

## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Ons kenmerk**

C2128492/3652263

op de op 28 augustus 2013 door ons ontvangen aanvraag om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Lamb Weston/Meijer VOF voor de uitbreiding van een frietfabriek gelegen aan de Vierlinghweg 33, 4612 PN te Bergen op Zoom, in de gemeente Bergen op Zoom.



**INHOUDSOPGAVE**

**BESCHIKKING**

|   |             |          |
|---|-------------|----------|
|   |             | <b>3</b> |
| 1 | Onderwerp   | 3        |
| 2 | Beschikking | 3        |

**PROCEDURELE ASPECTEN**

|   |   |          |
|---|---|----------|
|   |   | <b>4</b> |
| 1 | Aanvraag  | 4        |
| 2 | Bevoegd gezag   | 4        |
| 3 | Uniforme openbare voorbereidingsprocedure                               | 4        |
| 4 | Ontvankelijkheid  | 4        |
| 5 | Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag                             | 4        |
| 6 | Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit | 4        |
| 7 | Instemming  | 5        |

**OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN**

|          |  |          |
|----------|--|----------|
|          |  | <b>6</b> |
| <b>1</b> | <b>Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998</b>            | <b>6</b> |
| 1.1      | Natura 2000-gebieden   | 6        |
| <b>2</b> | <b>Mogelijke effecten van het project</b>                      | <b>6</b> |
| <b>3</b> | <b>Beoordeling stikstofdepositie</b>                           | <b>7</b> |
| 3.1      | Beoogde situatie in aanvraag                                   | 7        |
| 3.2      | Uitgangssituatie op referentiedatum                            | 7        |
| 3.3      | Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden        | 8        |
| 3.4      | Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden | 10       |
| 3.5      | Conclusie  | 10       |

**BIJLAGE 1: Ligging van de toetsingslocaties en tabel depositiewaarden**

**11**

**BIJLAGE 2: Tabellen emissie aangevraagde situatie**

**12**



## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 28 augustus 2013 van Lamb Weston/Meijer VOF een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding van een frietfabriek gelegen aan de Vierlinghweg 33, 4612 PN Bergen op Zoom, in de gemeente Bergen op Zoom.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan Lamb Weston/Meijer VOF, gevestigd aan de Vierlinghweg 33, 4612 PN te Bergen op Zoom, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding van een frietfabriek gelegen aan de Vierlinghweg 33, 4612 PN Bergen op Zoom gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Brabantse Wal' en 'Markiezaat';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op emissiegegevens, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 39.654 kg NO<sub>x</sub> per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op het Natura 2000-gebieden 'Brabantse Wal' en 'Markiezaat' zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 10 september 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



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



## PROCEDURELE ASPECTEN

### 1 Aanvraag

Op 28 augustus 2013 hebben wij van Lamb Weston/Meijer VOF (verder: LWM) een aanvraag om vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 11 november 2013 en 30 december 2013 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2128492.

### 2 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.

### 3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten 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

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.

### 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 Bergen op Zoom in de gelegenheid gesteld hun zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

### 6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website [www.brabant.nl/bekendmakingen](http://www.brabant.nl/bekendmakingen) en op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) op 27 juni 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 27 juni 2014 tot en met 7 augustus, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.



## **7 Instemming**

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Zeeland gevraagd om instemming met het ontwerpbesluit waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie gelijk te stellen aan een instemming.

De provincie heeft op 8 juli 2014 per brief aangegeven in te kunnen stemmen met het de ontwerpbesluit.



## 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 State<sup>1</sup> 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 State<sup>2</sup> blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie<sup>3</sup> 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.

### 2 Mogelijke effecten van het project

Er zijn er alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat<sup>4</sup> aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

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

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.



### 3 Beoordeling stikstofdepositie

#### 3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Teneinde de productiecapaciteit te kunnen verhogen wordt een aantal wijzigingen doorgevoerd die van invloed zijn op de stikstofdepositie (emissies van NO<sub>x</sub>):

- meer vrachtwagenbewegingen (verkeersaantrekkende werking);
- de battering van aardappelproducten wordt uitgebreid. Bij dit proces worden aardappelproducten met knoflook behandeld. Uit dit proces komt geur vrij en als geurreducerende maatregel is een naverbrander geïnstalleerd. Deze naverbrander maakt meer draaiuren waardoor meer aardgas wordt verbruikt;
- twee bestaande stookketels worden vervangen.

