



Den Haag

Retouradres Postbus 12655, 2500 DP Den Haag

[Geanonimiseerd]

Datum

zie documentenlijst

Onderwerp

Het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning voor Noordweg 121

Uw brief van

-

Ons kenmerk

202324364/9005081

Contactpersoon

[Geanonimiseerd]

Telefoonnummer

[Geanonimiseerd]

E-mailadres

[Geanonimiseerd]

Aantal bijlagen

zie documentenlijst

Geachte [Geanonimiseerd],

Op 30 augustus 2023 ontvingen wij uw aanvraag, namens [Geanonimiseerd], voor een omgevingsvergunning voor het kappen van 52 bomen met stamomtrekken van 30 - 176 cm, staande op het perceel Noordweg 121.

Op laatstelijk 19 december 2024 is de aanvraag gewijzigd. Er zijn in totaal 19 bomen uit de aanvraag gehaald. Daarnaast komt 1 boom voor verplanting in aanmerking, waardoor deze niet meer gekapt hoeft te worden. Wij zijn akkoord gegaan met de wijziging, waardoor de aanvraag nu betreft: het kappen van 32 bomen en het verplanten van 1 boom met stamomtrekken van 38 - 176 cm, staande op het perceel Noordweg 121.

De aanvraag ziet op het kappen van de bomen met boomnummers 1-4, 6, 7, 9-13, 16, 20, 21, 25-27, 29, 30, 31, 33, 35-42, 54-56 en het verplanten van de boom met boomnummer 5. De exacte locaties van de bomen en de boomsoorten staan vermeld in de bij de aanvraag gevoegde bijlage.

Uw aanvraag omvat de activiteiten 'Kappen' en 'Verplanten' 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 activiteiten kan worden verleend.

Voor de motivering van onze beslissing verwijzen wij u naar de bij deze beschikking behorende bijlage, waarin de beoordeling, de advisering en de van toepassing zijnde voorschriften zijn opgenomen. Deze bijlage moet 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 voor het kappen van 32 bomen en het verplanten van 1 boom te verlenen.

Gemeente Den Haag

Leyweg 813

Den Haag

Volg uw aanvraag op www.mijndenhaag.nl

Postbus 12655

2500 DP Den Haag

T

www.denhaag.nl



datum:

23-12-2024

Den Haag

WABO123

Gemeente Den Haag

Ons kenmerk

202324364/9005081

Burgemeester en wethouders van Den Haag,
Namens dezen,
Teamhoofd Team Omgevingsvergunningen,

[Geanonimiseerd]

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

202324364/9005081

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 activiteiten ‘Kappen’ en ‘Verplanten’

Aanvraag

Oorspronkelijke aanvraag

De aanvraag betrof het kappen van 52 bomen (stamomtrekken 30 – 176 cm), staande op het perceel Noordweg 121. Op laatstelijk 19 december 2024 is de aanvraag gewijzigd. Er zijn in totaal 19 bomen uit de aanvraag gehaald. Daarnaast komt 1 boom voor verplanting in aanmerking, waardoor deze niet meer gekapt hoeft te worden. Wij zijn akkoord gegaan met het wijzigen van de aanvraag.

Uiteindelijke aanvraag

De aanvraag ziet nu op het kappen van 32 bomen en het verplanten van 1 boom (stamomtrekken 38 – 176 cm), staande op het perceel Noordweg 121. Het betreft het kappen van de bomen met boomnummers 1-4, 6, 7, 9-13, 16, 20, 21, 25-27, 29, 30, 31, 33, 35-42, 54-56 en het verplanten van de boom met boomnummer 5. De exacte locaties van de bomen en de boomsoorten staan vermeld in de bij de aanvraag gevoegde bijlage.

