



ONTWERPBESLUIT

VERZONDEN 24 JUN 2015

DATUM	24 juni 2015	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-NB-VE-2015-3251	REFERENTIE	P. Drost
NUMMER	815645CC	DOORKIESNUMMER	030-2583426
UW MAIL VAN	11 juni 2015	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Peter.Drost@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	3	ONDERWERP	Vergunning art. 16 en 19d Natuurbeschermingswet 1998 inrichting Nuscience te Utrecht

Beslissing van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag vergunning artikel 16 en 19d, eerste lid van de Natuurbeschermingswet 1998, per e-mail ontvangen op 11 juni 2015, van de heer R. M. Smit van SPA ingenieurs namens Nuscience Utrecht te Utrecht en hierna te noemen de aanvrager.

I BESLUIT

Wij hebben besloten aan Nuscience Utrecht vergunning te verlenen voor de exploitatie van de inrichting aan de Protonweg 8 te Utrecht op grond van artikel 16 en 19d Natuurbeschermingswet 1998 onder de in bijlage 1 genoemde voorschriften.

II Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking op de dag na bekendmaking door uitreiking of verzending aan de aanvrager. Tevens wordt een kennisgeving van het besluit geplaatst op www.officiële bekendmakingen.nl via de tab 'overheidsinformatie'. Op www.overheid.nl kan men de bekendmaking ook vinden.

III Omschrijving aanvraag

De vergunningaanvraag bestaat uit de volgende gegevens en bescheiden:

- Een ingevuld formulier Aanvraag vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, model provincie Utrecht afdeling vergunningverlening met bijlage;
- Rapport Nuscience Utrecht in Utrecht stikstofdepositie nr. 20130407B.R06 d.d. 8 juni 2015.

Bovenstaande documenten maken deel uit van deze vergunning.

De inrichting is gelegen op de kadastrale percelen Catharijne, sectie E, nrs. 347, 348, 574, 679, 822 en 823. De inrichting ligt aan de Protonweg 8, 3542 AJ Utrecht op het bedrijventerrein Lage Weide.

Milieu vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Nuscience Utrecht, voorheen Mengvoederfabriek Firma Utrecht, bestaat op de referentiedata 24 maart 2000 en 7 december 2004 uit een mengvoederfabriek met daaraan gerelateerde activiteiten zoals die vergund zijn in een Hinderwetvergunning afgegeven door Burgemeester en Wethouders van de gemeente Utrecht d.d. 8 februari 1980.

In 2014 is de productiecapaciteit 550.000 ton/jaar. De aanvoer van grondstoffen gaat voor circa 137.500 ton/jaar over de weg en 412.500 ton/jaar per schip. De afvoer van producten gaat voor circa 400.000 ton/jaar over de weg en 150.000 ton/jaar per schip. De emissies van NO_x worden veroorzaakt door de volgende bronnen: ketels, transportbewegingen per as, binnenvaartschepen en machines (Bobcat) op het terrein.

Voor de activiteiten van Nuscience te Utrecht is berekend wat de bijbehorende hoeveelheid stikstofemissie van NO_x bedraagt.

Emissies

In tabel 1 zijn de emissies van NO_x in kg/jaar weergegeven voor de jaren 1978, 2006, 2012 en 2015

bron	1978	2006	2012	2015
ketels	436	1309	2718	1053
wegtransport	11450	1579	773	1558
schepen	1277	1604	1068	2395
machines		664	3445	100
Totaal	13163	5156	8004	5106

De emissie van 2006 is de laagst vergunde emissie in het kader van de Wet Milieubeheer. De in het kader van de Wet milieubeheer nog aan te vragen emissie van 2015 ligt net onder het niveau van 2006. Voor een uitwerking van de specifieke uitgangspunten, bronverantwoording en de berekende hoeveelheid stikstof emissie voor de jaren 2006 en 2015 wordt verwezen naar bijlage 2 en naar de aanvraag.