De emissies in de beoogde situatie zijn afkomstig van industriële bronnen en van wegverkeer. Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie zoals weergegeven in onderstaande tabellen.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

##### Vaste bronnen

|                | uren/jaar | kg/s     | kg/jaar |
|----------------|-----------|----------|---------|
| nieuwe ketel 1 | 7.500     | 0,000415 | 11.205  |
| nieuwe ketel 2 | 7.100     | 0,000394 | 10.071  |
| TNV            | 7.100     | 0,000391 | 9.994   |
| biogasmotor    | 7.100     | 0,000328 | 8.384   |

##### Wegverkeer

|                           | mvt/etm | nox [g/km] | [kg/km*jaar] | kg/jaar |
|---------------------------|---------|------------|--------------|---------|
| zwaar vrachtverkeer       | 130     | 7,350478   | 0,349        | 0,349   |
| middelzwaar vrachtverkeer | 7       | 5,18429    | 0,013        | 0,013   |
| personenverkeer           | 200     | 0,376153   | 0,027        | 0,027   |

\* aangenomen is dat na 1000 m het verkeer in het normale straatbeeld is opgenomen

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Totale NO<sub>x</sub>-emissie</b> | <b>39.654kg/jaar</b> |
|--------------------------------------|----------------------|

#### 3.2 Uitgangssituatie<sup>5</sup> op referentiedatum

De Natura 2000-gebieden in de omgeving van het bedrijf, zijn in onderstaande tabel opgenomen.

Tabel 2. Referentiedata Natura 2000-gebieden

| natuurgebied  | habitatrictlijn | voelrichtlijn |
|---------------|-----------------|---------------|
| Markiezaat    | n.v.t.          | 10 juni 1994  |
| Zoommeer      | n.v.t.          | 24 maart 2000 |
| Brabantse Wal | 7 december 2004 | 24 maart 2000 |

<sup>5</sup> Onder uitgangssituatie wordt verstaan: de 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.



Voor de habitatrictlijnggebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vigerende vergunning op de referentiedatum, te weten de oprichtingsvergunning van 31 oktober 2000. Voor de vogelrichtlijnggebieden wordt verwezen naar de volgende pagina (3.3 effecten vogelrichtlijnggebieden).

Voor de emissies behorende bij de vergunning van 31 oktober 2000 dient uitgegaan te worden van emissies als gevolg van de stoomketels en emissies als gevolg van wegverkeer. De emissiewaarden als gevolg van de stoomketels zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 2. Industriële emissies 2000

| bron         | x     | y      | hoogte<br>m-mv | aardgas<br>10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /jaar | biogas<br>10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /jaar | debiet<br>m <sup>3</sup> /s | bedrijffuren<br>uren/jaar | NOx<br>kg/s |
|--------------|-------|--------|----------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|-------------|
| Procal ketel | 77656 | 390941 | 10             | 4,34  | 0,97   | 2,323                       | 7.100                     | 0.000138    |
| Loos ketel   | 77664 | 390935 | 10             | 0,19  | 0  | 0,084                       | 7.100*                    | 0.000006    |
| Stork ketel  | 77660 | 390938 | 13             | 8,41  | 0  | 3,621                       | 7.100                     | 0.000318    |

\* Stand-by.

De emissies als gevolg van verkeer zijn niet in de vergunning vermeld. Er wordt uitgegaan van de volgende aannames, waarbij onder meer rekening is gehouden met de aantallen werknemers op de inrichting.

In het jaar 2000 was de verkeer aantrekkende werking van LWM 45 vrachtwagens per werkdag (waarvan 95 % zwaar en 5 % middelzwaar) en 220 personenauto's. Aangezien elk voertuig 2 voertuigbewegingen oplevert, resulteert dit in 530 voertuigbewegingen per etmaal met 83 % licht verkeer, 1 % middelzwaar en 16 % zwaar verkeer.

