



Den Haag

Retouradres Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

[Geanonimiseerd]

Uw brief van

-

Ons kenmerk

202112132/8047109

Contactpersoon

[Geanonimiseerd]

E-mailadres

[Geanonimiseerd]

Aantal bijlagen

zie documentenlijst

Datum

zie documentenlijst

Onderwerp

Het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning voor in de openbare ruimte naast het parkeervak aan de Prins Clauslaan hoek Bezuidenhoutseweg 71

Geachte [Geanonimiseerd],

Op 2 juli 2021 ontvingen wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het kappen van 1 iep (stamomtrek 81cm), staande in de openbare ruimte naast het parkeervak aan de Prins Clauslaan op de hoek met de Bezuidenhoutseweg 71.

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 het ingewonnen advies de omgevingsvergunning voor voornoemde activiteit kan worden verleend.

Voor de motivering van onze beslissing verwijzen wij naar de bij deze beschikking behorende bijlage waarin de beoordeling, advisering en de van toepassing zijnde voorschriften zijn opgenomen. Deze bijlage moet hier als herhaald en ingelast worden beschouwd.

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 1 iep.

Op grond van artikel 6.2 van de Wabo kan in gevallen waarin het onverwijld in werking treden van de beschikking als bedoeld in artikel 6.1 lid 2 van de Wabo, naar het oordeel van het bevoegd gezag nodig is, bepaald worden dat in afwijking van dat artikel de beschikking terstond na haar bekendmaking in werking treedt.

Vanwege het feit dat de noodzakelijke vervanging van de stadsverwarmingsleidingen vóór het stookseizoen per 1 oktober 2021 afgerond dient te zijn om de warmtetoevoer voor Den Haag gedurende de winterperiode te kunnen garanderen en om aan te kunnen haken aan de onderhoudswerkzaamheden aan de Utrechtsebaan om overlast voor de weggebruikers te minimaliseren, is het noodzakelijk dat de iep meteen wordt gekapt.

datum:



Gemeente Den Haag

Spui 70
Den Haag

Postbus 12600

2500 DJ Den Haag

T [Geanonimiseerd]

www.denhaag.nl

Volg uw aanvraag op www.mijnDen Haag.nl

Gemeente Den Haag

Ons kenmerk
202112132/8047109

Daarom wordt toepassing gegeven aan artikel 6.2 van de Wabo. Dit betekent dat u direct nadat de vergunning aan u bekend gemaakt is, over mag gaan tot het kappen van 1 iep.

Burgemeester en wethouders van Den Haag,
Namens dezen,
[Geanonimiseerd]
Coördinator Vergunningen

Deze omgevingsvergunning treedt met toepassing van **artikel 6.2** van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht direct in werking.

Gemeente Den Haag

Ons kenmerk

202112132/8047109

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 1 iep, met een stamomtrek van 81 cm, staande in de openbare ruimte naast het parkeervak aan de Prins Clauslaan op de hoek met de Bezuidenhoutseweg 71.

De aanvrager wil de boom kappen omdat Eneco de stadsverwarmingsleidingen over de viaduct van de Utrechtsebaan gaat vervangen. Om de aansluiting te kunnen maken op de bestaande stadsverwarmingsleiding in de grond, zal de bestrating opengebrouwen moeten worden. De iep staat op de locatie waar de huidige stadsverwarmingsleiding zich bevindt. Hierdoor zijn de bestaande leidingen onbereikbaar geworden en kunnen de nieuwe leidingen niet aangesloten worden op de bestaande leiding onder de Prins Clauslaan. Om toch de stadsverwarmingsleidingen te kunnen heraansluiten aan de bestaande leiding in de grond, heeft de aanvrager een omgevingsvergunning aangevraagd voor het kappen van de iep.

Boom Effect Analyse (BEA) en verplantbaarheidsonderzoek

Ten behoeve van de aanvraag heeft de aanvrager een Boom Effect Analyse (BEA) en een verplantbaarheidsonderzoek laten uitvoeren. Dit onderzoek is op 26 augustus 2021 uitgevoerd door 'tree-o-logic'. Het onderzoek is vastgelegd in het rapport 'Boom Effect Analyse en Verplantbaarheidsonderzoek Prins Clauslaan Den Haag' van 26 augustus 2021.

Aanleiding voor het uitvoeren van deze Boom Effect Analyse (BEA) zijn de voorgenomen werkzaamheden voor de vervanging van stadsverwarming. Deze werkzaamheden hebben mogelijk gevolgen voor de duurzame instandhouding van de aanwezige iep. Aanvullend op de BEA is een verplantbaarheidsonderzoek verricht om te onderzoeken of de boom eventueel te verplanten is, indien uit de BEA blijkt dat de boom niet duurzaam te behouden is.

