



Den Haag

Retouradres Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

[Geanonimiseerd]

Datum

Zie documentenlijst

Onderwerp

Het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning voor in de berm tussen het fietspad en de sloot aan de Erasmusweg nabij de Loevesteinlaan

Geachte [Geanonimiseerd],

Op 27 mei 2021 ontvingen wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het kappen van 4 sierappels (boomnummers 2, 3, 4 en 5) met stamomtrekken 104 - 195 cm, staande in de berm tussen het fietspad en de sloot aan de Erasmusweg nabij de Loevesteinlaan.

Uw aanvraag omvat de activiteit 'Kappen' waarop de reguliere voorbereidingsprocedure van toepassing is. Tijdens de behandeling van uw aanvraag hebben wij vastgesteld dat op basis van de beoordeling en de ingewonnen adviezen de omgevingsvergunning voor voornoemde activiteit kan worden verleend.

Voor de motivering van onze beslissing verwijzen wij naar de bij deze beschikking behorende bijlage(n) waarin per activiteit de beoordeling, advisering en de van toepassing zijnde voorschriften zijn opgenomen. Deze bijlagen moeten hier als herhaald en ingelast worden beschouwd en is door ons meegenomen in de onderstaande beslissing.

Gelet op het bepaalde in artikel 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de artikelen 2:87 en 2:88 van de Algemene plaatselijke verordening voor de gemeente Den Haag hebben wij besloten de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen voor het kappen van 4 sierappels.

Burgemeester en wethouders van Den Haag,
namens dezen,
Coördinator vergunningen
[Geanonimiseerd]

Uw brief van

-

Ons kenmerk

202109297/8059819

Contactpersoon

[Geanonimiseerd]

E-mailadres

[Geanonimiseerd]

Aantal bijlagen

Zie documentenlijst

Gemeente Den Haag

Ons kenmerk
202109297/8059819

Deze omgevingsvergunning treedt in werking op de dag na de termijn (i.c. zes weken na bekendmaking) voor het indienen van een bezwaarschrift.

Gemeente Den Haag

Ons kenmerk

202109297/8059819

Bent u het niet eens met dit besluit? En bent u belanghebbende?
Dan kunt u een bezwaarschrift indienen.

Stuur dit bezwaarschrift binnen zes weken na de bekendmaking naar:
Burgemeester en wethouders van Den Haag, AWB/bezwaar,
Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag.

Voor het indienen van een bezwaarschrift gelden de volgende regels.

- a. Uw naam, adres en telefoonnummer vermeldt u in het bezwaarschrift.
- b. U zet uw handtekening onder het bezwaarschrift.
- c. U stuurt een kopie van het besluit mee. Heeft u of kunt u dit niet, dan geeft u een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt.
- d. U vermeldt het kenmerk en de datum van het besluit.
- e. De argumenten voor bezwaar schrijft u in de brief.
- f. Dient u namens iemand anders het bezwaar in? Stuur dan een volmacht mee.

Indien u schriftelijk bezwaar maakt, wordt u verzocht om een kopie van het besluit waartegen het bezwaar is gericht mee te zenden en in de linkerbovenhoek van de envelop de woorden 'AWB/BEZWAAR' te vermelden.

De indiener van het bezwaarschrift kan, als onverwijlde spoed dat - gelet op de betrokken belangen - vereist, eveneens een voorlopige voorziening (bijvoorbeeld een schorsing van het besluit) vragen bij de president van de rechtbank, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Op www.denhaag.nl/bezwaar vindt u meer informatie.

Bijlage

Beoordeling activiteit

Aanvraag

De aanvraag betreft 4 sierappels. De bomen staan in de berm tussen het fietspad en de sloot aan de Erasmusweg nabij de Loevesteinlaan.

De aanvraag betreft de volgende bomen:

- Sierappel met boomnummer 2.
- Sierappel met boomnummer 3.
- Sierappel met boomnummer 4.
- Sierappel met boomnummer 5.

Noodzaak te verwijderen bomen

De aanvrager wil de bomen kappen, vanwege noodzakelijke werkzaamheden aan het gasschema S-5837. Gasunie Transport Services B.V. is voornemens om het afsluiterschema S-5837 van de bestaande gasleiding te vervangen voor een passtuk. Voor de werkzaamheden moet er een put en sleuf gegraven worden. Daarnaast moet er werkruimte worden gecreëerd voor het gebruik van een kraan. Door deze werkzaamheden zijn 4 sierappels niet te behouden.

Eigendomssituatie

De 4 bomen zijn eigendom van de gemeente Den Haag. De aanvrager heeft voor het indienen van de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de activiteit 'kappen' van de 4 bomen, de benodigde (privaatrechtelijke) toestemming van de rechtsgeldige eigenaar van de bomen (Gemeente Den Haag) verkregen.