### 3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

#### Toename van stikstofdepositie

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie in de aangevraagde situatie en de depositie op de referentiedatum van 7 december 2004 berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met de modellen KEMA Stacks en Pluim Snelweg versie 1.8 en maken onderdeel uit van de aanvraag. De emissies van de stoomketels en de in 3.2 genoemde verkeersbewegingen zijn in bovengenoemde rekenmodellen ingevoerd. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename 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 en/of hoogst belaste beschermde natuurgebied in zowel beoogde situatie als de uitgangssituatie.





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

| bijdrage                   | toetsingslocatie |              |              |              |              |              |              |              |
|----------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                            | 1                | 2            | 3            | 4            | 5            | 6            | 7            | 8            |
| industriële bronnen 2000   | 0,004            | 0,065        | 0,108        | 0,041        | 0,040        | 0,028        | 0,031        | 0,023        |
| wegverkeer 2000            | 0,000            | 0,016        | 0,034        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,139        |
| <b>totaal 2000</b>         | <b>0,004</b>     | <b>0,081</b> | <b>0,142</b> | <b>0,041</b> | <b>0,040</b> | <b>0,028</b> | <b>0,031</b> | <b>0,162</b> |
| industriële bronnen 2014   | 0,185            | 0,315        | 0,485        | 0,199        | 0,191        | 0,146        | 0,154        | 1,076        |
| wegverkeer 2014            | 0,000            | 0,012        | 0,028        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,114        |
| <b>totaal 2014</b>         | <b>0,185</b>     | <b>0,327</b> | <b>0,513</b> | <b>0,199</b> | <b>0,191</b> | <b>0,146</b> | <b>0,154</b> | <b>1,190</b> |
| <b>toename (2014-2000)</b> | <b>0,181</b>     | <b>0,246</b> | <b>0,371</b> | <b>0,158</b> | <b>0,151</b> | <b>0,118</b> | <b>0,123</b> | <b>1,028</b> |

De ligging van de toetsingslocaties is weergegeven in bijlage 1.

Toetsingslocaties 3 en 8 liggen in het vogelrichtlijngebied Brabantse Wal, toetsingslocatie 1 ligt in het habitatrictlijngebied Brabantse Wal, toetsingslocatie 2 ligt in het Markiezaat.

Uit de depositieberekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied ‘Brabantse Wal’ een toename laat zien van maximaal 0,18 mol N/ha/jr (habitatrictlijngebied) tot maximaal 1,19 mol N/ha/jr (vogelrichtlijngebied) ten opzichte van de uitgangssituatie. Voor het vogelrichtlijngebied wordt de totale stikstofdepositie in de beoogde situatie beoordeeld als toename. Deze toenames zijn berekend op de voor stikstofgevoelige leefgebieden/habitats in de desbetreffende gebieden.

### Effecten vogelrichtlijngebieden

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](http://www.alterra.nl) en [www.brabant.nl](http://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 “Brabantse Wal” en ‘Markiezaat’ zijn uit te sluiten.

### Effectbepaling Markiezaat

Mogelijke effecten van stikstofdepositie Natura 2000-gebied ‘Markiezaat’ zijn aan de orde in de voor stikstof gevoelige heidevegetaties in dit gebied. Voor dit gebied is in de aanvraag geconcludeerd dat, gezien de autonome ontwikkelingen van vermestende en verzurende stoffen en de genomen en te nemen beheermaatregelen, effecten als gevolg van de voorgenomen beperkte toename van stikstofdepositie vanwege de inrichting van LWM zijn uit te sluiten.

### Passende beoordeling Brabantse Wal

Mogelijke effecten van stikstofdepositie op het habitatrictlijngebied “Brabantse Wal” zijn aan de orde in de voor stikstof gevoelige habitattypen stuifzandheiden met struikhei (H2310), zandverstuivingen (H2330), zwakgebufferde vennen (H3130), zure vennen (H3160), vochtige heide (H4010A) en droge heide (H4030) en daarnaast voor de kwalificerende soorten drijvende waterweegbree en kamsalamander. Voor elk van deze habitattypen/soorten afzonderlijk is in de passende beoordeling onderbouwd en geconcludeerd dat, gezien de autonome ontwikkelingen van vermestende en verzurende stoffen en de genomen en te nemen beheermaatregelen, effecten als gevolg van de voorgenomen beperkte toename van stikstofdepositie vanwege de inrichting van LWM zijn uit te sluiten.



