

## Advies Omgevingswet (natuurbescherming)

Bezoekadres  
Ebbehout 31  
1507 EA Zaandam

[www.odnzkg.nl](http://www.odnzkg.nl)

Gemeente Amsterdam, stadsdeel Nieuw-West  
t.a.v. dhr. J. Nederstigt

**Betreft:** (Extern) advies stikstofdepositie – Waldorpstraat/Bauerplantsoen

**Behandelaar**  
Johan Voerman

Geachte heer Nederstigt, beste John,

**E-mailadres**  
[johan.voerman@odnzkg.nl](mailto:johan.voerman@odnzkg.nl)

Aan de Waldorpstraat en het Bauerplantsoen te Amsterdam worden de bestaande flats verhoogd met een bouwlaag. Om te bepalen of dit project significant negatieve gevolgen heeft voor de instandhoudingsdoelen van nabijgelegen Natura-2000 gebieden, is een onderzoek naar stikstofdepositie uitgevoerd. Op 7 maart 2024 hebt u de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied gevraagd om het onderzoek te beoordelen.

**Telefoonnummer**  
+31 6 11214967

**Zaaknummer**  
12658995

**Kenmerk**  
OLO- 7869637

### **1 Beoordelingskader**

De Omgevingswet (Ow) beschermt kwetsbare natuur en soorten voor onder andere de gevolgen van stikstofdepositie. Voor een project of plan dat negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelen van beschermde natuur veroorzaakt, geldt in het kader van de Ow een vergunningplicht. Dit zijn de projecten of plannen waarvan de totaal berekende (toename van) stikstofdepositie groter is dan 0,00 mol/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden. Onder de Ow worden dergelijke activiteiten 'Natura 2000-activiteiten' genoemd.

**Datum**  
11 maart 2024

Dit advies is een voortoets waarin wordt beoordeeld of er sprake is van een Ow-vergunningplicht voor het onderdeel stikstofdepositie. Andere onderdelen van de Ow zijn geen onderdeel van dit advies. Indien vergunningplicht van toepassing is, moet een vergunningaanvraag bij Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (ODNHN) worden ingediend. ODNHN is namens provincie Noord-Holland gemandateerd bevoegd gezag voor het verlenen van een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit.

#### **1.1 Bronnen**

Voor de beoordeling zijn de volgende bronnen gebruikt:  
Els&Linde, stikstofdepositie Woningen Waldorp- en Bauerstraat, 10 oktober 2023

#### **1.2 Geldende wet- en regelgeving**

- Omgevingswet, paragraaf 5.1.1, artikel 5.1, lid 1 onder e

## **2 Constateringen**

Het stikstofonderzoek was uitgevoerd met de voorlaatste versie van de AERIUS Calculator. Omdat de rekenfiles los bij de zaak waren gevoegd, heeft Cluster Lucht de berekeningen kunnen overdoen met de nieuwste versie van AERIUS. De nieuwe resultaatfiles zijn aan de zaak toegevoegd. Ook de conclusie van de nieuwe AERIUS-berekeningen is dat de beoogde plannen geen stikstofdepositie groter dan 0,00 mol/ha/jaar veroorzaken op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden, en dat negatieve effecten daarmee zijn uitgesloten.

Voor zowel de realisatiefase als het beoogde gebruik zijn de emissiebronnen degelijk gemotiveerd en correct gemodelleerd. Het is aannemelijk dat hiermee een goed beeld is gegeven van alle stikstofrelevante emissiebronnen en de effecten op de natuur. Met het onderzoek is in deze voortoets voldoende aangetoond dat het plan geen stikstofdepositie groter dan 0,00 mol/ha/jaar veroorzaken op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden, en dat negatieve effecten daarmee zijn uitgesloten. Om deze reden is voor de aangevraagde activiteiten geen vergunningplicht in het kader van de Omgevingswet, en vormt het onderdeel stikstofdepositie verder ook geen belemmeringen.

## **3 Conclusies**

Met het nu voorliggend onderzoek is voldoende aangetoond dat de plannen geen negatieve effecten op beschermde natuur zullen veroorzaken. Het onderdeel stikstofdepositie vormt hiertoe geen belemmering en Ow-vergunningplicht is niet aan de orde.

## **4 Tot slot**

Hebt u nog vragen nadat het extern advies is verstrekt? Dan kunt u contact opnemen via +31 6 11214967 of [johan.voerman@odnzkq.nl](mailto:johan.voerman@odnzkq.nl).

Met vriendelijke groet,

Johan Voerman  
Adviseur luchtkwaliteit, emissies & depositie  
Expertisecentrum Bouw, Milieu en Duurzaamheid