

VERZONDEN 02 MEI 2018

op de op 16 januari 2018 door ons ontvangen aanvraag voor een ontheffing ingevolge artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming van de gemeente Oosterhout, voor het in gebruik hebben van dynamische verlichting van een fietspad langs de Hoevestraat en Wethouder van Dijklaan in boswachterij Dorst, in de gemeente Oosterhout.

## INHOUDSOPGAVE

<b>Besluit .....</b>	<b>3</b>
<b>Procedurale aspecten .....</b>	<b>4</b>
<b>Toetsing en overwegingen .....</b>	<b>5</b>
1.1 Beschermingsregimes.....	5
1.2 Verordening natuurbescherming Noord-Brabant .....	5
2.1 Inhoud aanvraag.....	5
2.2 Mogelijke effecten en afwijzing van de aanvraag .....	6
2.3 Conclusie.....	7
<b>Bijlage 1. Overzichtskaart van het plangebied .....</b>	<b>8</b>
<b>Bijlage 2. Meldingsformulier start werkzaamheden.....</b>	<b>9</b>

## BESLUIT

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 16 januari 2018 een aanvraag ontvangen voor een ontheffing ingevolge artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming, van de gemeente Oosterhout, voor het in gebruik hebben van dynamische verlichting van een fietspad langs de Hoevestraat en Wethouder van Dijklaan in boswachterij Dorst, in de gemeente Oosterhout.

### 2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Wet natuurbescherming besluiten wij:

- I. aan de gemeente Oosterhout een verzoek om ontheffing af te wijzen, op grond van artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming, van de bepalingen als bedoeld in:
  - artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, voor de gewone grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*), voor het in gebruik hebben van dynamische verlichting langs het aan te leggen fietspad langs de Hoevestraat en Wethouder van Dijklaan in boswachterij Dorst, in de gemeente Oosterhout, aangezien er geen verbodsbepaling overtreden wordt.

Uit de aanvraag, en uit het bij de aanvraag gevoegde toetsingsrapport, blijkt dat de effecten van de te gebruiken verlichting plus de voorgestelde mitigerende maatregelen voldoende zijn om een overtreding van de bepalingen uit artikel 3.5, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (het opzettelijk verstoren van gewone grootoorvleermuizen) te voorkomen.

Bijlage 1: Overzichtsk kaart van het plangebied.

Bijlage 2: Meldingsformulier aanvang werkzaamheden

's-Hertogenbosch, 2 mei 2018

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
namens deze,



De heer J.A.J. Lenssen,  
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Aanvraag**

Op 16 januari 2018 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een ontheffing ingevolge artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming, van de gemeente Oosterhout, voor het in gebruik hebben van dynamische verlichting van een fietspad langs de Hoevestraat en Wethouder van Dijklaan in boswachterij Dorst, in de gemeente Oosterhout. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/063122.

### **2 Bevoegd gezag**

Omdat het project gerealiseerd wordt, onderscheidenlijk verricht wordt in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 1.3 van de Wnb bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Indien aan de orde betrekken wij tevens gevolgen van het project voor de soorten buiten onze provinciegrens en/of buiten Nederland bij ons besluit.

### **3 Reguliere voorbereidingsprocedure**

In deze procedure wordt de reguliere voorbereidingsprocedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast.

### **4 Ontvankelijkheid**

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een ontheffing ingevolge de Wnb 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 ontheffing is gevraagd.

### **5 Overige regelgeving**

Bij de beoordeling van onderhavige aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan soortenbescherming op grond van de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan derhalve aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of bouwen.

## **TOETSING EN OVERWEGINGEN**

### **1 Wettelijk kader - Wet natuurbescherming**

#### **1.1 Beschermingsregimes**

Op basis van de Wet natuurbescherming zijn er drie beschermingsregimes. Het eerste regime geldt voor vogels op grond van de Vogelrichtlijn. Artikelen 3.1, 3.2 en 3.4 van de Wnb hebben betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor vogelsoorten, waarvoor GS ontheffing kunnen verlenen. Artikelen 3.3 en 3.4 geven de voorwaarden voor het kunnen verlenen van de ontheffing.