Berekende deposities stikstof

Nr	Natuurgebied	Stikstofdepositie (mol/ha/jaar)			
		1978	2006	2012	2015
1	Oostelijke Vechtplassen	0,40	0,20	0,31	0,20
2	MOERASTERREINEN LANGS DE BIJLEVELD	0,18	0,07	0,12	0,07
3	OEVERLANDEN GEIN c.a.	0,08	0,03	0,05	0,03
4	MOERASTERREINEN LOOSDRECHT	0,12	0,05	0,08	0,05
5	HOORNEBOEGSE HEIDE	0,12	0,05	0,07	0,05
6	SCHRAALLANDEN UTRECHT-WEST	0,06	0,02	0,04	0,02
7	RAAPHOF	0,06	0,02	0,04	0,02
8	HEIDE ACHTER SPORTPARK	0,08	0,03	0,05	0,03
9	HILVERSOMS WASMEER	0,12	0,05	0,08	0,05
10	KAMERIKSE NESSEN	0,04	0,02	0,03	0,02
11	Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,04	0,02	0,02	0,02
12	Uiterwaarden Lek	0,04	0,01	0,02	0,01
13	ZUIDERHEIDE/LAARDERWASMEER	0,07	0,03	0,04	0,03
14	HEIDEBLOEM	0,09	0,04	0,06	0,04
15	Botshol	0,03	0,01	0,02	0,01
16	Zouweboezem	0,03	0,01	0,02	0,01
17	BUSSUMER-WESTERHEIDE	0,08	0,03	0,05	0,03
18	OEVERLANDEN WINKEL	0,03	0,01	0,02	0,01
19	FRANSE KAMPHEIDE	0,07	0,03	0,05	0,03
20	POSTILJONHEIDE	0,06	0,02	0,04	0,02
21	Naardermeer	0,05	0,02	0,03	0,02
22	Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	0,01	0,01	0,01
23	TAFELBERG-BLARICUMMERHEIDE II	0,08	0,03	0,04	0,03
24	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein	0,02	0,01	0,02	0,01
25	TAFELBERG-BLARICUMMERHEIDE	0,04	0,02	0,03	0,02
26	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	0,03	0,01	0,02	0,01
27	NIEUW BUSSUMERHEIDE/VLIEGHEIDE	0,05	0,02	0,03	0,02
28	GROEVE OOSTERMEENT	0,04	0,02	0,03	0,02
29	LIMITSCHE HEIDE	0,05	0,02	0,03	0,02
30	Markermeer & IJmeer	0,03	0,01	0,02	0,01
31	Kolland & Overlangbroek	0,02	0,01	0,01	0,01
32	GOOISE NOORDFLANK	0,05	0,02	0,03	0,02
33	Uiterwaarden Neder-Rijn	0,02	0,01	0,01	0,01
34	SCHOOLSTEEGBOSJES	0,03	0,01	0,02	0,01

Tabel 2 berekende stikstofdeposities op basis van de milieuvergunningen in de verschillende jaren.

De milieu vergunde emissies van NO_x in 2006 zijn gelijk aan de aan te vragen emissies in de milieuvergunning in 2015.

De hoogste depositiebijdrage van 0,2 mol/ha/jaar is op de meest nabij gelegen grens van het Utrechtse deel van het Natura 2000 gebied Oostelijke Vechtplassen.

Uit tabel 3 blijkt dat de berekende stikstofdeposities voor de situatie waarvoor vergunning Natuurbeschermingswet wordt gevraagd, ter plaatse van alle natuurgebieden afneemt ten opzichte van de referentiedata 1978 en 2012. Ten opzichte van 2006 blijft de depositie gelijk.