Aanvraagredenen

Op het perceel aan de Noordweg 121 staan in totaal 90 bomen. Daarnaast staat er op het perceel een woning, die tijdelijk bewoond is met een grote verwaarloosde tuin. De verharding in de achtertuin is vanwege een 4 cm dikke laag organische stof volledig uit het zicht verdwenen. De tuin is overwoekerd met bramen, zomerfijnstraal, zwarte els, grote kattenstaart en zonnehoed, en is vanwege de bramen slecht toegankelijk.

Er zijn plannen om de bestaande woning op het perceel te slopen. Op het perceel worden namelijk, ter vervanging van de bestaande woning, 5 nieuwe woningen gebouwd. Om het voornoemde bouwplan mogelijk te maken dienen 32 bomen gekapt en 1 boom verplant te worden.

Noodzaak voor het (tijdelijk) verwijderen van de bomen: Boom Effect Analyse

De aanvrager heeft ten behoeve van de aanvraag een boomonderzoek laten uitvoeren. Dit onderzoek is uitgevoerd door [Geanonimiseerd] en is vastgelegd in het rapport ‘Boom Effect Analyse Planbeoordeling december 2023 90 bomen Noordweg 121, Den Haag’ met projectcode P23399 van 14 december 2023. Het onderzoek is uitgevoerd naar 90 bomen in het projectgebied. Ten aanzien van de bomen uit onderhavige aanvraag geeft het rapport onder andere de volgende onderzoeksresultaten weer:

Kwaliteit

De kwaliteit van de bomen met boomnummers 11, 29 en 31 is slecht.

De kwaliteit van de bomen met boomnummers 1, 3, 4, 6, 7, 12, 16 en 30 is matig.

De kwaliteit van de bomen met boomnummers 2, 5, 9, 10, 13, 20, 21, 25 t/m 27, 33, 35 t/m 42 en 54 t/m 56 is voldoende.

Toekomstverwachting

De bomen met boomnummers 11, 29 en 31 hebben een toekomstverwachting van 1 – 5 jaar.

De bomen met boomnummers 1, 3, 4, 6, 7, 16 en 30 hebben een toekomstverwachting van 5 – 15 jaar.

De bomen met boomnummers 2, 5, 9, 10, 12, 13, 20, 21, 25 t/m 27, 33, 35 t/m 42 en 54 t/m 56 hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar.

Verplantbaarheid

Ten aanzien van de verplantbaarheid wordt in het rapport geconcludeerd dat enkel de boom met boomnummer 5 voor verplanting in aanmerking komt. Bij deze boom zijn geen omstandigheden of eigenschappen aangetroffen die een verplanting zouden kunnen bemoeilijken.

Voor de overige bomen wordt geconcludeerd dat een verplanting als onvoldoende uitvoerbaar wordt geacht vanwege één of meer van onderstaande redenen:

- De standplaats in een bosplantsoen, waardoor de beworteling oppervlakkig is. Hierdoor is ook het maken van een verplantingskluit, zonder het beschadigen van nabijgelegen bomen, moeilijk;
- De standplaats op een talud, waardoor er een scheef wortelgestel is;
- De aanwezigheid van kabels en/of leidingen door of in de nabijheid van de te maken verplantingskluit;
- Scheefgroei;
- Een slechte kroonopbouw;
- De boomsoort (beperkende eigenschappen);
- Voorzienbare ondergrondse belemmeringen, zoals bomen die te dicht bij elkaar staan en daardoor zeer waarschijnlijk verstrengelde wortels hebben met buurbomen.

Projectinvloed

De bomen met boomnummers 1, 2, 35 t/m 42 en 54 t/m 56 kunnen niet op de huidige standplaats behouden blijven, omdat op de locatie van deze bomen een nieuw wegprofiel wordt aangelegd.

Daarnaast geldt als bijkomende reden dat de bomen met boomnummers 35 t/m 42 en 54 t/m 56 zich op de toegangsroute naar de bouwpercelen bevinden.

