

Smals Bouwgrondstoffen B.V.
Havenlaan 35
5433 NK KATWIJK

VERZONDEN 22 JUNI 2015

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
22 juni 2015	Z/004450	(0485)-729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3		12947	Natuurbeschermingswet

Geachte heer/mevrouw,

Op 16 maart 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Havenlaan 20, 31 en 35, 5433 NL, Katwijk, betreft de uitbreiding van een bedrijf.

Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen en is het besluit terug te vinden op www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de Legesverordening provincie Noord-Brabant 2002 of 2012 leges geheven. Het legesbesluit treft u als bijlage aan. De Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op www.brabant.nl.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Een afschrift is verzonden aan uw gemachtigde.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



drs. M.H. Pepping,
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Definitief besluit, Kennisgeving, Legesbesluit

In afschrift aan

- Peutz BV , De heer E.W. Boontje, Postbus 66, 6585 ZH Mook;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Cuijk, Postbus 7, 5361 AA Grave.

ODBN,

Kenmerk Z/004450/12947

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN 22 JUNI 2015

op de op 16 maart 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Smals Bouwgrondstoffen B.V. voor de uitbreiding van een bedrijf gelegen aan de Keersluisweg 9, 5433 NM te Katwijk, in de gemeente Cuijk.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
2 Beschikking.....	3
PROCEDURELE ASPECTEN	4
3 Aanvraag	4
4 Bevoegd gezag.....	4
5 Reguliere voorbereidingsprocedure	4
6 Ontvankelijkheid	4
7 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	5
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	5
1.1 Natura 2000-gebieden	5
2 Mogelijke effecten van het project	6
2.1 Bedrijf en project	6
2.2 Mogelijke invloeden en effecten	6
3 Effectbepaling	6
3.1 Effecten stikstofdepositie	6
4 Overwegingen	8
5 Conclusie	8
BIJLAGE: Emissie-bronnen aangevraagde situatie	9
BIJLAGE: Depositie aangevraagde situatie	11
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	14

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 16 maart 2015 van Smals Bouwgrondstoffen B.V. een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding van een bedrijf gelegen aan de Keersluisweg 9, 5433 NM te Katwijk, in de gemeente Cuijk.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan Smals Bouwgrondstoffen B.V., gevestigd aan de Keersluisweg 9, 5433 NM te Katwijk, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding van een bedrijf aan Keersluisweg 9, 5433 NM te Katwijk gelegen nabij het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op emissiegegevens, deel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 12.700kg NO_x per jaar, resulterend in een totale stikstofdepositie op het in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebied zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking;

's-Hertogenbosch, juni 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

Drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

3 Aanvraag

Op 30 juli 2014 hebben wij van Smals Bouwgrondstoffen B.V. een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 28 oktober 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/004450.

4 Bevoegd gezag

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 op de aanvraag te beslissen.

5 Reguliere voorbereidingsprocedure

In deze procedure wordt de reguliere voorbereidingsprocedure overeenkomstig het bepaalde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast. Daarmee wordt afgeweken van wat er besloten is op 23 september 2008 en 14 februari 2012 om de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

6 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 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.

7 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Cuijk in de gelegenheid gesteld hun zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 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 inrichting die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond artikel 19d 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 van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie³ met de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de referentiedatum.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag 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 uitgangssituatie, 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 en uitspraak van 13 november 2013, zaaknummer 201211640/1/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 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

2.1 Bedrijf en project

Smals Bouwgrondstoffen BV (verder: Smals) is gevestigd aan de Keersluisweg 9 te Katwijk in de gemeente Cuijk en is actief op het gebied van productie en leverantie van grond- en hulpstoffen voor de bouw. Het project waar de aanvraag betrekking op heeft, betreft een nieuwe activiteit die Smals voornemens is te gaan ontwikkelen op het naastgelegen terrein van de voormalige Asfaltcentrale Land van Cuijk BV, gelegen aan de Havenlaan 35. Smals is voornemens om op dit terrein een installatie op te richten en in gebruik te nemen voor de productie van lichtgewicht granulaat (Ligran). De productie van Ligran bestaat uit het mengen van grondstoffen zoals bodemas, steenwol, cement, poederkoolvliegias, papierkalk en microzand.

2.2 Mogelijke invloeden en effecten

De inrichting van Smals ligt op ruim 6 kilometer van Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent'.

Vanuit de inrichting is sprake van emissie van NO_x.

Er zijn 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 Effectbepaling

3.1 Effecten stikstofdepositie

Beoogde situatie

Relevante NO_x-emissies bij Smals vinden plaats door transportbewegingen met schepen, shovel, kiepwagens, silowagens etc. . In tabel 1 wordt een totaaloverzicht gegeven van de emissiebronnen in de beoogde situatie.

