





NADER ONDERZOEK BESCHERMDE SOORTEN LAAN VAN KANAAN TE BEVERWIJK



NADER ONDERZOEK BESCHERMDE SOORTEN LAAN VAN KANAAN TE BEVERWIJK

Kenmerk: 20240635/rap01
Versie: 1
Datum: 28 mei 2024

Auteur: 
Projectleider: 
Veldwerk: 
Kwaliteitscontrole: 
Opdrachtgever: Stichting Pré Wonen

T.a.v. 
Postbus 2008


Dit rapport is digitaal gegenereerd en derhalve niet voorzien van een handtekening. De inhoud van de rapportage is aantoonbaar gecontroleerd en vrijgegeven.

© ATKB voor natuur en leefomgeving. Gebruik en overname van gegevens alleen toegestaan met volledige bronvermelding.

Foto's: ATKB, 

ATKB ASSEN
STATIONSSTRAAT 29C
9401 KW ASSEN

ATKB MIDDELHARNIS
PRINS BERNHARDLAAN 147
3241 TA MIDDELHARNIS

ATKB WAARDENBURG
KOEWESTRAAT 7
4181 CD WAARDENBURG

ATKB ZOETERMEER
LOUIS BRILLELAAN 100
2719 EK ZOETERMEER

ATKB WAGENINGEN
AGRO BUSINESS PARK 9
6708 PV WAGENINGEN

KVK 27 1771 40
BTW NL 8076 36 757B01
IBAN NL53 RABO 0160177529

INHOUD

1.	Inleiding		1
1.1	Aanleiding	1	
1.2	Doel	1	
1.3	Leeswijzer	1	
2.	Plangebied en initiatief		2
2.1	Ligging en beschrijving plangebied	2	
2.2	Voorgenomen ontwikkeling	3	
3.	Methode		4
3.1	Bronnenonderzoek	4	
3.2	Veldonderzoek	4	
4.	Resultaten en effectenanalyse		5
4.1	Grote leeuwenklauw	5	
4.2	Overige aangetroffen soorten	5	
5.	Conclusie en literatuurlijst		6
5.1	Conclusie	6	
5.2	Literatuur	6	

I. INLEIDING

I.1 AANLEIDING

Stichting Pré Wonen heeft het voornemen om appartementen te bouwen aan de Laan van Kanaan in Beverwijk. Hierbij verdwijnt het aanwezige grasveld en de naastgelegen sloot. Mogelijk worden de nabijgelegen bomen gekapt.

Voor de ontwikkeling is een quickscan uitgevoerd om de aanwezigheid van beschermde soorten in beeld te brengen (kenmerk 20240296/rap01, versie d.d. 4 april 2024 (ATKB, 2024)). Uit deze quickscan is gebleken dat het plangebied geschikt is voor de beschermde plantensoort grote leeuwenklauw. Voordat werkzaamheden kunnen plaatsvinden, dient er een nader onderzoek naar deze soort te worden uitgevoerd.

De genoemde soort valt onder de nationaal beschermde soorten en is opgenomen in artikel 11.54 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) in de Omgevingswet (Ow). Als gevolg van de werkzaamheden kunnen verbodsbepalingen uit de Ow overtreden worden.

Tijdens het nader onderzoek naar de beschermde soorten is onderzocht welke soorten en met welke aantallen deze soorten in het gebied voorkomen, en welke functie(s) het plangebied heeft voor deze soorten. Dit is essentieel om uitspraken te doen over de effecten van de werkzaamheden op populaties van de beschermde soorten en de eventueel te nemen maatregelen. Ook geeft het duidelijkheid op de vraag of het indienen van een vergunningsaanvraag Omgevingswet bij de provincie noodzakelijk is.

I.2 DOEL

Dit rapport heeft tot doel om inzichtelijk te maken of het plangebied groeilocaties van grote leeuwenklauw bevat. Daarnaast worden eventuele effecten van de voorgenomen werkzaamheden op deze soort in kaart gebracht. Ten slotte wordt aangegeven welke vervolgstap voor deze soort van toepassing is.

I.3 LEESWIJZER

In hoofdstuk 2 wordt het plangebied beschreven. Ook de door de initiatiefnemer voorgenomen werkzaamheden worden hier benoemd. Hoofdstuk 3 gaat in op de methode van het nader onderzoek en in hoofdstuk 4 worden de resultaten en effectenanalyse besproken. Hier worden ook maatregelen voorgesteld om zorgvuldig te handelen ten aanzien van beschermde soorten. Ook wordt beargumenteerd of een vergunning noodzakelijk is voor het uitvoeren van de werkzaamheden. In hoofdstuk 5 staan de conclusies en wordt een overzicht gegeven van de te nemen vervolgstappen. Tot slot is in dit hoofdstuk ook een literatuurlijst opgenomen.

2. PLANGEBIED EN INITIATIEF

2.1 LIGGING EN BESCHRIJVING PLANGEBIED

Het plangebied bestaat uit een grasveld gelegen tussen straten en gebouwen. De Laan van Kanaan ligt middenin Beverwijk in dicht bebouwd gebied (zie Figuur 1). In Figuur 2 zijn enkele foto's van het plangebied opgenomen.