Het tweede beschermingsregime geldt voor planten en dieren op basis van de Habitatrictlijn en de Verdragen van Bern en Bonn. Artikelen 3.5 en 3.6 van de Wnb hebben betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor deze plant- en diersoorten, waarvoor GS ontheffing kunnen verlenen. Artikel 3.8 geeft de voorwaarden voor het kunnen verlenen van een ontheffing.

Het derde regime beschrijft de bepalingen voor andere (nationaal beschermde) soorten. Artikel 3.10 van de Wnb heeft betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor deze plant- en diersoorten en geeft de voorwaarden waaronder GS ontheffing kunnen verlenen.

Voor alle soorten geldt in alle gevallen de algemene zorgplicht (artikel 1.11 van de Wnb). Het gaat dan zowel om beschermd als onbeschermd dier- en plantensoorten. De zorgplicht geldt ongeacht of er een vrijstelling geldt of een ontheffing is verleend. Hierin wordt bepaald dat eenieder zoveel als redelijkerwijs mogelijk is, schade aan deze soorten dient te voorkomen.

#### **1.2 Verordening natuurbescherming Noord-Brabant**

Provinciale Staten hebben op basis van artikel 3.3, tweede lid, 3.8, tweede lid, en 3.10, tweede lid, van de Wnb middels de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant, aanvullende kaders vastgesteld. Voor bepaalde activiteiten en soorten is een vrijstelling opgenomen.

### **2 Toetsing effecten ruimtelijke ingreep**

#### **2.1 Inhoud aanvraag**

De aanvraag betreft het in gebruik hebben van dynamische verlichting van een nog aan te leggen een fietspad langs de Hoevestraat en Wethouder van Dijklaan in boswachterij Dorst, in de gemeente Oosterhout, zoals weergegeven in bijlage 1. De aanleg en ingebruikname van de verlichting zal eind augustus 2018 zijn gerealiseerd. Een projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. Onderdeel van de aanvraag is het toetsingsrapport 'Effecten van verlichting langs nieuw fietspad op vleermuizen, Oosterhout-Dorst'.

## 2.2 Mogelijke effecten en afwijzing van de aanvraag

### *Afwijzing van de aanvraag van de bepalingen als bedoeld in artikel 3.5 , tweede lid, van de Wnb*

Het onderzoek naar beschermde soorten ('Natuuronderzoek fietspad Oosterhout-Dorst', 2017) heeft aangetoond dat er meerdere kraam-, zomer- en paarverblijven van de gewone dwergvleermuis in de omgeving van het tracé zijn aangetroffen, alsmede (delen van) vliegroutes van de gewone dwergvleermuis en de laatvlieger. Ook zijn twee mogelijke paarverblijven van de gewone grootoorvleermuis gevonden. Andere beschermde soorten zijn niet aangetroffen.

Bij de aanleg van een nieuwe fietsstrook langs de Hoevestraat en de Wethouder van Dijklaan zal aan vleermuizen aangepaste verlichting worden aangebracht. In de bestaande situatie is reeds sprake van verlichting van de rijbaan. Deze bestaande verlichting is echter aan vernieuwing toe en zal worden vervangen door statisch dimbare LED-verlichting aan de bestaande palen. De nieuwe plaatsen lichtmasten zijn voorzien van dynamisch dimbare LED-armaturen. De huidige maximale hoogste verlichtingswaarden langs de weg zijn 5,4 lux respectievelijk 4,1 lux langs de Wethouder van Dijklaan en de Hoevestraat. Na vervanging van de bestaande armaturen en de plaatsing van de nieuwe fietspadverlichting zijn de maximale waarden over het gehele traject 3,1 lux en gedimd 1,56 lux. De aan te brengen LED-verlichting is amberkleurig (2.000 Kelvin), hetgeen gunstig is voor met name lichtschuwe vleermuissoorten.

Omdat de gevonden kraamverblijven van de gewone dwergvleermuis zich in twee woningen bevinden, welke buiten de invloedssfeer van de verlichting zijn gelegen, is hiervoor geen negatief effect te verwachten. Ook de zomer- en paarverblijven zullen niet worden geraakt door de ingreep, temeer daar deze soort relatief lichttolerant is. De laatvliegers en gewone dwergvleermuizen gebruiken het tracé ook als vliegroute in de huidige, verlichte situatie. Omdat in de toekomstige situatie het verlichtingsniveau zal afnemen, en de vleermuizen minder lichthinder zullen ondervinden, worden voor genoemde soorten geen negatieve effecten verwacht.