Tabel 1. Emissies aangevraagde situatie

Emissiebron	Totale emissie (kg NO _x /jr)
schepen	2.496
shovels	9.136
vrachtwagens	1.068
Totaal	12.700

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.

De totale NO_x-emissie vanwege de beoogde bedrijfsactiviteiten bedraagt 12.700kg/jaar. Voor detailinformatie over de emissiebronnen wordt verwezen naar de bijlagen.

Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁶ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1., is in onderstaande tabel opgenomen. Voor het habitatrictlijngebied wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedatum verleende WM-vergunning van 29 april 2011. Deze vergunning is verleend aan de Asfaltcentrale Land van Cuijk BV, die destijds inrichtinghouder was aan de Havenlaan 35 te Cuijk. Aanvrager heeft aan de hand van de in deze vergunning toegestane activiteiten de bijbehorende emissies bepaald. Deze emissies, zoals opgenomen in tabel 2, zijn hiermee voldoende onderbouwd. Aanvrager heeft daarnaast onderbouwd dat deze vergunning betrekking heeft op de situatie met de laagst vergunde emissies sinds de referentiedatum.

Tabel 2. *Uitgangssituatie(s)*

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁷	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NO _x totaal
Oeffelster Meent	HR	7 december 2004	WM 29 april 2011 (Asfaltcentrale Land van Cuijk BV)	14.275

Effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van NO_x-emissie 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 OPS Pro (versie 4.4.3) en maken deel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor het meest nabijgelegen beschermde natuurgebied.

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

Gebied	uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie op uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Verschil uitgangs- en beoogde situatie
Oeffelster Meent	29 april 2011	0,12	0,11	-0,01

⁶ 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 latere vergunde of gemelde lagere ammoniakemissies als uitgangssituatie dienen of 2) een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

⁷ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrictlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

Uit de depositieberekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Oeffelter Meent' een afname laat zien van 0,01 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

4 Overwegingen

Ten opzichte van de uitgangssituatie is geen sprake van een toename van stikstofemissie. Uit de aanvraag is ons voorts gebleken dat er evenmin sprake is van toename van stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden.

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

5 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 'Oeffelter Meent' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE: Emissie-bronnen aangevraagde situatie**Aan- en afvoer per schip Ligran**

Aanvoer afvalstoffen/bodemass/BKK en microzand per schip	180000 ton/jaar
Capaciteit schepen	1500 ton/schip
Aanvoer afvalstoffen/bodemass/BKK per schip	120 schepen/jaar
Afvoer LIGRAN	300000 ton/jaar
Capaciteit schepen	1500 ton/schip
Afvoer LIGRAN	200 schepen/jaar

Schip Ligran

Emissie 1 schip, 1 uur manoeuvreren	1.6 kg NOx/schip
Totaal Schepen Ligran	192 kg NOx/jaar

Aan- en afvoer per schip walinstallatie

Aanvoer grind walinstallatie	1.20E+006 ton/jaar
Afvoer walinstallatie	80%
	960000 ton/jaar
Totaal vervoer schepen walinstallatie	2160000 ton/jaar
Capaciteit schepen	1500 ton/schip
Afvoer walinstallatie	1440 schepen/jaar
Totaal emissie schepen walinstallatie	2304 kg NOx/jaar

Totaal Smals schepen 2496 kg NOx/jaar

Shovel klein (Ligran + GVI)

	16 h/dag
	329 dag/jaar
	5264 h/jaar
Vermogen	153 kW
Effectief vermogen	114.75 kW
Emissiefactor	9.2 g NOx/kWh
Emissie NOx	5557 kg/jaar

Shovel groot (alleen GVI)

	12 h/dag
	282 dag/jaar
	3384 h/jaar
Vermogen	235 kW
Effectief vermogen	176.25 kW
Emissiefactor	6.0 g NOx/kWh
Emissie NOx	3579 kg/jaar

Silowagens

Aanvoer cement, poederkoolvliegias en papierkalk per silowagen	186667 ton/jaar 40 ton/vrw
Silowagens	4667 vrw/jaar
Werkdagen	329 dagen/jaar
Silowagens	14 vrw/dag
Silowagens cement	12 vrw/dag
Silowagens microzand	2 vrw/dag
Emissie NOx	14.28 g/km
Emissie NO2	0.75 g/km
Referentiesnelheid	13 km/h
Emissie NOx	185.64 g/h
Rij- en lostijd per silowagen cement	45 min
Rij- en lostijd per silowagen cement	0.75 h
Rij- en lostijd per silowagen microzand	60 min
Rij- en lostijd per silowagen microzand	1 h
lostijd silowagens totaal	11 h/dag
Rij- en lostijd silowagens totaal	3619 h/jaar
Emissie NOx	672 kg/jaar