Boomonderzoek

De aanvrager heeft een boomonderzoek laten uitvoeren naar 12 bomen in het projectgebied. Dit boomonderzoek is uitgevoerd door Pius Floris Boomverzorging en is vastgelegd in het rapport: 'Boom Effect Analyse Erasmusweg, Den Haag', met kenmerk PFBL.21.TH.002 van 21 januari 2021.

In het boomonderzoek zijn de bomen geïnventariseerd. De algemene boomgegevens, de boombeoordelingskenmerken (zoals conditie en de toekomstverwachting) voor de bomen zijn in kaart gebracht. Daarnaast is onderzocht wat voor invloed de werkzaamheden op de bomen hebben.

Conditie

Uit het boomonderzoek blijkt het volgende over de conditie van de bomen:

- De boom met boomnummer 4 heeft een goede conditie.
- De bomen met boomnummers 3 en 5 hebben een redelijke conditie.
- De boom met boomnummer 2 heeft een slechte conditie.

Toekomstverwachting

Uit het boomonderzoek blijkt het volgende over de toekomstverwachting van de bomen:

- De boom met boomnummer 4 heeft een toekomstverwachting van tussen de 10 en 15 jaar.
- De bomen met boomnummers 3 en 5 hebben een toekomstverwachting van tussen de 5 en 10 jaar.
- De boom met boomnummer 2 heeft een toekomstverwachting van minder dan 5 jaar.

Projectinvloed

Gasunie Transport Services B.V. is voornemens noodzakelijke werkzaamheden uit te voeren aan het gasschema. Er moet een afsluiterschema vervangen worden voor een passtuk. Om deze werkzaamheden uit te kunnen voeren, dient een put en een sleuf gegraven te worden. Daarnaast moet er een werkterrein worden ingericht.

De graafwerkzaamheden voor de put en de sleuf zullen plaatsvinden op de plek of zeer dichtbij de plek waar de bomen met boomnummers 2 en 3 staan. Door deze graafwerkzaamheden zal er een wortelverlies optreden van 30 tot 40%. De bomen kunnen hierdoor niet behouden blijven. Daarnaast zijn de bomen met boomnummers 4 en 5 niet te behouden vanwege de werkruimte die gecreëerd moet worden voor het gebruik van de kraan.

De oude sierappels met boomnummers 2, 3, 4 en 5 zijn gezien het bovenstaande niet te behouden tijdens de werkzaamheden. Er zijn ook geen mogelijkheden om behoud van deze bomen wel mogelijk te maken.

Ecologisch onderzoek

De aanvrager heeft een ecologische QuickScan laten uitvoeren door Antea Group. De bevindingen zijn vastgelegd in het rapport: 'Natuurtoets - Werkzaamheden aan afsluiterschema S-5837 Erasmusweg Den Haag', met kenmerk 472243-NAT-02, van 24 augustus 2021.

Gebiedsbescherming

Het plangebied ligt niet in Natura 2000-gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is Westduinpark & Wapendal en ligt op ongeveer 5,6 kilometer afstand ten noorden van het plangebied. Daarnaast is er in het plangebied geen NNN-gebied aanwezig. Het dichtstbijzijnde NNN-gebied is op ongeveer 1,8 kilometer meter ten oosten van het plangebied gelegen.

Soortenbescherming

Het plangebied is gering van omvang, sluit niet aan op andere groengebieden, en ligt in een sterk verstoorde omgeving. Op basis van het terreinbezoek kunnen overtredingen van de verbodsbepalingen van de Wnb worden uitgesloten voor de soortgroepen: (water) zoogdieren, vissen en overige soortgroepen (kevers, kreeftachtigen, weekdieren, mieren en slakken). De overige soorten worden hieronder beschreven.

Vogels

Uit de bureaustudie blijkt dat een aantal vogelsoorten is waargenomen in de omgeving van het plangebied waarvan de broedplaatsen jaarrond beschermd zijn en waar bij verwijdering of aantasting van de vaste rust- en verblijfplaats altijd ontheffing moet worden aangevraagd. Dit zijn de zogenoemde categorie-1 tot en met 4-vogelsoorten. Deze soorten kunnen echter op voorhand worden uitgesloten in verband met de afwezigheid van geschikt habitat.

Naast soorten met jaarrond beschermde nesten zijn er categorie-5-vogelsoorten, waarvan de nesten alleen jaarrond beschermd zijn als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen. Dit laatste is in het plangebied niet van toepassing. Er zijn geen categorie-5 soorten te verwachten die zeldzaam zijn in de directe omgeving of onvoldoende nestgelegenheid hebben in de directe omgeving.