Nr	Natuurgebied	Verschil depositie 2015 t.o.v. (mol/ha/jaar)		
		1978	2006	2012
1	Oostelijke Vechtplassen	-0,29	0,00	-0,11
2	MOERASTERREINEN LANGS DE BIJLEVELD	-0,11	0,00	-0,04
3	OEVERLANDEN GEIN c.a.	-0,05	0,00	-0,02
4	MOERASTERREINEN LOOSDRECHT	-0,07	0,00	-0,03
5	HOORNEBOEGSE HEIDE	-0,07	0,00	-0,03
6	SCHRAALLANDEN UTRECHT-WEST	-0,03	0,00	-0,01
7	RAAPHOF	-0,04	0,00	-0,01
8	HEIDE ACHTER SPORTPARK	-0,05	0,00	-0,02
9	HILVERSOMS WASMEER	-0,07	0,00	-0,03
10	KAMERIKSE NESSEN	-0,03	0,00	-0,01
11	Nieuwkoopse Plassen & De Haack	-0,02	0,00	-0,01
12	Uiterwaarden Lek	-0,02	0,00	-0,01
13	ZUIDERHEIDE/LAARDERWASMEER	-0,04	0,00	-0,02
14	HEIDEBLOEM	-0,05	0,00	-0,02
15	Botshol	-0,02	0,00	-0,01
16	Zouweboezem	-0,02	0,00	-0,01
17	BUSSUMER-WESTERHEIDE	-0,04	0,00	-0,02
18	OEVERLANDEN WINKEL	-0,02	0,00	-0,01
19	FRANSE KAMPHEIDE	-0,04	0,00	-0,02
20	POSTILJONHEIDE	-0,03	0,00	-0,01
21	Naardermeer	-0,03	0,00	-0,01
22	Lingegebied & Diefdijk-Zuid	-0,01	0,00	0,00
23	TAFELBERG-/BLARICUMMERHEIDE II	-0,04	0,00	-0,02
24	Broekvelden, Vettenbroek & Polder Stein	-0,01	0,00	-0,01
25	TAFELBERG-/BLARICUMMERHEIDE	-0,03	0,00	-0,01
26	Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	-0,02	0,00	-0,01
27	NIEUW BUSSUMERHEIDE/VLIEGHEIDE	-0,03	0,00	-0,01
28	GROEVE OOSTERMEENT	-0,02	0,00	-0,01
29	LIMITSCHE HEIDE	-0,03	0,00	-0,01
30	Markermeer & IJmeer	-0,02	0,00	-0,01
31	Kolland & Overlangbroek	-0,01	0,00	-0,01
32	GOOISE NOORDFLANK	-0,03	0,00	-0,01
33	Uiterwaarden Neder-Rijn	-0,01	0,00	0,00
34	SCHOOLSTEEGBOSJES	-0,02	0,00	-0,01

Tabel 3 verschil stikstofdepositie ten opzichte van de verschillende referentiedata.

Er wordt een Natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd voor een totale NO_x emissie vanwege de activiteiten van Nuscience van 5.106 kg/jaar. Met deze stikstofemissie blijft de stikstofdepositie op alle omliggende natuurgebieden gelijk ten opzichte van de laagste vergunde emissie Wet milieubeheer (referentiedatum 2006).

IV Procedure.

De vergunningaanvraag is ontvangen op 11 juni 2015 bij de provincie Utrecht. De aanvraag is afgehandeld in overeenstemming met het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit hebben gedurende 6 weken ter inzage gelegen en een ieder is in de gelegenheid gesteld zienswijzen ten aanzien van de aanvraag en het ontwerpbesluit kenbaar te maken. Naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerpbesluit zijn zienswijzen ingediend door PM.

V Wettelijk kader Natuurbeschermingswet 1998

De beoordeling van de aanvraag aan de Natuurbeschermingswet 1998 is gebaseerd op artikel 10a,16, 19d tot en met 19h, 39, 41 tot en met 43 en het Besluit vergunningen natuurbeschermingswet 1998.

Artikel 16, lid 1, Natuurbeschermingswet 1998 bepaalt dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten of, ten aanzien van handelingen als bedoeld in het zesde lid, van Onze Minister, in een beschermd natuurmonument handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen, die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument of die het beschermd natuurmonument ontsieren, dan wel in strijd met de bij een vergunning gestelde voorschriften of beperkingen handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen.

Artikel 19d, lid 1, Natuurbeschermingswet 1998 bepaalt dat het verboden is zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op

grond van artikel 10a, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

VI Motivering

De inrichting ligt op ruime afstand van omliggende Natura 2000 gebieden en beschermde natuurmonumenten. Negatieve effecten van licht, geluid, trillingen e.d. zijn daarom uitgesloten.