Tussen het grasveld en de weg ten zuidwesten van het plangebied zijn parkeerplaatsen en een groenstrook met bomen en struiken aanwezig. De wegen aan de noordwest en noordoost kant (toegangswegen woonwijk) zijn minder druk dan de weg aan de zuidwestkant (doorgaande weg). Tussen het plangebied en de woningenrij ten noordoosten liggen een watergang van ca. 5,5m breed en diverse fileparkeerplaatsen. Tot slot is er een klein pleintje met bebouwing in slechte staat aanwezig aan de zuidoostzijde van het plangebied.

De bebouwing rondom het plangebied bestaat uit zowel rijtjeswoningen, oudere gebouwen in slechte staat en hoge bebouwing van vier etages hoog. In de watergang was zeer weinig tot geen stroming aanwezig.



Figuur 1. Ligging plangebied (rood omlijnd).



Figuur 2. Huidige situatie plangebied (foto's van het veldbezoek gedurende de quickscan op 22 maart 2024).

2.2 VOorgenomen Ontwikkeling

Pré Wonen heeft het voornemen om 34 appartementen te bouwen aan de Laan van Kanaan in Beverwijk. Hierbij verdwijnt het aanwezige grasveld en de naastgelegen sloot. Mogelijk worden de nabijgelegen bomen gekapt. Een planning voor de werkzaamheden is op het moment van schrijven niet bekend.

3. METHODE

3.1 BRONNENONDERZOEK

Het plangebied is geschikt als groeiplaats voor grote leeuwenklauw. De grond is naar verwachting kalkrijk en met name de oeverzone is hierdoor geschikt. Grote leeuwenklauw komt onder andere op sloothellingen voor. De kans dat grote leeuwenklauw aanwezig is wordt als klein ingeschat, maar kan niet worden uitgesloten. Dit is mede doordat op enkele kilometers afstand waarnemingen van grote leeuwenklauw zijn gedaan in het literatuuronderzoek.

3.2 VELDONDERZOEK

Het onderzoek naar grote leeuwenklauw is uitgevoerd door het brengen van één veldbezoek in de hoofdbloeiperiode van de grote leeuwenklauw. Deze periode loopt van mei tot en met augustus. Hierbij werd het plangebied in de meest geschikte periode afgezocht om de aanwezigheid van exemplaren van grote leeuwenklauw vast te stellen of uit te sluiten. Er is geen omgevingscheck uitgevoerd, aangezien plantensoorten niet verstoringsgevoelig zijn en beschermde planten buiten het werkgebied daardoor geen negatieve effecten van de werkzaamheden zullen ondervinden.

Het veldbezoek is uitgevoerd op 14 mei 2024 door één ervaren ecoloog. Tijdens het veldbezoek was er sprake van droog, licht bewolkt weer bij een temperatuur van 25°C en windkracht 4 uit het zuidoosten.

4. RESULTATEN EN EFFECTENANALYSE

In dit hoofdstuk worden de resultaten van het uitgevoerde onderzoek naar grote leeuwenklauw besproken, waarbij wordt ingegaan op de functies van het gebied voor deze soort.

4.1 GROTE LEEUWENKLAUW

Binnen het plangebied zijn geen groeiplaatsen van grote leeuwenklauw vastgesteld. Gedurende het veldbezoek is het gehele grasveld afgezocht en zijn de slootoevers bekeken voor de aanwezigheid van de soort, maar er is geen grote leeuwenklauw aangetroffen.

EFFECTENANALYSE EN VERVOLGSTAPPEN

Volgens artikel 11.54 lid 1c van de Bal is het verboden om beschermde plantensoorten opzettelijk te plukken, verzamelen, af te snijden, ontwortelen of groeiplaatsen te vernielen in hun natuurlijke verspreidingsgebied. Doordat beschermde flora binnen het plangebied ontbreken, zijn schadelijke handelingen en daarmee overtredingen van de Ow voor de grote leeuwenklauw uitgesloten. Er zijn geen vervolgstappen voor grote leeuwenklauw noodzakelijk.

4.2 OVERIGE AANGETROFFEN SOORTEN

Bij de huizenblokken omliggend aan het grasveld aan de Laan van Kanaan in Beverwijk zijn op meerdere locaties kauwen waargenomen. Mogelijk broeden zij in de schoorstenen van deze woningen.

EFFECTENANALYSE EN VERVOLGSTAPPEN

Nestlocaties van kauw zijn beschermd op het moment dat deze in gebruik zijn tot dat de jongen zijn uitgevlogen. Verstoring van actieve nestlocaties dient bij de werkzaamheden voorkomen te worden. Maatregelen om deze verstoring te voorkomen zijn reeds uitgewerkt in de ecologische quickscan (ATKB, 2024), waardoor deze in voorliggende rapportage niet verder behandeld worden.

5. CONCLUSIE EN LITERATUURLIJST

5.1 CONCLUSIE

De aanwezigheid van grote leeuwenklauw is uitgesloten binnen het plangebied, waardoor er voor deze soort geen vervolgstappen of vergunning in het kader van de Omgevingswet benodigd is.

Wel dient er bij de werkzaamheden rekening gehouden te worden met niet-jaarrond beschermde nestlocaties van onder andere kauw in en nabij het plangebied. De maatregelen om met dergelijke nestlocaties rekening te houden zijn onderdeel van de ecologische quickscan (ATKB, 2024) en worden derhalve niet verder behandeld in voorliggende rapportage.

5.2 LITERATUUR

ATKB. (2024). *Quickscan Omgevingswet Laan van Kanaan Beverwijk, 20240296/rap01*.

