens	6090	0.435	2649.15

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5) (1521)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	ouderdieren vleeskuikens	5075	0.435	2207.625

Details van Emissie Punt: Stal 7 (6) (1522)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.3	ouderdieren vleeskuikens	6650	0.435	2892.75

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Strabrechtse Heide A	171 361	376 619	2,73
2	Strabrechtse Heide B	173 924	377 376	3,56
3	Strabrechtse Heide C	173 752	378 256	3,11
4	Strabrechtse Heide D	174 320	378 960	2,81
5	Strabrechtse Heide E	172 504	379 560	2,36
6	Strabrechtse Heide F	172 520	381 512	1,83
7	Strabrechtse Heide G	168 490	380 418	1,61
8	Strabrechtse Heide H	167 688	379 920	1,51
9	Strabrechtse Heide I	169 868	377 288	2,15
10	Weerter en Budeler A	176 416	370 057	12,35
11	Weerter en Budeler B	174 884	369 560	7,54
12	Weerter en Budeler C	173 247	368 828	4,38
13	Weerter en Budeler D	171 116	366 184	2,22
14	Weerter en Budeler E	169 709	362 159	1,39
15	Weerter en Budeler F	171 484	357 952	1,00
16	Weerter en Budeler G	173 780	361 848	1,79
17	Weerter en Budeler H	174 487	364 654	2,77
18	Weerter en Budeler I	174 860	365 520	3,29
19	Weerter en Budeler J	176 905	368 254	7,59
20	Groote Peel A	184 616	375 472	5,52
21	Groote Peel B	183 368	374 720	8,21
22	Groote Peel C	183 256	373 272	8,33
23	Groote Peel D	182 328	372 344	11,38
24	Groote Peel E	183 152	371 144	6,77
25	Groote Peel F	184 752	370 880	4,18
26	Groote Peel G	186 360	372 016	3,56
27	Groote Peel H	187 800	373 568	3,09
28	Groote Peel I	187 272	375 016	3,22
29	Deurnsche Peel A	187 214	381 016	2,76
30	Deurnsche Peel B	187 252	381 590	2,70
31	Deurnsche Peel C	187 605	379 860	2,80
32	Deurnsche Peel D	188 331	379 126	2,75
33	Deurnsche Peel E	188 923	384 160	1,87
34	Deurnsche Peel F	189 968	376 159	2,22
35	Deurnsche Peel G	190 344	375 151	2,11
36	Deurnsche Peel H	190 368	375 163	2,11
37	Deurnsche Peel I	191 589	385 226	1,39
38	Deurnsche Peel J	191 951	376 605	1,71
39	Deurnsche Peel K	192 077	381 516	1,54
40	De Bult A	186 000	389 814	1,32
41	De Bult B	186 380	390 367	1,26
42	De Bult C	186 586	390 027	1,25
43	De Bult D	186 768	389 635	1,25
44	De Bult E	186 853	389 431	1,26
45	De Bult F	186 244	389 435	1,32
46	De Bult G	187 274	389 608	1,24
47	De Bult H	187 320	390 666	1,14
48	De Bult I	187 496	390 274	1,18
49	De Bult J	187 654	389 854	1,23
50	De Bult K	186 820	390 509	1,20
51	Leenderbos A	156 075	365 855	0,54

