

Bekx Melkveehouderij
De heer/mevrouw J.F.M. Bekx
Meerven 10
5738 PE MARIAHOUT

VERZONDEN 29 FEB. 2016

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
29 februari 2016	Z/004647	0631978841	E. van Weperen
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3		25793/EPI	Natuurbeschermingswet

Geachte heer/mevrouw Bekx,

Op 20 maart 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.
Dit project uitgevoerd op Meerven 10, 5738 PE te Mariahout, betreft een wijziging van een veehouderij.

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,



De heer ing. J.D. Nijkamp,
Directeur a.i. Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Definitief besluit, Kennisgeving, Legesbesluit

In afschrift aan

- R. Somers, Van Gerwen Advies, (rob@vangerwenadvies.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Laarbeek, (per email).
- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, (via berichtenbox).

VERZONDEN 29 FEB. 2016

op de op 20 maart 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Bekx Melkveehouderij voor de wijziging van een veehouderij gelegen aan de Meerven 10, 5738 PE te Mariahout, in de gemeente Laarbeek.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN	4
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag.....	4
3 Reguliere voorbereidingsprocedure.....	4
4 Ontvankelijkheid.....	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag.....	4
6 Instemming.....	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	5
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	5
1.1 Natura 2000-gebieden.....	5
1.2 Beschermde natuurmonumenten	6
2 Mogelijke effecten van het project	6
3 Beoordeling stikstofdepositie	6
3.1 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 op beschermde gebieden	8
3.6 Conclusie.....	9
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie	10
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	16

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 20 maart 2015 van Bekx Melkveehouderij een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de wijziging van een veehouderij gelegen aan de Meerven 10, 5738 PE te Mariahout, in de gemeente Laarbeek.

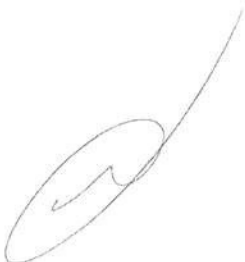
2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998, waaronder artikel 67a, besluiten wij:

- I. aan Bekx Melkveehouderij, gevestigd aan de Meerven 10, 5738 PE te Mariahout, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de wijziging van een veehouderij aan de Meerven 10, 5738 PE te Mariahout, in de gemeente Laarbeek, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven', en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'Hildsven' en 'De Kavelen';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 1.901,2 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebieden en de beschermde natuurmonumenten, zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 29 februari 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



De heer ing. J.D. Nijkamp,
Directeur a.i. Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 20 maart 2015 hebben wij van Bekx Melkveehouderij een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 23 december 2015 en 15 januari 2016 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/004647.

2 Bevoegd gezag

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project plaatsvindt op een gebied in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 2 respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Met betrekking tot artikel 16 Nbw 1998 zijn wij alleen bevoegd om een beslissing te nemen op de in de provincie Noord-Brabant gelegen gebieden.

3 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).

4 Ontvankelijkheid

Aangezien de aanvraag is ingediend voor 1 juli 2015, en derhalve onder het overgangsrecht van artikel 67a van de Nbw 1998 valt, zijn de artikelen 19km, 19kn en 19ko niet van toepassing op onderhavige procedure. 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, rekening houdend met artikel 67a van de Nbw 1998. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

5 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 Laarbeek in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

6 Instemming

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

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 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 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.

Overigens gelden deze referentiedata ook voor de buitenlandse Natura 2000-gebieden, zoals verwoord in artikel 19 kr van de Nbw 1998.

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 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 melkrundveehouderij 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.

In artikel 67a van de Nbw 1998 is opgenomen dat projecten/andere handelingen waarvoor voor 1 juli 2015 een aanvraag is ingediend onder het overgangsrecht kunnen vallen. Voor deze aanvragen ingediend voor 1 juli 2015 wordt geen beroep gedaan op de Programmatische aanpak stikstof (hierna PAS) en mogen middels het nemen van maatregelen (zoals interne saldering, externe saldering en overige maatregelen) de significante negatieve effecten op de omliggende Natura 2000-gebieden worden uitgesloten. In artikel 67a is daarvoor opgenomen dat de artikelen 19km, 19kn en 19ko van de Nbw 1998 niet van toepassing zijn. Voor wat betreft stikstof dient er bij deze aanvragen door de eventueel getroffen maatregelen (anders dan in de PAS zijn opgenomen) geen toename te zijn van stikstofdepositie: het betreft aanvragen die leiden tot afname of gelijk blijven van de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden.