### **Toets passende beoordeling Brabantse Wal**

De toename van stikstofdepositie is gering in relatie tot de autonome ontwikkelingen. Op basis van de passende beoordeling kan worden geconcludeerd dat het voorgenomen initiatief van LWM niet leidt tot significant negatieve effecten in het licht van de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied 'Brabantse Wal'.

### **3.4 Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden**

Ten opzichte van de uitgangssituaties is sprake van een toename van stikstofemissie op voor stikstofgevoelige habitats/leefgebieden in Natura 2000-gebied "Brabantse Wal" en "Markiezaat". Voor elk van deze gebieden is in de passende beoordeling of effectbepaling, die deel uitmaken van de aanvraag, voldoende onderbouwd dat deze toename niet zal leiden tot significant negatieve gevolgen voor de genoemde gebieden.

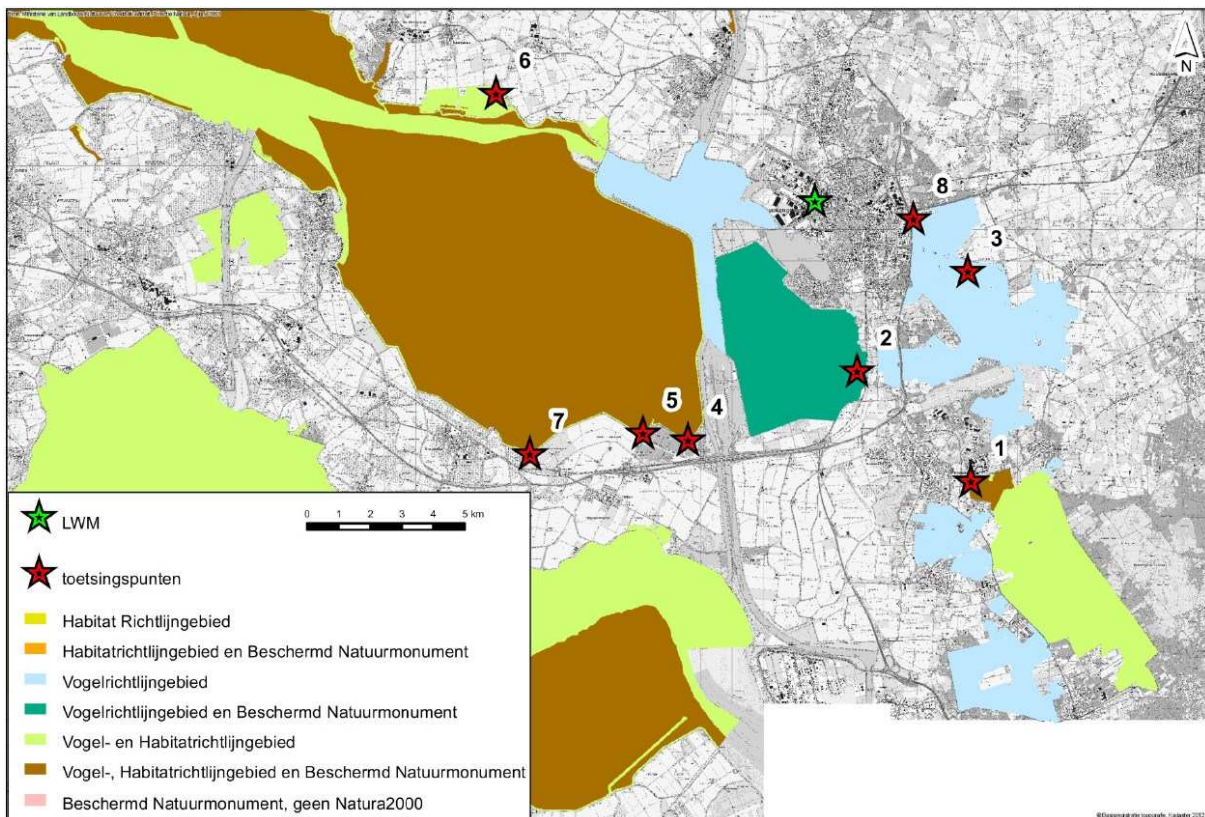
Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.

### **3.5 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 'Brabantse Wal' en 'Markiezaat' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor het deze gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.