Kiepwagens Ligran

Aanvoer grondstoffen Ligran per as (in plaats van schip)	25 vrw/dag
Afvoer gereed product Ligran (in plaats van schip)	35 vrw/dag
Afgelegde weg wegen Ligran	920 m / vrw
Afgelegde weg Ligran eigen terrein	150 m / vrw
Afgelegde weg GVI	920 m / vrw
Afgelegde weg Ligran	7717 km/jaar
Afgelegde weg GVI	10593.8 km/jaar
Afgelegde weg	18310.8 km/jaar
Emissie NOx	261 kg/jaar

Kiepwagens GVI

Bedrijfsduur totaal vrachtwagenbronnen	2.58 h/dag
Bedrijfsduur totaal vrachtwagenbronnen	282 dagen/jaar
Bedrijfsduur totaal vrachtwagenbronnen	728 h/jaar
Emissie NOx	135 kg/jaar

Smals bouwgrondstoffen

Totaal NOx	12.700 kg/jaar
-------------------	-----------------------

BIJLAGE: Depositie aangevraagde situatie

Project : FC3029_Smals_nieuw_grid

Substance: NOx

Date/time: 28-01-2015; 14:54:50

----- OPS-version: W-4.4.3 19 Mar 2014 -----

average NOx concentration	: 0.160E-01 ug/m3
eff. chem. conv. rate	: 2.580 %/h
average NO3 concentration	: 0.532E-03 ug/m3
average dry NOy deposition (as NO3+HNO3)	: 0.970E-01 mol/ha/y
average dry NOx deposition (as NO3+HNO3)	: 0.931E-01 mol/ha/y
average dry NO3+HNO3 deposition (as NO3+HNO3)	: 0.388E-02 mol/ha/y
total dry deposition (as NOx)	: 0.354E-01 g/s
effective dry deposition velocity NOx	: 0.085 cm/s
effective dry deposition velocity NO3+HNO3	: 0.121 cm/s
average wet NOy deposition (as NO3+HNO3)	: 0.741E-02 mol/ha/y
average wet NOx deposition (as NO3+HNO3)	: 0.339E-02 mol/ha/y
average wet NO3+HNO3 deposition (as NO3+HNO3)	: 0.402E-02 mol/ha/y
total wet deposition (as NOx)	: 0.270E-02 g/s
effective wet deposition rate NOx	: 0.154 %/h
effective wet deposition rate NO3+HNO3	: 4.979 %/h
annual precipitation amount	: 811 mm
average NOy deposition (as NO3+HNO3)	: 0.104E+00 mol/ha/y
total deposition (as NOx)	: 0.381E-01 g/s

Project : FC3029_Smals_nieuw_grid
 Substance: NOx
 Date/time: 28-01-2015; 14:54:50
 ----- OPS-version: W-4.4.3 19 Mar 2014 -----

Meteorological statistics used:

climatological area : The Netherlands (interpolated meteo)
 type of statistics : normal statistics
 climatological period: 950101 - 050101 long term period

Surface roughness (z0) data used:

Regionally differentiated z0 values determined by OPS

Emission source data:

Applied correction factor: 1.0000

ssn	x(m)	y(m)	q (g/s)	hc(MW)	h(m)	d(m)	s(m)	tb	dgr	cat	area	subst.
1001	186679	418467	0.409E+00	0.000	2.0	0.	0.0	0	0	2	528	NOx

13	H6510A	Oeffelter Meent	OM13	193285.919116	414110.297055
14	H6510A	Oeffelter Meent	OM14	193135.142701	413978.949196
15	H6510A	Oeffelter Meent	OM15	193087.490719	413341.222745
16	H6510A	Oeffelter Meent	OM16	192942.750949	413265.867532
17	H6510A	Oeffelter Meent	OM17	193370.983108	413730.264566
18	H6120	Oeffelter Meent	OM18	193248.895322	413485.070602
19	H6120	Oeffelter Meent	OM19	193136.998015	413384.250189