De conclusie van het onderzoek is dat het niet mogelijk is de iep duurzaam te behouden en/ of te verplanten in relatie tot de voorgenomen werkzaamheden.

Aan de bestratingsopdruk is te zien dat de iep op zoek is naar locaties waar hij zijn voeding en vocht vandaan kan halen. Doordat er in de groeiplaats niet voldoende voeding en vocht aanwezig is, is hij dit elders gaan zoeken en heeft een oppervlakkige kluit ontwikkeld. Voor de werkzaamheden in de omgeving van de boom moeten oppervlakkige wortels worden verwijderd. Bij het verwijderen van deze wortels verliest de boom een te groot gedeelte van zijn wortels, waardoor hij onvoldoende wortels overhoudt voor een duurzame instandhouding. Door het verwijderen van de wortels verliest hij eveneens zijn stabiliteitswortels en valt het te verwachten dat hij instabiel wordt, waardoor er kans is op windworp.

Als gekozen wordt voor een andere manier voor het uitvoeren van de werkzaamheden, zodat er in de buurt van de boom niet gegraven hoeft te worden, is het alsnog niet mogelijk de boom duurzaam te behouden voor de toekomst. De boom kan door de groeiplaatsbeperkingen op deze plek en onder deze omstandigheden niet oud worden, zonder dat er inrichtings- en veiligheidsproblemen ontstaan.

Geadviseerd wordt om de boom te verwijderen.

Overwegingen

Advies groenbeheerder

Op 6 september 2021 is het advies van de groenbeheerder van de gemeente Den Haag ontvangen.

De groenbeheerder stelt vast dat de vergunning is aangevraagd voor een Ulmus. De boom staat in de openbare ruimte aan de Prins Clauslaan. Het betreft een boom met stamomtrek van 81 cm.

De toekomstverwachting van de boom is goed. De educatieve, natuur- en milieuwwaarden van de boom zijn niet van bijzonder belang. De belevings- en gebruikswaarden van de boom zijn van groot belang omdat de boom zichtbaar is vanaf de openbare weg.

Het belang van de aanvrager om de boom te kappen is gelegen in het vervangen van de stadsverwarmingsleidingen.

Eneco dient de leidingen dringend te vervangen en deze dienen voor het stookseizoen vervangen te zijn. Het aankomende stookseizoen start vanaf 1 oktober 2021. Na deze datum kunnen er geen werkzaamheden meer plaatsvinden. Werkzaamheden tijdens het stookseizoen brengen namelijk een groot risico met zich mee. Er moet dan gewacht worden tot ná het stookseizoen. Als Eneco de stadsverwarmingsleidingen niet vóór het aankomende stookseizoen kan vervangen, dan kunnen zij de warmtetoevoer voor Den Haag tijdens het stookseizoen niet garanderen.

Tegelijkertijd worden er momenteel andere werkzaamheden op de Utrechtsebaan (Prins Clauslaan) uitgevoerd. Om de overlast voor de bereikbaarheid van Den Haag zo laag mogelijk te houden zal Eneco meedraaien met deze werkzaamheden. Deze twee factoren brengen dat er spoed bij het kappen van de iep is.

De groenbeheerder overweegt verder het volgende:

- De boom heeft een goede toekomstverwachting.
- Volgens het handboek openbare ruimte Den Haag, dienen er geen bomen op kabels of leidingen geplaatst te worden. De betreffende boom ligt in de invloedssfeer van de leidingen van Eneco. Bij calamiteiten zal de boom direct verwijderd moeten worden. Daarmee is de standplaats ook niet duurzaam.
- De boom dient gekapt te worden om de leidingen van de stadsverwarming te vervangen en aan te passen.
- De aanvrager heeft onderzoek laten uitvoeren naar de vraag of de boom te verplanten is. Uit het rapport blijkt dat de boom niet te verplanten of te handhaven is met de uit te voeren werkzaamheden.
- De aanvrager heeft urgentie om de werkzaamheden uit te voeren vanwege het aankomend stookseizoen die op 1 oktober begint. Eneco heeft hier een tijdslot dat zij geen werkzaamheden mogen uitvoeren, om de garantie te kunnen geven dat er geen klanten zonder warmte komen te zitten.
- Vanwege al lopende werkzaamheden aan de Utrechtsebaan kan Eneco zonder al te veel overlast voor de bereikbaarheid van Den Haag mee liften op de afsluiting van de Utrechtsebaan.
- De aanvrager zal in overleg met de groenbeheerder de boom compenseren. Deze zal op een duurzame nieuwe standplaats geplaatst worden.