De bomen met boomnummers 3, 4, 5, 6, 7, 9 t/m 13, 16, 20, 21 en 25 t/m 27, 29 t/m 31 en 33 kunnen niet op de huidige standplaats behouden blijven, omdat de bomen zich op of op korte afstand van het bouwvlak bevinden. Ten behoeve van de bouw wordt op korte afstand van de beoogde nieuwbouw een bouwput ontgraven. Daarnaast bevinden de kroonprojecties van deze bomen zich binnen de benodigde werkruimte. Voor de benodigde werkruimte wordt 2 meter gehanteerd voor het plaatsen van steigers. Het voorgaande maakt dat de bomen op hun standplaats niet behouden kunnen blijven.

Ecologisch onderzoek: Quickscan

De aanvrager heeft ten behoeve van de aanvraag een quickscan laten uitvoeren. Dit ecologisch onderzoek is uitgevoerd door [Geanonimiseerd] en is vastgelegd in het rapport 'Quickscan flora en fauna Noordweg 121 te Den Haag' met projectnummer 235241 van 8 december 2023. Ten aanzien van de bomen in het projectgebied worden onder andere de volgende conclusies getrokken:

Gebiedsbescherming

- Het projectgebied ligt op 4.500 meter van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied Solleveld & Kapittelduinen. Gezien de afstand tot het Natura 2000-gebied en het tussenliggende stedelijke gebied, worden geen negatieve effecten verwacht als gevolg van de toekomstige inrichting van het projectgebied op het Natura 2000-gebied.
- Het projectgebied ligt op 2.500 meter van het dichtstbijzijnde Natuurnetwerk Nederland (NNN) Landgoed te Werve. Gezien de afstand tot het NNN worden geen negatieve effecten verwacht als gevolg van de toekomstige inrichting van het projectgebied op het NNN.

Gelet op het voornoemde worden ten aanzien van de gebiedsbescherming geen negatieve gevolgen verwacht.

Soortenbescherming

Algemene broedvogels

- Binnen het projectgebied zijn broedvogels te verwachten. Maatregelen zijn noodzakelijk om verstoring van broedvogels te voorkomen. Deze maatregelen zijn opgenomen in hoofdstuk 6 van het rapport.

Vogels met een jaarrond beschermd nest

- Met de voorgenomen werkzaamheden worden mogelijk vogels met jaarrond beschermde nesten verstoord en/of worden nesten beschadigd en/of verwijderd. Nader onderzoek naar huismus, sperwer en boomvalk is dan ook noodzakelijk. Voorts zijn maatregelen noodzakelijk voor categorie 5 soorten. Deze maatregelen worden toegelicht in hoofdstuk 6 van het rapport.

Zoogdieren

- Tijdens de veldronde zijn geen beschermde (grondgebonden) zoogdieren, openingen of holen van beschermde grondgebonden zoogdieren waargenomen. Echter, de locatie biedt wel potentie voor kleine marterachtigen. Aanwezigheid van bunzing, wezel en hermelijn is dan ook niet uit te sluiten. Om verstoring op deze soorten te beperken zijn aanvullende maatregelen benodigd. Deze maatregelen worden toegelicht in hoofdstuk 6 van het rapport.

Vleermuizen

- De locatie wordt geschikt bevonden als zomer-, kraam-, paar- en/of winterverblijfplaats voor vleermuizen. Echter, binnen het plangebied zijn geen bomen aangetroffen met geschikte openingen, holtes en/of kieren. De aanwezigheid van boombewonende soorten kan derhalve op voorhand worden uitgesloten.

Gelet op het bovenstaande is nader onderzoek naar huismus, sperwer en boomvalk noodzakelijk om te kunnen bepalen of de kap of het verplanten leidt tot een schending van de Wet natuurbescherming en of een ontheffing in het kader van de soortenbescherming noodzakelijk is.