**BIJLAGE 1: Ligging van de toetsingslocaties en tabel depositiewaarden**



**Tabel 2.1. Bijdragen LWM aan stikstofdepositie (mol N/ha/jaar)**

| bijdrage                   | toetsingslocatie |              |              |              |              |              |              |              |
|----------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                            | 1                | 2            | 3            | 4            | 5            | 6            | 7            | 8            |
| industriële bronnen 2000   | 0,004            | 0,065        | 0,108        | 0,041        | 0,040        | 0,028        | 0,031        | 0,023        |
| wegverkeer 2000            | 0,000            | 0,016        | 0,034        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,139        |
| <b>totaal 2000</b>         | <b>0,004</b>     | <b>0,081</b> | <b>0,142</b> | <b>0,041</b> | <b>0,040</b> | <b>0,028</b> | <b>0,031</b> | <b>0,162</b> |
| industriële bronnen 2014   | 0,185            | 0,315        | 0,485        | 0,199        | 0,191        | 0,146        | 0,154        | 1,076        |
| wegverkeer 2014            | 0,000            | 0,012        | 0,028        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,114        |
| <b>totaal 2014</b>         | <b>0,185</b>     | <b>0,327</b> | <b>0,513</b> | <b>0,199</b> | <b>0,191</b> | <b>0,146</b> | <b>0,154</b> | <b>1,190</b> |
| <b>toename (2014-2000)</b> | <b>0,181</b>     | <b>0,246</b> | <b>0,371</b> | <b>0,158</b> | <b>0,151</b> | <b>0,118</b> | <b>0,123</b> | <b>1,028</b> |



**BIJLAGE 2: Tabellen emissie aangevraagde situatie**

**NOx emissie Lamb weston Meijer**

**Vaste bronnen**

|                | uren/jaar | kg/s     | kg/jaar |
|----------------|-----------|----------|---------|
| nieuwe ketel 1 | 7.500     | 0,000415 | 11.205  |
| nieuwe ketel 2 | 7.100     | 0,000394 | 10.071  |
| TNV            | 7.100     | 0,000391 | 9.994   |
| biogasmotor    | 7.100     | 0,000328 | 8.384   |

**Wegverkeer**

|                           | mvt/etm | nox [g/km] | [kg/km*jaar] | kg/jaar |
|---------------------------|---------|------------|--------------|---------|
| zwaar vrachtverkeer       | 130     | 7,350478   | 0,349        | 0,349   |
| middelzwaar vrachtverkeer | 7       | 5,18429    | 0,013        | 0,013   |
| personenverkeer           | 200     | 0,376153   | 0,027        | 0,027   |

\* aangenomen is dat na 1000 m het verkeer in het normale straatbeeld is opgenomen

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Totale NOx-emissie</b> | <b>39.654kg/jaar</b> |
|---------------------------|----------------------|



## **Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, Lamb Weston/Meijer VOF, Vierlinghweg 33, 4612 PN te Bergen op Zoom, C2128492**

### **Beschikking**

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 10 september 2014 een vergunning ex artikel 19 van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2128492/3652263) aan Lamb Weston/Meijer VOF, Vierlinghweg 33, 4612 PN te Bergen op Zoom, C2128492 voor de uitbreiding van een frietfabriek gelegen aan de Vierlinghweg 33, 4612 PN Bergen op Zoom in de gemeente Bergen op Zoom. De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 12 september 2014 tot en met 23 oktober 2014 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail [Groenewetten@brabant.nl](mailto:Groenewetten@brabant.nl) of terug te vinden op de website [www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen](http://www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen).

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

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

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde “voorlopige voorziening” te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, september 2014





## Checklist voor projectleider t.b.v. administratieve ondersteuning

### Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag;
- 0 Witteveen en Bos, De heer L. Steens, Postbus 3465, 4800 DL Breda;
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bergen op Zoom, Postbus 35, 4600 AA Bergen op Zoom
  
- 0 Provincie Zeeland, Afdeling Water, Bodem en Natuur, mevr. A Mol, Postbus 165, 4330 LA Middelburg

### Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel
- 0 Legesbesluit naar leges@brabant.nl
- 0 info@omwb.nl en p.verreijt@omwb.nl

