

Formulierversie
2016.03

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2746975
Aanvraagnaam	Aanvraag Milieuvergunning Fonteinallee 14_versie2
Uw referentiecode	amv_v2
Ingediend op	12-01-2017
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Binnen de inrichting worden diverse houtige reststromen ingenomen en verwerkt (verkleinen en zeven) tot biomassa die geschikt is voor opstoken in een verbrandingsoven. Daarnaast wordt bermgras ingenomen-, verkleind en ingekuuld als voorbereiding op hergebruik als grondstof.
Opmerking	Deze aanvraag vervangt de aanvraag omgevingsvergunning van 16 september 2016.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Renkum
Bezoekadres:	Generaal Urquhartlaan 4 6861 GG Oosterbeek
Postadres:	Postbus 9100 6860 HA Oosterbeek
Telefoonnummer:	0263348111
Faxnummer:	0263348310
E-mailadres:	info@renkum.nl
Website:	www.renkum.nl
Contactpersoon:	Pim Baars

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

- Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Bijlagen

Formulierversie
2016.03

Locatie

1 Adres

Postcode 6865ND

Huisnummer 14

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Fonteinallee

Plaatsnaam Doorwerth

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? Ja
 Nee

Specificatie locatie Het betreft delen van de percelen 4570 en 4575 en het
gehele perceel 3951 (zie tekening, Bijlage 2).

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Groenewaarden
Wat is de aard van de inrichting?	De inrichting betreft een deel van de voormalige steenovenfabriek ter plaatse en een deel van het buitenterrein dat daarbij hoort. Deze aanvraag betreft enkel activiteiten op het buitenterrein. Het gaat hierbij om: - Het innemen en mechanisch bewerken (verkleinen en zeven) van stam- en takkenhout, stobben, houtshreds en groenafval tot houtshreds en -chips en het opslaan daarvan. - Het innemen en mechanisch bewerken (verkleinen, zeven en handpicken) van bermgras en het opslaan daarvan door middel van inkuilen.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Stam- en takkenhout, stobben, groenafval, houtshreds en (gedroogd) bermgras
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Houtshreds Houtchips Compost Kuilgras
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	De maximale opslagcapaciteit voor stam- en takkenhout, stobben, groenafval, houtshreds en houtchips bedraagt 15.000 ton. De maximale verwerkingscapaciteit voor deze producten is 60.000 ton. De maximale opslagcapaciteit voor bermgras bedraagt 35.000 ton. De maximale verwerkingscapaciteit voor bermgras is 70.000 ton.
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.	Het inkuilen van gedroogd bermgras op een verharde strook in de voormalige kleiuit aan de noordkant van het terrein. Hier wordt, anders dan op de asfaltverharding elders in de inrichting, kuil gemaakt op een puinverharding, voorzien van de nodige beschermende folies en doeken (zie tekening).
Wat is de duur van de proefneming?	1 jaar
Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?	01-09-2016
Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?	Geen. Het gaat hier om gedroogd bermgras met een drogestofgehalte van ten minste 60%. Hierdoor komen er geen perssappen vrij uit het gras. Bovendien wordt de kuil afgedekt, waardoor hemelwater niet in contact komt met het maaisel en, daarmee, niet verontreinigd wordt.

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

- Ja
 Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?

Er is geen sprake van proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden anders dan het schoonvegen van de verhardingen. Hierbij is geen milieubelasting aan de orde.

2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

In de zomer wordt gewerkt van 7.00 uur tot 15.45 uur. In de winter wordt gewerkt van 7.30 uur tot 16.15 uur. De weegbrug is het gehele jaar door geopend van 7.00 tot 17.30. Er wordt dus niet gewerkt, geleverd of afgevoerd tijdens de avonden en nachten.

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- Ja
 Nee

4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- Centrum
 Rustige woonwijk
 Gemengd gebied
 Industrierrein
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Kasteel Doorwerth

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

600

5 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

Zie Bijlage 10

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

Met behulp van een weegbrug wordt geregistreerd welke hoeveelheden aan de eerder benoemde stoffen worden ingenomen en opgeslagen. Op basis van deze gegevens kunnen twee potentiële bronnen van milieubelasting, te weten geluid en uitstoot, berekend worden. Gezien de verwachte milieubelasting volgens Bijlage 10 is verdere vaststelling en registratie niet noodzakelijk.