Depositieberekeningen nieuwe situatie

name	x-coord NOx m	y-coord NOy mug/m3	conc. NOy NO2	dry NOy mol/ha/y	dep. NO3+ HNO3 mol/ha/y	wet NO3 mol/ha/y	dep. ug/m3	tot.dep. ug/m3
OM13	193286	414110	1.89E-02	8.02E-02	1.46E-02	9.48E-02	1.10E-03	9.28E-04
OM14	193135	413979	1.90E-02	9.28E-02	1.41E-02	1.07E-01	1.10E-03	9.43E-04
OM15	193087	413341	1.74E-02	8.49E-02	1.33E-02	9.82E-02	1.05E-03	9.00E-04
OM16	192943	413266	1.76E-02	8.66E-02	1.32E-02	9.98E-02	1.06E-03	9.05E-04
OM17	193371	413730	1.76E-02	8.69E-02	1.38E-02	1.01E-01	1.06E-03	9.06E-04
OM18	193249	413485	1.74E-02	8.49E-02	1.35E-02	9.84E-02	1.05E-03	8.98E-04
OM19	193137	413384	1.74E-02	8.50E-02	1.34E-02	9.84E-02	1.05E-03	9.00E-04

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, Smals Bouwgrondstoffen B.V., Havenlaan 35, 5433 NM te Katwijk, Z/004450

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 22 juni 2015 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend aan Smals Bouwgrondstoffen B.V., Havenlaan 35, 5433 NM te Katwijk voor de uitbreiding van een bedrijf gelegen aan de Keersluisweg 9 te Cuijk, uitgevoerd op de Havenlaan 35, in de gemeente Cuijk.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen tot en met 3 augustus 2015 ten aanzien van deze beschikking schriftelijk bezwaar in dienen. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening, de naam en adres van de indiener, de dagtekening; ons kenmerk van het besluit, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar gericht is en de gronden van het bezwaar.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord Brabant, t.a.v. het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie, Postbus 90151, 5200 MC 's Hertogenbosch

Wij verzoeken u om op de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden.

Het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie is bereikbaar op telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e mailadres bezwaar@brabant.nl. Wij wijzen u erop, dat het op dit moment nog niet mogelijk is om bezwaarschriften per e mail in te dienen, omdat dan de wettelijk voorgeschreven handtekening op het bezwaarschrift ontbreekt.

Tevens kan gelijktijdig of, indien onverwijlde spoed is vereist, een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's Gravenhage.

Aan deze procedure is het kenmerk Z/004450 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, juni 2015

Smals Bouwgrondstoffen B.V.
Havenlaan 35
5433 NK KATWIJK

VERZONDEN 22 JUNI 2015

Datum 22 juni 2015	Ons kenmerk Z/004450	Telefoonnummer (0485)-729172	Contactpersoon Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer 12949	Onderwerp Natuurbeschermingswet

Geachte heer/mevrouw,

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 bent u, gelet op de Legesverordening Noord-Brabant 2012, leges verschuldigd.

De leges voor deze aanvraag zijn als volgt samengesteld:

OMSCHRIJVING	BEDRAG
Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet 1998 d.d. 16 maart 2015, besluitdatum 22 juni 2015; besluit vergunning verleend.	€ 3542
TOTAAL TE BETALEN	€ 3542

Op basis van dit besluit hoeft u de leges nog niet te betalen. Binnenkort ontvangt u een nota voor betaling van het verschuldigde totaalbedrag*.

Bezwaren tegen dit legesbesluit kunnen binnen zes weken na dagtekening van dit besluit schriftelijk worden ingediend bij het hoofd van het bureau Financiën van de provincie Noord-Brabant, Postbus 90151, 5200 MC te 's-Hertogenbosch, tevens heffingsambtenaar in de zin van de Provinciewet. Het indienen van een bezwaarschrift schort de betalingsverplichting niet op. Uitsstel van betaling kan slechts op schriftelijk verzoek verleend worden door het hoofd van het bureau Financiën voornoemd.

De heffingsambtenaar van de provincie Noord-Brabant,
namens deze,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M.H. Pepping', written over a large, light blue oval scribble.

drs. M.H. Pepping,
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

Afschrift aan:
Leges@brabant.nl

ODBN,
Kenmerk Z/004450/12949

Het college van burgemeester en wethouders van de
gemeente Cuijk
Postbus 7
5361 AA Grave

VERZONDEN 22 JUNI 2015

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
22 juni 2015	Z/004450	(0485)-729172	Simon Teerink
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
2		14779	Natuurbeschermingswet

Geachte heer/mevrouw,

Op 16 maart 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de
Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Havenlaan 20, 31 en 35, 5433 NL, Katwijk, betreft de uitbreiding van een
bedrijf.

Hierbij doen wij u een afschrift van het definitieve besluit en de bijbehorende kennisgeving
toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit.
Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen.
Het definitieve besluit is terug te vinden op de website [www.brabant.nl/loket/verleende-
vergunningen](http://www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen).

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te
vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



drs. M.H. Pepping,
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Besluit
- kennisgeving