1.2 Beschermde natuurmonumenten

Artikel 16 van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met beschermde natuurmonumenten. Op grond van artikel 16, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten handelingen te verrichten die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument.

2 Mogelijke effecten van het project

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 Beoordeling stikstofdepositie

3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Diercategorie, huisvestingssysteem, (Rav-code ⁶)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	1	23	13	299,00
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 7.100)	1	2	6,2	12,40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	1	50	4,4	220,00
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1.100)	2	3	5	15,00

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. 16866 (1 juli 2015), in werking getreden op 1 augustus 2015.

Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	4	20	4,4	88,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	5	40	4,4	176,00
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met roostervloer voorzien van cassettes in de roosterspleten en mestschuif (A 1.13)	6	138	7,7	1062,60
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 7.100)	6	1	6,2	6,20
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	iglo's	5	4,4	22,00
Totaal				1901,20

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, en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen. Voor de vogelrichtlijngebieden, verwijzen wij naar paragraaf 3.4. Voor de habitatrictlijngebieden en beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 29 september 2004.

Tabel 2. Uitgangssituatie

Beschermde natuurgebied	Status beschermde natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven', en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	HR	7 december 2004	29 september 2004	1.909,4
'Dommelbeemden', 'Hildsven' en 'De Kavelen'	BN	7 december 2004	29 september 2004	1.909,4

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

⁸ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrictlijngebied, 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 afname 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 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 de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie maximaal gelijk is aan de stikstofdepositie van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor de meest nabijgelegen en/of hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

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

Gebied	Maximale stikstofdepositie in uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangs- en beoogde situatie
'Strabrechtse Heide & Beuven' (HR)	0,13	0,13	0,00
'Dommelbeemden' (BN)	0,75	0,75	0,00

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 is geconcludeerd dat, op basis van het Alterra-rapport, significant negatieve effecten op de vogelrichtlijngebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux' en 'Strabrechtse Heide & Beuven' zijn uit te sluiten.

3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename van ammoniakemissie en de stikstofdepositie op de habitatrichtlijngebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'.

Voor de vogelrichtlijngebieden is met het Alterra-rapport 'Effecten van stikstof op vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden in Noord-Brabant' voldoende onderbouwd dat ontwikkelingen met een stikstofemissie in het verleden en nieuwe ontwikkelingen niet zullen leiden tot significant negatieve gevolgen voor de beschermde vogelsoorten in deze vogelrichtlijngebieden.

De stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'Hildsven' en 'De Kavelen' neemt in de aangevraagde situatie niet toe ten opzichte van de uitgangssituatie. Er is daarom geen sprake van een handeling die schadelijk kan zijn voor deze 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 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', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Strabrechtse Heide & Beuven', en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en geen significant versturend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen heeft voor de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'Hildsven' en 'De Kavelen'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Gegenereerd op: 15-01-2016 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: beoogd
Gemaakt op: 15-01-2016 16:42:49
Zwaartepunt X: 166,700 Y: 394,200
Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	166 713	394 170	1,5	1,5	0,5	0,40	531
2	Stal 6	166 689	394 172	1,5	1,5	0,5	0,40	1 069
3	Stal 2	166 730	394 145	1,5	1,5	0,5	0,40	15
4	Stal 5	166 761	394 181	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	Iglo's	166 725	394 177	1,5	1,5	0,5	0,40	22
6	Stal 4	166 739	394 201	1,5	1,5	0,5	0,40	88

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1523)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	melkkoeien	23	13	299
2	A 7	fokstieren	2	6.2	12.4
3	A 3	jongvee	50	4.4	220

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1524)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.13.2	melkkoeien	138	7.7	1062.6
2	A 7	fokstieren	1	6.2	6.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1526)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1527)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: iglo's (1528)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	5	4.4	22

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1529)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	20	4.4	88

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Strabrechtse Heide A	171 361	376 619	0,07
2	Strabrechtse Heide B	173 924	377 376	0,07
3	Strabrechtse Heide C	173 752	378 256	0,08
4	Strabrechtse Heide D	174 320	378 960	0,08
5	Strabrechtse Heide E	172 504	379 560	0,09
6	Strabrechtse Heide F	172 520	381 512	0,13