6 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

Ja
 Nee

7 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

Ja
 Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

Ja
 Nee

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

Ja
 Nee
 Deels

9 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

Ja
 Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

Ja
 Nee

10 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

Ja
 Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

Ja
 Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

Ja
 Nee

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Brandgangen
Mobiele blusvoorziening met haspel

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

Ja
 Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? Ja Nee

12 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting? Ja Nee

Waarop loost u afvalwater? Lozing op of in de bodem (infiltratie) Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI) Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie Lozing via hemelwaterriool Anders

Op welke andere wijze loost u afvalwater? Zie Bijlage 1 en Bijlage 10

Welk afvalwater loost u? Procesafvalwater Koelwater Ketelspuiwater Regeneratiewater van ionenwisselaar Laboratoriumafvalwater Spoelwater ontijzering Niet-verontreinigd hemelwater Verontreinigd hemelwater Huishoudelijk afvalwater Overig afvalwater

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig? Dakoppervlak Verhard terrein Onverhard terrein

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 25000

Wat is de grootte van het oppervlak van het onverhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 25000

Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja Nee

Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten? Ja Nee

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? Ja Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? Ja Nee

Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt. Perssap wordt afgevoerd naar een erkend verwerken om duurzaam hergebruikt te worden.

Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? Ja Nee

Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool? Nee, geen onderzoek uitgevoerd
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is

Beschrijf de onderzochte mogelijkheden. Er is geen vuilwaterriool.

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? Ja
 Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen? Ja
 Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd? Ja
 Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag? Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? - Zwerfvuil uit het bermgras (papier, plastic, blik etc.)
- Zee fractie (fractie die uit groenafval, shreds en stobben gezeefd wordt), wordt afgevoerd als compost

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja
 Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten? Ja
 Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? Ja
 Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten? Ja
 Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja
 Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee

Is afdeling 2.11 van het Activiteitenbesluit over oplosmiddeleninstallaties van toepassing? Ja
 Nee

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)? Ja
 Nee

- Zijn er andere diffuse emissies? Ja
 Nee
- Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
- Stookinstallatie voor de regeneratie van glycol
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine
- Is op één of meerdere installaties afdeling 5.1 Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit over Middelgrote stookinstallaties van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties afdeling 5.2 Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja
 Nee

15 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? Ja
 Nee
- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee

16 Energie

- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja
 Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 10000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 0

17 Externe veiligheid

- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja
 Nee
- Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja
 Nee
- Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja
 Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja Nee

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? Ja Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 5

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 20

Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant? Verkeer en vervoer over de weg Verkeer en vervoer over spoor Verkeer en vervoer over water Verkeer en vervoer in de lucht

Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 375000

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 42000

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? Ja Nee

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken. Zo veel mogelijk retourvrachten en vrachten met combinatiewagens uit laten voeren. Onderzoek gestart voor vervoer per schip.

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? Ja Nee

19 Geur

Is er sprake van geuremissie? Ja Nee

20 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Ja Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)? Ja Nee

21 Hout en/of kurk

- Welk(e) product(en) bewerkt u? Hout
 Kurk
- Welke bewerkingsactiviteiten voert u uit? Zagen
 Boren
 Schuren
 Verven
 Impregneren
 Reinigen
 Coaten
 Lijmen
 Anders
- Welke andere bewerkingsactiviteit doet u? Verkleinen, zeven
- Welke installaties gebruikt u voor het bewerken van hout en/of kurk? Voorbreker, trommelzeef
- Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal inpandig op? 0
- Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal uitpandig op? 15000000

22 Groen- en/of GFT-afval

- Welke afvalstoffen verwerkt u? Groenafval
 GFT-afval
 Groen- en GFT-afval in één proces
- Waaruit bestaat het afval dat u verwerkt? Takkenhout, snoeiafval, stobben, bermgras
- Verwerkt u naast het groen- en/of GFT-afval nog andere (afval)stoffen samen met het groen- en/of GFT-afval? Ja
 Nee
- Wat is de verwerkingscapaciteit van het afval in ton per jaar? 130000
- Hoe slaat u het aangevoerde afval op? Uitpandig. Bermgras wordt tevens ingekuild en afgedekt.
- Waar vindt het verwerkingsproces plaats? Uitpandig
- Welke verwerkingsmethode(n) past u toe? Compostering groenafval (aëroob)
 Compostering GFT-afval (aëroob)
 Compostering GFT-afval en groenafval in één proces (aëroob)
 Vergisting (anaëroob)
 Anders
- Welke andere verwerkingsmethode past u toe? Verkleinen, zeven en, in het geval van bermgras, inkuilen.