52	Leenderbos B	156 737	365 636	0,58
53	Leenderbos C	157 502	365 417	0,61
54	Leenderbos D	156 014	364 297	0,54
55	Leenderbos E	158 995	371 216	0,55
56	Leenderbos F	158 906	371 235	0,55
57	Leenderbos G	158 827	370 372	0,57
58	Leenderbos H	159 070	369 705	0,58
59	Leenderbos I	159 200	369 369	0,59
60	Leenderbos J	160 334	369 499	0,63
61	Leenderbos K	159 774	370 115	0,61
62	Leenderbos L	159 270	370 866	0,58
63	Leenderbos M	163 137	379 456	0,85
64	Leenderbos N	164 266	379 508	0,97
65	Leenderbos O	164 588	379 041	0,99
66	Leenderbos P	164 406	377 576	0,89
67	Leenderbos Q	164 560	376 774	0,92
68	Leenderbos R	165 602	376 566	1,12
69	Leenderbos S	165 774	374 987	1,04
70	Leenderbos T	165 290	374 156	0,99
71	Leenderbos U	165 694	372 651	1,04
72	Leenderbos V	164 909	371 696	0,96
73	Leenderbos W	165 870	370 432	1,16
74	Leenderbos X	166 540	369 483	1,31
75	Leenderbos Y	167 735	369 593	1,52
76	Leenderbos Z	166 923	369 319	1,39
77	Leenderbos AA	166 047	368 314	1,36
78	Leenderbos BB	166 895	367 910	1,46
79	Leenderbos CC	166 381	367 330	1,39
80	Leenderbos DD	165 758	366 912	1,27
81	Leenderbos EE	164 841	366 899	1,10
82	Leenderbos FF	163 719	367 408	0,96
83	Leenderbos GG	163 038	367 722	0,89
84	Leenderbos HH	162 436	368 600	0,78
85	Leenderbos II	161 838	368 356	0,75
86	Leenderbos JJ	162 147	369 383	0,73
87	Leenderbos KK	162 270	370 706	0,72
88	Leenderbos LL	162 219	371 664	0,67
89	Leenderbos MM	161 965	372 568	0,63
90	Leenderbos NN	161 855	374 578	0,64
91	Leenderbos OO	162 442	375 426	0,65
92	Leenderbos PP	163 659	376 080	0,75
93	Deurnsche Peel L	193 047	383 580	1,32
94	Deurnsche Peel M	193 227	378 347	1,37
95	Deurnsche Peel N	193 465	379 261	1,37
96	Strabrechtse Heide J	173 468	379 533	2,46
97	Strabrechtse Heide K	174 104	379 468	2,57
98	Strabrechtse Heide L	174 095	379 323	2,62
99	Strabrechtse Heide M	174 247	379 280	2,67
100	Strabrechtse Heide N	174 299	379 211	2,71
101	Strabrechtse Heide O	174 384	378 979	2,82
102	Strabrechtse Heide P	174 171	378 431	3,04
103	Deurnsche Peel O	185 999	389 817	1,32
104	Deurnsche Peel P	186 119	389 628	1,32

105	Deurnsche Peel Q	186 246	389 427	1,32
106	Leenderbos QQ	151 993	366 115	0,39
107	Leenderbos RR	152 152	374 274	0,34
108	Leenderbos SS	163 191	379 411	0,85
109	Leenderbos TT	164 903	379 411	1,03
110	Leenderbos UU	162 567	376 192	0,66
111	Leenderbos VV	165 692	376 650	1,14
112	Leenderbos WW	164 804	375 188	0,91
113	Leenderbos XX	165 578	374 557	1,02
114	Leenderbos YY	163 255	373 611	0,74
115	Leenderbos ZZ	164 001	373 124	0,83
116	Leenderbos AAA	165 520	372 636	1,01
117	Leenderbos BBB	161 564	371 748	0,63
118	Leenderbos CCC	162 997	370 629	0,78
119	Leenderbos DDD	165 785	370 533	1,15
120	Leenderbos EEE	166 954	369 626	1,37
121	Leenderbos FFF	166 753	368 250	1,46
122	Leenderbos GGG	165 377	367 676	1,23
123	Leenderbos HHH	163 284	368 852	0,84
124	Leenderbos III	161 879	368 508	0,75
125	Leenderbos JJJ	157 520	378 920	0,49
126	Leenderbos KKK	155 672	377 021	0,41
127	Leenderbos LLL	158 888	372 284	0,51
128	Leenderbos MMM	160 281	370 200	0,63
129	Leenderbos NNN	158 811	365 968	0,67
130	Leenderbos OOO	156 765	364 728	0,57
131	Leenderbos PPP	157 034	363 743	0,58
132	Leenderbos QQQ	155 768	366 045	0,52
133	Leenderbos RRR	153 684	369 573	0,41
134	Leenderbos SSS	152 637	367 860	0,39
135	Leenderbos TTT	156 999	371 752	0,46
136	Weerter en Budeler K	177 251	369 092	10,98
137	Weerter en Budeler L	177 045	369 728	13,96
138	Weerter en Budeler M	176 889	369 216	11,28
139	Weerter en Budeler N	168 390	359 978	0,97
140	Weerter en Budeler O	167 699	359 001	0,88
141	Weerter en Budeler P	172 988	359 018	1,24
142	Weerter en Budeler Q	170 657	363 799	1,72
143	Leenderbos UUU VR	164 466	375 669	0,86