7	Strabrechtse Heide G	168 490	380 418	0,13
8	Strabrechtse Heide H	167 688	379 920	0,12
9	Strabrechtse Heide I	169 868	377 288	0,07
10	Deurnsche Peel A	187 214	381 016	0,05
11	Deurnsche Peel B	187 252	381 590	0,05
12	Deurnsche Peel C	187 605	379 860	0,05
13	Deurnsche Peel D	188 331	379 126	0,04
14	Deurnsche Peel E	188 923	384 160	0,05
15	Deurnsche Peel F	189 968	376 159	0,04
16	Deurnsche Peel G	190 344	375 151	0,03
17	Deurnsche Peel H	190 368	375 163	0,03
18	Deurnsche Peel I	191 589	385 226	0,05
19	Deurnsche Peel J	191 951	376 605	0,03
20	Deurnsche Peel K	192 077	381 516	0,04
21	De Bult A	186 000	389 814	0,08
22	De Bult B	186 380	390 367	0,08
23	De Bult C	186 586	390 027	0,08
24	De Bult D	186 768	389 635	0,08
25	De Bult E	186 853	389 431	0,08
26	De Bult F	186 244	389 435	0,08
27	De Bult G	187 274	389 608	0,08
28	De Bult H	187 320	390 666	0,08
29	De Bult I	187 496	390 274	0,08
30	De Bult J	187 654	389 854	0,08
31	De Bult K	186 820	390 509	0,08
32	Kampina A	139 107	396 183	0,03
33	Kampina B	139 247	396 812	0,04
34	Kampina C	140 870	397 234	0,04
35	Kampina D	142 397	397 717	0,04
36	Kampina E	144 056	399 505	0,05
37	Kampina F	146 242	399 425	0,05
38	Kampina G	148 629	398 339	0,06
39	Kampina H	148 452	396 832	0,06
40	Kampina J	146 099	396 120	0,05
41	Kampina K	144 986	395 842	0,05
42	Kampina L	143 650	396 460	0,05
43	Kampina M	141 669	396 367	0,04
44	Kempenland West A	134 196	385 406	0,03
45	Kempenland West B	135 132	386 841	0,03
46	Kempenland West C	136 001	385 681	0,04
47	Kempenland West D	140 086	384 013	0,05
48	Kempenland West E	138 449	381 815	0,04
49	Kempenland West F	140 918	381 430	0,05
50	Kempenland West G	141 956	380 898	0,05
51	Kempenland West H	144 234	381 182	0,06
52	Kempenland West I	144 694	382 746	0,06
53	Kempenland West K	145 349	384 073	0,06
54	Kempenland West L	144 938	384 872	0,06
55	Kempenland West M	143 922	383 690	0,06
56	Kempenland West N	140 774	382 264	0,05
57	Kempenland West O	140 286	383 907	0,05
58	Leenderbos A	156 075	365 855	0,04
59	Leenderbos B	156 737	365 636	0,04

60	Leenderbos C	157 502	365 417	0,04
61	Leenderbos D	156 014	364 297	0,04
62	Leenderbos E	158 995	371 216	0,05
63	Leenderbos F	158 906	371 235	0,05
64	Leenderbos G	158 827	370 372	0,05
65	Leenderbos H	159 070	369 705	0,05
66	Leenderbos I	159 200	369 369	0,05
67	Leenderbos J	160 334	369 499	0,05
68	Leenderbos K	159 774	370 115	0,05
69	Leenderbos L	159 270	370 866	0,05
70	Leenderbos M	163 137	379 456	0,11
71	Leenderbos N	164 266	379 508	0,12
72	Leenderbos O	164 588	379 041	0,11
73	Leenderbos P	164 406	377 576	0,09
74	Leenderbos Q	164 560	376 774	0,08
75	Leenderbos R	165 602	376 566	0,08
76	Leenderbos S	165 774	374 987	0,07
77	Leenderbos T	165 290	374 156	0,07
78	Leenderbos U	165 694	372 651	0,06
79	Leenderbos V	164 909	371 696	0,06
80	Leenderbos W	165 870	370 432	0,06
81	Leenderbos X	166 540	369 483	0,05
82	Leenderbos Y	167 735	369 593	0,05
83	Leenderbos Z	166 923	369 319	0,05
84	Leenderbos AA	166 047	368 314	0,05
85	Leenderbos BB	166 895	367 910	0,05
86	Leenderbos CC	166 381	367 330	0,05
87	Leenderbos DD	165 758	366 912	0,05
88	Leenderbos EE	164 841	366 899	0,05
89	Leenderbos FF	163 719	367 408	0,05
90	Leenderbos GG	163 038	367 722	0,05
91	Leenderbos HH	162 436	368 600	0,05
92	Leenderbos II	161 838	368 356	0,05
93	Leenderbos JJ	162 147	369 383	0,05
94	Leenderbos KK	162 270	370 706	0,06
95	Leenderbos LL	162 219	371 664	0,06
96	Leenderbos MM	161 965	372 568	0,06
97	Leenderbos NN	161 855	374 578	0,07
98	Leenderbos OO	162 442	375 426	0,07
99	Leenderbos PP	163 659	376 080	0,08
100	Vlijmens Ven A	140 511	410 775	0,04
101	Vlijmens Ven B	141 806	410 702	0,05
102	Vlijmens Ven C	142 747	410 782	0,05
103	Vlijmens Ven D	143 395	411 236	0,05
104	Vlijmens Ven E	143 862	411 302	0,05
105	Vlijmens Ven F	144 208	411 436	0,05
106	Vlijmens Ven G	144 832	411 289	0,05
107	Vlijmens Ven H	145 533	411 653	0,05
108	Vlijmens Ven I	145 771	411 543	0,06
109	Vlijmens Ven J	146 205	411 142	0,06
110	Vlijmens Ven K	147 571	410 468	0,06
111	Vlijmens Ven L	148 268	410 037	0,07
112	Vlijmens Ven M	148 145	409 827	0,07