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

1 Identificatie natuurgebied, handelingen en periode handelingen

- Vindt het project in een beschermd natuurgebied plaats? Ja
 Nee
- Om welk(e) beschermde natuurgebied(en) gaat het? Natura 2000-gebied Veluwe & Rijntakken
- Wat is de afstand in meters tussen het project en het beschermde natuurgebied? 600-1000 meter
- Geef aan welke ecologisch relevante handelingen binnen uw project zullen plaatsvinden. Uitstoot stikstof
- Geef per ecologisch relevante handeling aan in welke periode(s) deze zullen plaatsvinden. Zie Bijlage 11 & 12

2 Habitatoets

- Wat is het resultaat van de voortoets? Er is een mogelijke verslechtering, maar zeker geen significante verslechtering
 Er is een mogelijke significante verslechtering
- U moet het resultaat van de verslechteringstoets als bijlage bij uw aanvraag voegen. Meer informatie over de verslechteringstoets. (<http://infomil.nl/olo-wabo-natuurgebieden>)

3 Toevoeging op passende beoordeling

- Is er ondanks de mitigerende maatregelen een significante aantasting van een of meerdere instandhoudingsdoelstellingen mogelijk? Ja
 Nee

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Bodem	-	0	Afshot in de asfaltplaat en HWA-riolering, beiden op nabijgelegen greppels/wadi's

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
300	Schatting	-	NVT	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Zwerfvuil	Bedrijfsafval	500000	In een container-	In een container-	40 m3
Zeeffractie (als compost)	Bedrijfsafval	25000000	Opgebult	Uitpandig	1000 m3

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Per as.	Naar behoefte	Erkende afvalverwerker
Per as.	Naar behoefte, per retourvracht	Van Doorn Soest/Comgoed/Vosse Groenrecycling

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
1_Bedrijfsbeschrijving_pdf	1.Bedrijfsbeschrijving.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2017-01-12	In behandeling
2_Milieutekening_pdf	2.Milieutekening.pdf	Plattegrond Milieu	2017-01-12	In behandeling
3_Situatieschets_png	3.Situatieschets.png	Situatietekening milieu	2017-01-12	In behandeling
4_Memo_Transportbewegingen_pdf	4_Memo_Transportbewegingen.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	2017-01-12	In behandeling
5_Acceptatieprotocol_pdf	5.Acceptatieprotocol.pdf	Gegevens groen- en/of gft-afval	2017-01-12	In behandeling
6_Akoestisch_Onderzoek_pdf	6_Akoestisch_Onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2017-01-12	In behandeling
7_Rapport_Verkennend_Bodemonderzoek_pdf	7_Rapport_Verkennend_Bodemonderzoek.pdf	Gegevens bodem	2017-01-12	In behandeling
8_Toetsing_Bedrijfsactiviteiten_NRB_pdf	8_Toetsing_Bedrijfsactiviteiten_NRB.pdf	Gegevens bodem	2017-01-12	In behandeling
9_Rapport_Onderzoek_Luchtkwaliteit_pdf	9_Rapport_Onderzoek_Luchtkwaliteit-.pdf	Gegevens lucht	2017-01-12	In behandeling
10_MER-aanmeldnotitie_pdf	10_MER-aanmeldnotitie.pdf	Gegevens afvalwater Procesbeschrijving Milieu	2017-01-12	In behandeling
11_Ontwerpbesluit_Natuurbeschermingswet	11_Ontwerpbesluit_Natuurbeschermingswet-.pdf	Gegevens Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden	2017-01-12	In behandeling
12_AERIUS-Berekening_pdf	12_AERIUS-Berekening.pdf	Gegevens Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden	2017-01-12	In behandeling