Ecologisch onderzoek: nader ecologisch onderzoek

De aanvrager heeft naar aanleiding van de conclusies uit de quickscan een nader ecologisch onderzoek laten uitvoeren. Het nader onderzoek is uitgevoerd door [Geanonimiseerd] en is vastgelegd in het rapport 'sloop en nieuwbouw, Noordweg 121 te Den Haag' met opdrachtnummer 153920 van 16 september 2024.

In het rapport worden de volgende conclusie getrokken:

- Binnen en in de directe nabijheid van het plangebied zijn géén vaste verblijfplaatsen van vleermuizen of jaarrond beschermde nesten of essentieel leefgebied van huismus, sperwer en boomvalk. Voorts zijn er géén essentiële vliegroutes of essentiële foerageergebieden van vleermuissoorten binnen of nabij het plangebied vastgesteld.
- Er zal bij het uitvoeren van de werkzaamheden derhalve géén sprake zijn van vernietiging van individuen, dan wel van vaste verblijfplaatsen of essentieel leefgebied van vleermuizen en jaarrond

beschermde nesten van huismus, sperwer en boomvalk, waardoor géén sprake is van een overtreding van de verbodsbepalingen zoals die zijn opgenomen in de Wet natuurbescherming.

Het aanvragen van een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming is derhalve niet noodzakelijk.

Herplantplan

De aanvrager heeft ten behoeve van de aanvraag een herplantplan aangeleverd. In het herplantplan 'Project: 22204 – Noordweg 121 – Den Haag', met tekeningnummer AOV-SET-A2-01 van 30 augustus 2023, opgesteld door [Geanonimiseerd] wordt een herplant van 70 bomen voorgesteld.

Overwegingen

Advies stadsecoloog

Op 26 september 2024 is het advies van de stadsecoloog van de gemeente Den Haag ontvangen.

Na beoordeling van de aanvraag, het aangeleverde rapport Quickscan flora en fauna Noordweg 121 te Den Haag' met projectnummer 235241 van 8 december 2023, opgesteld door [Geanonimiseerd], en het rapport 'sloop en nieuwbouw, Noordweg 121 te Den Haag' met opdrachtnummer 153920 van 16 september 2024, opgesteld door [Geanonimiseerd], komt de stadsecoloog tot de conclusie dat de kap en de verplanting redelijkerwijs niet leiden tot een overtreding van de Wet natuurbescherming.

De maatregelen ten aanzien van de zorgplicht in beide rapporten dienen te worden nageleefd. Daarnaast wordt geadviseerd, waar nodig, de geldende protocollen en richtlijnen te volgen.

Het is in de gemeente Den Haag niet toegestaan om bomen te kappen en verplanten tijdens het broedseizoen. Als richtdata voor het broedseizoen houden wij de periode 15 maart – 15 juli aan. Mocht er buiten deze periode toch nog een bezet vogelnest in de te kappen bomen of te verplanten boom worden aangetroffen, dan dient men te wachten tot het nest verlaten is.

Advies groenbeheerder

Op 3 december 2024 is het advies van de groenbeheerder van de gemeente Den Haag ontvangen.

De toekomstverwachting van de bomen varieert van goed 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 en een aantal een belang als achtertuinboom hebben.

De groenbeheerder constateert dat de vergunning in beginsel is aangevraagd voor het kappen van 52 bomen, staande op het perceel Noordweg 121. De aanvrager heeft lopende de aanvraag 19 bomen uit de aanvraag gehaald. Daarnaast komt 1 boom voor verplanting in aanmerking, waardoor de aanvraag nu nog ziet op het kappen van 32 bomen en het verplanten van 1 boom.

Op basis van de aanvraag en alle aangeleverde stukken adviseert de groenbeheerder verder als volgt:

- De bomen dienen gekapt en verplant te worden ten behoeve van de gewenste ontwikkeling op het perceel. De bestaande woning op het perceel wordt gesloopt en er worden 5 nieuwe woningen gerealiseerd.