Van de lichtschuwe gewone grootoorvleermuis zijn twee mogelijke paarverblijfplaatsen aanwezig in de omgeving van De Hannebroek en in de omgeving van de twee woningen aan de Hoevestraat. Deze verblijfplaatsen bevinden zich buiten het bereik van het licht dat langs het nieuwe fietspad wordt aangelegd. In het rapport 'Effecten van verlichting langs nieuw fietspad op vleermuizen, Oosterhout-Dorst' wordt aangegeven dat in de relatief donkere delen van het tracé grootoorvleermuizen mogelijk paarverblijven hebben. Deze zijn niet gevonden bij het onderzoek, doch er wordt rekening mee gehouden dat "in het meest ongunstigste geval maximaal enkele paarverblijfplaatsen ongeschikt raken, waardoor één of twee aanwezige mannetjes benadeeld worden". Verblijfplaatsen in bomen zijn van nature aan dynamiek onderhevig en daarmee tijdelijk van aard. Boombewonende vleermuissoorten, zoals de gewone grootoorvleermuis, zijn goed in staat om een nieuwe verblijfplaats in hun territorium te vinden. De functionaliteit van het omliggende bos als paarverblijfplaats blijft daarmee in stand. Omdat niet exact bekend is wat het huidige aanbod aan paarverblijfplaatsen in de bomen is, zullen tien vleermuiskasten voor gewone grootoorvleermuizen worden opgehangen in het achterliggende bos langs het tracé; bijvoorbeeld de Schwegler 1FF-vleermuis kast of vergelijkbaar. Deze maatregel wordt genomen zonder dat er bij het onderzoek indicaties zijn gevonden dat er daadwerkelijk verblijfplaatsen in bomen langs het tracé aanwezig zijn. Omdat met deze mitigerende maatregel eventuele resteffecten worden weggenomen ten aanzien van de paarverblijfplaatsen voor de grootoorvleermuis, zijn er geen negatieve effecten op de staat van instandhouding voor deze soort te verwachten.

Omdat de gewone dwergvleermuis en de laatvlieger niet geraakt worden door het in werking hebben van de nieuw te plaatsen LED-verlichting, en omdat de gewone grootoorvleermuis niet is aangetroffen, maar ten aanzien van deze soort toch mitigerende maatregelen worden getroffen om ieder mogelijk resteffect voor deze soort weg te nemen, is een overtreding van de bepalingen uit artikel 3.5, tweede lid, van de Wnb (het opzettelijk verstoren van vleermuizen) niet aan de orde. Een ontheffing is dan ook niet nodig.

### **2.3 Conclusie**

Gelet op het bovenstaande wijzen wij de gevraagde ontheffing, als bedoeld in artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming, af.





## BIJLAGE 2. MELDINGSFORMULIER START WERKZAAMHEDEN

### Meldingsformulier start werkzaamheden

Wet natuurbescherming ex artikel 3.8, eerste lid.

#### Gegevens

Aanvraagnummer Z/063112

Projectnaam Dynamische verlichting fietspad boswachterij Dorst

Ontheffingsperiode Geen ontheffing nodig

Naam <ontheffing-  
houder/ aanvrager> Gemeente Oosterhout  
De heer J. van de Vrie

Adres Postbus 10150

Woonplaats 4900 GB Oosterhout

#### Gegevens

##### werkzaamheden

Contactpersoon uitvoering .....  
werkzaamheden

Telefoonnummer (vast) .....

Telefoonnummer (mobiel) .....

**Locaties vleermuiskasten** .....

voor gewone .....

grootoorvleermuis .....

**(kaartje)** .....

<Datum gereedkomen .....

compensatiemaatregelen> .....

Datum start .....

werkzaamheden .....

Overzicht planning .....

werkzaamheden .....

.....

.....

.....

.....

.....

**Dit formulier dient zodra de aanvang van de werkzaamheden bekend is, uiterlijk 2 weken van tevoren, te worden ingediend bij de Omgevingsdienst Brabant Noord**

Retouradres

Omgevingsdienst Brabant Noord  
Email: [info@odbn.nl](mailto:info@odbn.nl)