113	Vlijmens Ven N	147 924	410 057	0,07
114	Vlijmens Ven O	147 380	409 684	0,06
115	Vlijmens Ven P	147 070	409 987	0,06
116	Vlijmens Ven Q	146 417	410 134	0,06
117	Vlijmens Ven R	145 356	410 524	0,06
118	Vlijmens Ven S	144 821	409 813	0,06
119	Vlijmens Ven T	144 539	410 724	0,05
120	Vlijmens Ven U	146 484	408 722	0,06
121	Vlijmens Ven V	144 452	409 091	0,06
122	Vlijmens Ven W	143 546	409 070	0,05
123	Vlijmens Ven X	142 340	409 028	0,05
124	Vlijmens Ven Y	143 036	409 892	0,05
125	Vlijmens Ven Z	141 345	409 991	0,05
126	Vlijmens Ven AA	140 675	410 590	0,04
127	Vlijmens Ven BB	148 647	410 341	0,07
128	Vlijmens Ven CC	149 121	410 481	0,07
129	Vlijmens Ven DD	149 533	410 645	0,07
130	Vlijmens Ven EE	149 217	409 890	0,07
131	Vlijmens Ven FF	149 638	409 328	0,08
132	Vlijmens Ven GG	149 458	409 021	0,08
133	Vlijmens Ven HH	149 029	408 901	0,07
134	Vlijmens Ven II	148 828	409 564	0,07
135	Vlijmens Ven JJ	148 600	409 948	0,07
136	Deurnsche Peel L	193 047	383 580	0,04
137	Deurnsche Peel M	193 227	378 347	0,03
138	Deurnsche Peel N	193 465	379 261	0,03
139	Dommelbeemden A	162 645	396 888	0,71
140	Dommelbeemden B	162 648	397 032	0,70
141	Dommelbeemden C	162 572	396 993	0,69
142	Dommelbeemden D	162 507	396 978	0,68
143	Dommelbeemden E	162 280	397 148	0,63
144	Dommelbeemden F	161 940	397 144	0,58
145	Dommelbeemden G	162 023	397 235	0,59
146	Dommelbeemden H	162 844	397 072	0,72
147	Dommelbeemden I	162 890	396 928	0,75
148	Dommelbeemden J	162 979	397 430	0,73
149	Dommelbeemden K	163 051	397 301	0,71
150	Dommelbeemden L	162 889	397 454	0,71
151	Kavelen A	155 442	393 500	0,15
152	Kavelen B	155 592	393 298	0,15
153	Kavelen C	155 484	393 257	0,15
154	Kavelen D	155 422	393 398	0,15
155	Hildsven A	142 462	394 611	0,04
156	Hildsven B	142 325	394 244	0,04
157	Hildsven C	141 996	394 288	0,04
158	Hildsven D	142 152	394 522	0,04
159	Strabrechtse Heide J	173 468	379 533	0,09
160	Strabrechtse Heide K	174 104	379 468	0,08
161	Strabrechtse Heide L	174 095	379 323	0,08
162	Strabrechtse Heide M	169 919	381 101	0,13
163	Strabrechtse Heide N	174 299	379 211	0,08
164	Strabrechtse Heide O	174 384	378 979	0,08
165	Strabrechtse Heide P	174 171	378 431	0,08