Gelet op het bovenstaande adviseert de groenbeheerder tot het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning voor het kappen van de iep. Daarbij adviseert de groenbeheerder dat de boom urgentie heeft om te kappen, vanwege de spoedeisendheid vanwege het aankomende stookseizoen en de koppeling aan de onderhoudswerkzaamheden aan de Utrechtsebaan.

De groenbeheerder adviseert een herplantplicht op te leggen van 1 boom. De herplantplicht moet zijn uitgevoerd in het plantseizoen volgend op het moment dat de boom wordt gekapt. De soort, maat en standplaats dienen in overleg met de groenbeheerders van Stadsdeel Haagse Hout te worden bepaald.

Toepassing artikel 6.2 Wabo

In artikel 6.2 van de Wabo is bepaald dat het bevoegd gezag kan bepalen dat de omgevingsvergunning voor de activiteit 'Kappen' direct na bekendmaking in werking treedt, in gevallen waarin onmiddellijke kap noodzakelijk is.

In de huidige aanvraag zijn wij van mening dat er sprake is van een noodzaak tot onmiddellijke kap vanwege de volgende redenen:

- In betreffende aanvraag zal Eneco de stadsverwarmingsleidingen gaan vervangen boven de Utrechtsebaan (over de viaduct van de Utrechtsebaan). Om de aansluiting te maken op de bestaande leiding in de grond zal de boom moeten wijken in verband met een open ontgraving. Deze werkzaamheden moeten vóór het aankomende stookseizoen – welke start vanaf 1 oktober - verricht zijn. Na deze datum kunnen er geen werkzaamheden meer plaats vinden. Werkzaamheden tijdens het stookseizoen brengen namelijk een groot risico met zich mee. Dit betekent dat Eneco de stadsverwarmingsleidingen dan pas na het stookseizoen kan uitvoeren. Dit zal in het voorjaar van 2022 zijn. De warmtoevoer voor Den Haag kan dan voor het aankomende stookseizoen niet gegarandeerd worden.
- Daarnaast heeft Eneco de werkzaamheden aan de stadsverwarmingsleidingen afgestemd met de onderhoudswerkzaamheden die de gemeente Den Haag aan de Utrechtsebaan aan het uitvoeren is. Op deze manier wordt er zo min mogelijk overlast veroorzaakt voor de weggebruikers omdat de Utrechtsebaan niet nogmaals afgezet hoeft te worden.

Hieruit blijkt dat onmiddellijke kap noodzakelijk is en dat de bezwaartermijn van 6 weken niet afgewacht kan worden. Daarom zal toepassing worden gegeven aan artikel 6.2 van de Wabo. Dit betekent dat de iep direct na bekendmaking van het besluit gekapt kan worden.

Eindoordeel activiteit

Gelet op het voormelde, weegt het belang van de aanvrager om de boom te kappen zwaarder dan de waarden die de boom vertegenwoordigt.

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 iep.

Voorschriften te verbinden aan de beschikking

Broedseizoen

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

Herplant

Aan deze omgevingsvergunning is de plicht verbonden voor de herplant van 1 boom. De soort, maat en standplaats dienen in overleg met de groenbeheerder van Stadsdeel Haagse Hout te worden bepaald.

De boom dient herplant te worden in het eerstvolgende plantseizoen (van november tot en met april), na het kappen van de iep.

Iepziekte

Het is in verband met de verspreiding van de **iepziekte** niet toegestaan ongeschild, geveld iepenhout op te slaan of te vervoeren. Dit hout moet direct na het rooien worden vernietigd of geschild.

Geldigheidsduur vergunning

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

Ter kennisneming

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:202112132

Type: Aanvraag Wabo

Omschrijving: het kappen van 1 boom (stamomtrek 81cm), staande in de openbare ruimte naast het parkeervak aan de Prins Clauslaan hoek Bezuidenhoutseweg 71 alsmede het vervangen van stadsverwarmingsleidingen boven de Utrechtsebaan

Adres: Geen adres/lokatieaanduiding

Datum Besluit (P) (GG): 07-09-2021

Documenten bij besluit:

Document: Besluit (P)

Bestandsnaam: A8047109.out.pdf

Documentid: 35884203

Bestandsgrootte: 0,09