Negatieve effecten van de emissie van NO_x van Nuscience Utrecht kunnen niet op voorhand worden uitgesloten. In nagenoeg alle Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten in de provincie Utrecht ligt op dit moment de achtergronddepositie van stikstof boven de kritische depositiewaarden (KDW) van één of meerdere van de habitattypen in deze gebieden. In deze overbelaste situatie is een toename van stikstofdepositie uitsluitend toegestaan wanneer kan worden aangetoond dat gelet op de instandhoudingsdoelstellingen (inclusief uitbreidingsdoelstellingen) de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de aangewezen gebieden niet kunnen verslechteren als gevolg van een project of handeling.

Habitatrichtlijngebieden

De Habitatrichtlijngebieden gelegen in de provincie Utrecht zijn allen op 7 december 2004 geplaatst op de lijst van Habitatrichtlijngebieden van de Europese gemeenschap. Vanaf deze datum dienen de natuurlijke kenmerken (instandhoudingsdoelen) van deze gebieden op basis waarvan deze kwalificeren als Habitatrichtlijngebied in stand te worden gehouden. De datum van aanwijzing van de gebieden is tevens de referentiedatum voor de beoordeling of er sindsdien sprake is van een toename van de stikstofdepositie.

Vogelrichtlijngebieden

In de provincie Utrecht liggen 3 Vogelrichtlijngebieden. Deze gebieden staan in onderstaande tabel met de datum van plaatsing op de EU lijst van Vogelrichtlijngebieden.

Vogelrichtlijngebieden in Utrecht	Datum plaatsing op EU lijst VR
Oostelijke Vechtplassen	24 maart 2000
Eemmeer, Gooimeer en IJmeer	18 november 1994
Thans Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	
Rijntakken (Uiterwaarden Neder-Rijn)	24 maart 2000

Tabel 4 Vogelrichtlijngebieden in de provincie Utrecht en datum aanwijzing als VR gebied.

Vanaf de datum van plaatsing op de lijst van Vogelrichtlijngebieden van de Europese gemeenschap dienen de natuurlijke kenmerken (instandhoudingsdoelen) van deze gebieden op basis waarvan deze kwalificeren als Vogelrichtlijngebied in stand te worden gehouden. Het Natura 2000-gebied Eemmeer & Gooimeer Zuidoever is niet stikstofgevoelig.

Voor de beschermde natuurmonumenten wordt 2004 als referentiejaar gehanteerd.

De hoogst berekende stikstofdepositie van Nuscience Utrecht in 2015 bedraagt 0,20 mol/ha/jaar en treedt op bij de dichtstbij gelegen grens van het Natura 2000-gebied Oostelijke Vechtplassen. Dit toetspunt ligt op circa 3900 m vanaf de inrichting. De overige gebieden liggen op ruimere afstand van de inrichting. Uit tabel 2 blijkt dat de totale stikstofdepositie van de inrichting op alle Natura 2000 gebieden en beschermde natuurmonumenten gelegen in de provincie Utrecht, met uitzondering van de Oostelijke Vechtplassen, beneden de drempelwaarde van 0,051 mol/ha/jaar ligt. De stikstofdepositie is hiermee verwaarloosbaar. Ten opzichte van de laagst milieu vergunde emissie in 2006 is er sprake van een gelijkblijvende emissie van NO_x en stikstofdepositie. Ten opzichte van de milieu vergunde emissie in de referentiejaar 2000 en 2004 is er sprake van een afnemende emissie van NO_x en stikstofdepositie. Mogelijk significant negatieve effecten zijn daarom uit te sluiten.

Aangezien de stikstofdepositie van de inrichting met uitzondering van de Oostelijke Vechtplassen < 0,051 mol/ha/jaar en niet toeneemt t.o.v. de laagste vergunde waarden Wet milieubeheer is cumulatie niet aan de orde.