166	De Bult L	185 999	389 817	0,08
167	Deurnsche Peel O	186 246	389 427	0,08
168	Kempenland West P	150 035	382 783	0,09
169	Kempenland West Q	150 293	383 114	0,09
170	Kempenland West R	150 564	382 880	0,09
171	Kempenland West S	150 656	382 582	0,09
172	Kempenland West T	150 068	382 344	0,08
173	Kempenland West U	150 228	382 495	0,08
174	Kempenland West V	149 848	382 245	0,08
175	Kempenland West Z	142 620	383 052	0,05
176	Kempenland West AA	143 529	384 959	0,06
177	Kempenland West BB	144 772	386 546	0,06
178	Kempenland West CC	144 285	386 768	0,06
179	Kempenland West DD	146 185	387 821	0,07
180	Kempenland West EE	146 988	383 434	0,07
181	Kempenland West FF	147 849	378 416	0,06
182	Kempenland West GG	137 812	380 832	0,04
183	Kempenland West HH	138 475	377 588	0,04
184	Kempenland West II	143 693	380 886	0,06
185	Kempenland West J	143 997	378 331	0,05
186	Kempenland West JJ	144 868	375 839	0,05
187	Kempenland West KK	138 835	380 602	0,04
188	Kempenland West LL	140 439	390 347	0,04
189	Kempenland West MM	140 736	387 369	0,05
190	Kempenland West NN	140 460	384 906	0,05
191	Leenderbos QQ	151 993	366 115	0,04
192	Leenderbos RR	152 152	374 274	0,06
193	Leenderbos SS	163 191	379 411	0,11
194	Leenderbos TT	164 903	379 411	0,12
195	Leenderbos UU	162 567	376 192	0,08
196	Leenderbos VV	165 692	376 650	0,08
197	Leenderbos WW	164 804	375 188	0,07
198	Leenderbos XX	165 578	374 557	0,07
199	Leenderbos YY	163 255	373 611	0,07
200	Leenderbos ZZ	164 001	373 124	0,07
201	Leenderbos AAA	165 520	372 636	0,06
202	Leenderbos BBB	161 564	371 748	0,06
203	Leenderbos CCC	162 997	370 629	0,06
204	Leenderbos DDD	165 785	370 533	0,06
205	Leenderbos EEE	166 954	369 626	0,05
206	Leenderbos FFF	166 753	368 250	0,05
207	Leenderbos GGG	165 377	367 676	0,05
208	Leenderbos HHH	163 284	368 852	0,05
209	Leenderbos III	161 879	368 508	0,05
210	Leenderbos JJJ	157 520	378 920	0,10
211	Leenderbos KKK	155 672	377 021	0,08
212	Leenderbos LLL	158 888	372 284	0,06
213	Leenderbos MMM	160 281	370 200	0,05
214	Leenderbos NNN	158 811	365 968	0,04
215	Leenderbos OOO	156 765	364 728	0,04
216	Leenderbos PPP	157 034	363 743	0,04
217	Leenderbos QQQ	155 768	366 045	0,04
218	Leenderbos RRR	153 684	369 573	0,05

Gegeneerd op: 15-01-2016 met AAgro-Stacks Versie 1.0

219	Leenderbos SSS	152 637	367 860	0,05
220	Leenderbos TTT	156 999	371 752	0,06
221	Kampina N	149 119	397 839	0,06
222	Kampina O	148 689	398 588	0,06
223	Kampina I	147 301	399 847	0,06
224	Dommelbeemden M	161 552	397 524	0,48
225	Dommelbeemden N	162 285	397 563	0,59
226	Leenderbos UUU VR	164 466	375 669	0,08
227	Kempenland West W	150 579	382 803	0,09

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, Bekx Melkveehouderij, Meerven 10, 5738 PE te Mariahout, Z/004647

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 29 februari 2016 een vergunning ex artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: Z/004647-25795) aan Bekx Melkveehouderij, Meerven 10, 5738 PE te Mariahout voor de wijziging van een veehouderij, voor de locatie Meerven 10, 5738 PE te Mariahout, in de gemeente Laarbeek. De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

De aanvraag, het besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 1 maart 2016 tot en met 11 april 2016 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Telefoonnummer (0485) 729 189. 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 11 april 2016 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.

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende de tijd die nodig is om het bezwaar te behandelen. Voorwaarde om een dergelijke voorlopige voorziening te vragen is, dat er sprake is van een spoedeisend belang. Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Aan deze procedure is het kenmerk Z/004647 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, februari 2016