Het projectgebied is geschikt voor algemeen voorkomende broedvogels. In het broedseizoen zal rekening met deze soorten moeten worden gehouden.

Vleermuizen

Uit de soortengroep vleermuizen komen in de bureaustudie de volgende vleermuissoorten naar voren: gewone dwergvleermuis, laatvlieger, meervleermuis, rosse vleermuis en ruige dwergvleermuis. De gewone dwergvleermuis en laatvlieger zijn in Nederland voornamelijk gebouw-bewonende soorten. De rosse vleermuis en de watervleermuis zijn voornamelijk boombewonende soorten en de ruige dwergvleermuis wordt in gebouwen en in bomen aangetroffen. Tijdens de voorgenomen werkzaamheden vinden werkzaamheden aan bomen en het overige groen in de groenstrook plaats. In de (grote) bomen binnen het plangebied zijn geen holtes en/of scheuren gevonden die kunnen worden gebruikt als verblijfplaats door vleermuizen. Verblijfplaatsen voor vleermuizen kunnen binnen het plangebied worden uitgesloten.

Vleermuizen maken gebruik van lijnvormige landschapselementen als vliegroutes. Binnen het plangebied zijn geen van dergelijke lijnvormige landschapselementen aanwezig. Boven het plangebied wordt mogelijk door vleermuizen gefoerageerd. In de omgeving zijn echter ruim voldoende alternatieve gebieden voorhandig. Tevens zullen de werkzaamheden een beperkt deel van het foerageergebied beïnvloeden. Negatieve effecten op foeragerende vleermuizen kunnen worden uitgesloten.

Overige (land)zoogdieren

Uit de bureaustudie komt de eekhoorn naar voren, echter deze kunnen i.v.m. de afwezigheid van bosrijk gebied en hoge verstoringgraad worden uitgesloten.

Vlinders, Libellen en overige soortgroepen

De grote vos is in het verleden in een straal van minder dan 1 kilometer rondom het plangebied waargenomen. In het plangebied staan geen waardplanten van de grote vos of schuilplaatsen waar deze soort kan overwinteren. Ook zijn er geen waarnemingen van de grote vos gedaan tijdens het veldbezoek. Negatieve effecten op deze soort kan worden uitgesloten.

Conclusie

Ten aanzien van de gebiedsbescherming kan geconcludeerd worden dat nadere toetsing aan de Wet natuurbescherming niet noodzakelijk is.

Voor de soortenbescherming is deze conclusie nagenoeg hetzelfde. Er wordt in het rapport vanaf pagina 18 ook geadviseerd welke maatregelen de aanvrager in acht moet nemen om de Wet natuurbescherming niet te overtreden.

Overwegingen

Advies stadsecoloog

Op 15 september 2021 is het advies van de stadsecoloog van de gemeente Den Haag ontvangen. Na beoordeling van de aanvraag en aangeleverde stukken komt de stadsecoloog tot de conclusie dat de kap redelijkerwijs niet leidt tot een overtreding van de Wet natuurbescherming.

In de gemeente Den Haag is het niet toegestaan om bomen te kappen tijdens het broedseizoen. Als richtdata voor het broedseizoen wordt de periode 15 maart – 15 juli aangehouden. Indien buiten deze periode toch nog een bezet vogelnest in de te kappen bomen wordt aangetroffen, dient er gewacht te worden tot het nest verlaten is.

Advies groenbeheerder

Op 9 september 2021 is het advies van de groenbeheerder van de gemeente Den Haag ontvangen.

De toekomstverwachting van de bomen varieert van redelijk tot slecht. De natuur-, educatieve en milieuwaarden van de bomen zijn niet van bijzonder belang. De belevings- en gebruikswaarden van de bomen zijn van groot belang, omdat de bomen zichtbaar zijn vanaf de openbare straat.

Gelet op alle aanwezige gegevens overweegt de groenbeheerder verder als volgt:

- op 28 juli 2021 is er vanaf ongeveer 13:00 uur een terreinbezoek uitgevoerd door een deskundige ecoloog van de Antea Group. De bevindingen hiervan zijn vastgelegd in het rapport: 'Natuurtoets - Werkzaamheden aan afsluiterschema S-5837 Erasmusweg Den Haag', met kenmerk 472243-NAT-02, van 24 augustus 2021. Uit het rapport volgt dat in de (grote) bomen binnen het plangebied geen holtes en/of scheuren zijn gevonden, die gebruikt kunnen worden als verblijfplaats door vleermuizen. Daarom kunnen verblijfplaatsen voor vleermuizen binnen het plangebied worden uitgesloten.
- De aanvrager heeft een boomonderzoek laten uitvoeren naar de bomen in het projectgebied. Dit boomonderzoek is uitgevoerd door Pius Floris Boomverzorging en is vastgelegd in het rapport: 'Boom Effect Analyse Erasmusweg, Den Haag', met kenmerk PFBL.21.TH.002, van 21 januari 2021.
- De graafwerkzaamheden voor de put en de sleuf zullen plaatsvinden op de plek van of zeer dicht bij de oude sierappels met de boomnummers 2 en 3. Tijdens de graafwerkzaamheden zal een te hoog percentage wortelverlies van 30 tot 40% ontstaan, waardoor de bomen niet te behouden zijn.
- Om werkruimte te creëren voor het gebruik van een kraan, zijn de bomen met boomnummers 4 en 5 niet te behouden op de huidige plaats. Om de werkzaamheden uit te kunnen voeren dient een werkterrein ingericht te worden.
- De oude sierappels met boomnummers 2, 3, 4 en 5 zijn niet te behouden tijdens de werkzaamheden aan het gasschema. Er zijn ook geen mogelijkheden om behoud van deze bomen mogelijk te maken.

Gezien het vorenstaande adviseert de groenbeheerder om de bomen te kappen. Daarnaast adviseert de groenbeheerder ter compensatie een herplantplicht op te leggen van 4 bomen, met minimale stamomtrekken van 18 - 20 cm.

Eindoordeel activiteit

De noodzaak voor het kappen van 4 bomen is door de aanvrager voldoende aannemelijk gemaakt.

Gelet op het voormelde weegt het belang van de aanvrager om te kappen zwaarder dan de waarden die de bomen vertegenwoordigen.

Op basis van de beoordeling van de aanvraag en het ingewonnen advies, bestaat er geen bezwaar tegen het verlenen van de omgevingsvergunning voor het kappen van de bomen.

Voorschriften te verbinden aan de beschikking

Broedseizoen

Van deze omgevingsvergunning mag geen gebruik worden gemaakt tijdens het broedseizoen van **15 maart tot 15 juli**.

Herplant

Aan deze omgevingsvergunning is de plicht verbonden voor de herplant van 4 bomen van een door de aanvrager te bepalen boomsoort met minimale stamomtrekken van 18 - 20 cm van de 1^e grootte.

De herplantplicht dient te worden uitgevoerd in overleg met en ten genoegen van de directeur van de Dienst Stadsbeheer, vertegenwoordigd door de groenbeheerder, van de Dienst Publiekszaken van het stadsdeel Escamp, te bereiken via het telefoonnummer 14070 van de gemeente Den Haag.

De bomen dienen herplant te worden in het eerstvolgende plantseizoen (van november tot en met april), na het kappen van de bomen en na de werkzaamheden aan het gasschema. Herplant dient te worden uitgevoerd ter plaatse of in de directe omgeving van de te kappen bomen.

De aanduiding 1^e, 2^e of 3^e grootte geeft aan hoe hoog een boom kan worden.

Een boom van de 1^e grootte kan hoger worden dan 12 meter.

Een boom van de 2^e grootte wordt tussen 7 en 12 meter hoog.

Een boom van de 3^e grootte blijft lager dan 7 meter.

APV-vergunningen

Van deze vergunning mag pas gebruik worden gemaakt nadat de vereiste instemmingen/vergunningen uit de Algemene Plaatselijke Verordening van de gemeente Den Haag, voor de werkzaamheden aan het gasschema zijn verleend.

Geldigheidsduur

Deze vergunning vervalt indien hier niet binnen maximaal 18 maanden na het onherroepelijk zijn hiervan gebruik is gemaakt.

Ter kennisneming

Wij maken u erop attent dat u pas tot het kappen van de bomen mag overgaan als er **zes weken na bekendmaking van het besluit** zijn verstreken. Dit is de termijn waarbinnen belanghebbenden een bezwaarschrift kunnen indienen.

Tijdens de uitvoering van de vergunde activiteit(en), dient dit besluit te allen tijde op verzoek van een opsporingsambtenaar/toezichthouder of de gemeentelijk groenbeheerder direct getoond te worden.

Documentenlijst Besluit (P) (GG)

Algemene informatie:

Dossier:202109297

Type: Aanvraag Wabo

Omschrijving: het kappen van 4 sierappels (stamomtrek 104 -195 cm), staande in de berm tussen fietspad en sloot aan de Erasmusweg nabij de Loevesteinlaan

Adres: Geen adres/lokatieaanduiding

Datum Besluit (P) (GG): 22-09-2021

Documenten bij besluit:

Document: Besluit (P)

Bestandsnaam: A8059819.out.pdf

Documentid: 35916533

Bestandsgrootte: 0,09