Wij zijn van oordeel dat de maatregelen die in de voorschriften in bijlage 1 zijn opgenomen afdoende zijn om negatieve effecten te voorkomen. Indien zich onvoorziën toch ongewenste effecten voordoen dan bieden de Natuurbeschermingswet 1998 en deze vergunning voldoende mogelijkheden om in te grijpen teneinde negatieve effecten met betrekking tot de doelen voor instandhouding te voorkomen.

VII Beroep

PM

VIII Verzending

Dit besluit wordt verzonden aan Nuscience Utrecht, Protonweg 8, 3542 AJ Utrecht.

Afschrift verzenden aan:

- SPA ingenieurs, t.a.v. de heer R.M. Smit; Klinkenbergerweg 30a, 6711 MK Ede;
- Provincie Noord-Holland, t.a.v. Servicepunt Subsidies, Vergunningen en Toezicht, Postbus 3007, 2001 DA Haarlem;
- Provincie Gelderland, t.a.v. Afdeling Vergunningverlening, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem;
- Burgemeester en wethouders gemeente Utrecht, Postbus 16200, 3500 CE Utrecht;
- Ministerie van EZ Directie Regio en Ruimtelijke Economie, t.a.v. de heer P.E.C. Kelderman, Postbus 20401 2500 EK Den Haag;
- RUD Utrecht t.a.v. de heer ing. P. de Vries, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.

Gedeputeerde Staten van Utrecht,
Namens hen,

Mw. Mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Bijlage 1

Voorschriften verbonden aan het besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht d.d. 24 juni 2015, Afdeling Vergunningverlening en Handhaving, nr. 815645CC.

UITVOERING

1. De inzet van ketels, wegtransport, schepen en machines en vrachtwagens mogen gezamenlijk de totale emissie NO_x van 5106 kg per jaar niet overschrijden.
2. De inrichting en exploitatie van Nuscience Utrecht te Utrecht dienen zodanig te zijn dat de depositie van stikstof op de Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten kleiner of maximaal gelijk zijn aan de waarden opgenomen in tabel 2 kolom 2015 van deze vergunning.
3. Alle door of namens gedeputeerde staten gegeven aanwijzingen dienen onverwijld te worden opgevolgd.
4. Van opgetreden incidenten, waaronder verstaan worden alle gebeurtenissen waarbij onbedoeld schadelijk stoffen vrijkomen, dan wel waardoor anderszins schade aan Natura 2000-gebieden of beschermde natuurmonumenten kan worden toegebracht, dient onverwijld melding te worden gedaan aan gedeputeerde staten van Utrecht t.a.v. RUD Utrecht, Archimedeslaan 6, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht via, onder overlegging van alle relevante gegevens.
5. Onverlet artikel 43, lid 2 van de Nbwet kunnen de voorschriften verbonden aan dit besluit worden gewijzigd indien naar het oordeel van het bevoegd gezag uit eigen waarneming of anderszins blijkt dat de inrichting nadelige gevolgen voor Natura 2000-gebieden of beschermde natuurmonumenten heeft, anders dan die welke bij het nemen van dit besluit op basis van de op dat moment beschikbare informatie werden verwacht.
6. Onverlet artikel 43, lid 2 van de Nbwet 1998 geldt dat, indien met betrekking tot de toepasselijke wetgeving op enig moment mocht blijken dat de activiteit zodanige schade aan de kenmerken en de waarden van Natura 2000-gebieden of beschermde natuurmonumenten dreigt toe te brengen dat hieraan door het geven van aanwijzingen of het stellen van aanvullende voorschriften redelijkerwijs niet kan worden tegemoet gekomen, dan zal de vergunning door of namens gedeputeerde staten worden ingetrokken.
7. De vergunning moet op de inrichting aanwezig zijn en op eerste vordering aan politie en aan de met toezicht op de Natuurbeschermingswet belaste medewerkers worden getoond.
8. De houder van deze vergunning is verplicht de daartoe bevoegde en door de provincie Utrecht aangewezen toezichthoudende ambtenaren toegang te verschaffen tot zijn bedrijf, medewerking te verlenen en hulpmiddelen te verstrekken bij controle op de in deze bijlage gestelde voorwaarden en desgevraagd op eerste vordering inzage te geven in de met betrekking tot deze vergunning behorende bescheiden.

Nuscience berekening NOx vracht 2015									
A. Relevante puntbronnen: stoomkessel									
naam emissiepunt		concentratie (mg/m ³)		dabbel (m ³ /uur)		vaccie (g/uur)		emissie uur (aantal)	
stoomkessel		70		3.617		253,2		4.160	
								1.053	
								6	
B. Transport op de installatie									
Transportvrachtwagen		vracht (kg)		afstand (m)		equivalente afstand (m)		totale afstand (km)	
Buiten (indring tot aan hoofdruimte)		92		300		1		250	
Binnen (indring Nucleonice)		92		300		0		0	
De druk deuren (afg. 10m Flank)		30		90		1		250	
1) 10 seconden per weeging op weegbrug								720	
2) 10 seconden per weeging op weegbrug								19.320	
3) 10 seconden per weeging op weegbrug								25.668	
4) 10 seconden per weeging op weegbrug								720	
5) 10 seconden per weeging op weegbrug								33.750	
6) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
7) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
8) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
9) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
10) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
11) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
12) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
13) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
14) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
15) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
16) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
17) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
18) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
19) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
20) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
21) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
22) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
23) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
24) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
25) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
26) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
27) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
28) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
29) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
30) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
31) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
32) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
33) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
34) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
35) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
36) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
37) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
38) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
39) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
40) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
41) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
42) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
43) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
44) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
45) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
46) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
47) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
48) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
49) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
50) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
51) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
52) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
53) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
54) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
55) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
56) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
57) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
58) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
59) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
60) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
61) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
62) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
63) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
64) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
65) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
66) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
67) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
68) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
69) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
70) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
71) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
72) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
73) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
74) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
75) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
76) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
77) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
78) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
79) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
80) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
81) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
82) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
83) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
84) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
85) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
86) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
87) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
88) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
89) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
90) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
91) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
92) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
93) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
94) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
95) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
96) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
97) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
98) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
99) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
100) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
101) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
102) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
103) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
104) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
105) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
106) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
107) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
108) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
109) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
110) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
111) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
112) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
113) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
114) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
115) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
116) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
117) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
118) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
119) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
120) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
121) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
122) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
123) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
124) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
125) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
126) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
127) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
128) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
129) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
130) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
131) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
132) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
133) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
134) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
135) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
136) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
137) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
138) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
139) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
140) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
141) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
142) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
143) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
144) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
145) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
146) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
147) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
148) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
149) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
150) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
151) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
152) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
153) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
154) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
155) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
156) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
157) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
158) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
159) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
160) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
161) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
162) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
163) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
164) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
165) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
166) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
167) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
168) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
169) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
170) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
171) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
172) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
173) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
174) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
175) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
176) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
177) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
178) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
179) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
180) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
181) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
182) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
183) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
184) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
185) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
186) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
187) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
188) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
189) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
190) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
191) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
192) 10 seconden per weeging op weegbrug								7.500	
193) 10 seconden per weeging op weegbrug								30	
194) 10 seconden per weeging op weegbrug									

BIJLAGE 3

Meldingsformulier start werkzaamheden vergunning art. 16 en 19d Natuurbeschermingswet

Nummer vergunning: 815645CC, zaakkenmerk Z-NB-VE-2015-3251
Betreft: vergunning artikel 16 en 19d Natuurbeschermingswet
Datum vergunning: 24 juni 2015
Vergunninghouder: Nuscience Utrecht, Protonweg 8, 3542 AJ Utrecht

Contactpersoon: _____ tel. _____

De vergunninghouder zorgt er voor dat dit formulier ten minste één week voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, ingevuld en ondertekend wordt opgestuurd of gefaxt naar onderstaande adressen.

Gegevens van het werk:

Startdatum werk: _____
Mogelijke einddatum werk: _____

Bijzonderheden:

Plaats en datum

Naam en handtekening

Opsturen of faxen naar beide provincies:

RUD Utrecht
t.a.v. de heer M. Heil
Postbus 85242
3508 AE Utrecht
Tel 030 - 2582655
E-mail: handhavingfloraenfauna@rudutrecht.nl