- Het bouwplan is geprojecteerd op of nabij de aangevraagde bomen. De bomen zijn niet te handhaven, omdat er op de locatie van de bomen diverse werkzaamheden worden uitgevoerd, zoals het realiseren van infrastructuur, nutsvoorzieningen en woningen.
- Door de [Geanonimiseerd] is ten behoeve van de aanvraag een Bomen Effect Analyse uitgevoerd. De conclusie uit het rapport is dat er 1 boom uit de onderhavige aanvraag voor verplanting in aanmerking komt. Voor de overige 32 bomen geldt dat deze gekapt dienen te worden.
- Om de woningen en de wegprofielen te kunnen realiseren, is het behoud van 32 bomen niet mogelijk.
- Ten behoeve van de bouw is werkruimte benodigd voor het kunnen plaatsen van steigers. Ook dient voor het kunnen realiseren van de woningen een bouwput te worden gegraven. Daarnaast dient een aantal bomen te wijken, omdat ze op het bouwvlak of op de locatie van de aan te leggen wegprofielen staan.
- Door een deskundige is er door middel van een quickscan en een nader onderzoek, onderzoek gedaan naar de ecologie. De conclusie is dat het aanvragen van een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming niet noodzakelijk is.
- Door de aanvrager is een herplantplan aangeleverd, waarop het aantal te herplanten bomen is aangegeven. De soorten en groottes van de aan te planten bomen zijn nog niet bekend. Op basis van het aangeleverde plan zullen er meer bomen herplant worden dan er op de projectlocatie gekapt worden.

Het belang van de aanvrager, namelijk het realiseren van het bouwplan, weegt in deze zwaarder dan het belang van de bomen als voor- en achtertuinbomen en de ecologie. De waarde van de bomen is niet dusdanig groot dat deze een eventuele aanpassing van het bouwplan en/of de uitvoering rechtvaardigen.

Gelet op voornoemde redenen adviseert de groenbeheerder de omgevingsvergunning voor de activiteiten 'Kappen' en 'Verplanten' te verlenen.

In het herplantplan 'Project: 22204 – Noordweg 121 – Den Haag', met tekeningnummer AOV-SET-A2-01 van 30 augustus 2023 opgesteld door [Geanonimiseerd], wordt een herplant voorgesteld van 70 bomen. Doordat er 32 bomen gekapt worden, geldt er een herplantplicht van 32 bomen. Om het groene beeld van het gebied ook in de toekomst te behouden, wordt geadviseerd een herplant op te leggen van 32 bomen. De maten, boomsoorten en locaties dienen in overleg met en ter goedkeuring van de groenbeheerder van het stadsdeel Escamp te worden bepaald.

Eindoordeel activiteiten 'Kappen' en 'Verplanten'

De noodzaak voor het kappen van de 32 bomen en het verplanten van 1 boom is door de aanvrager voldoende aannemelijk gemaakt.

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

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

Voorschriften te verbinden aan de beschikking

Broedseizoen

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

Herplantplicht

Aan deze omgevingsvergunning is de plicht verbonden voor de herplant van 32 bomen. De herplantplicht moet zijn uitgevoerd in het plantseizoen (van november tot en met april), volgend op het moment dat het bouwplan is gerealiseerd. De maten, boomsoorten en locaties dienen te worden bepaald in overleg met en ter goedkeuring van de groenbeheerder van de gemeente Den Haag van de Dienst Publiekszaken, stadsdeel Escamp, te bereiken via groenbeheerdersescamp@denhaag.nl of door te bellen naar 14070.

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 6 en 12 meter hoog.

Een boom van de 3^e grootte blijft lager dan 6 meter.

Verplantvoorschrift

Aan deze omgevingsvergunning is de plicht verbonden voor het verplanten van de boom met boomnummer 5. Het verplanten van de boom dient te worden uitgevoerd tussen 1 november en 15 maart. De boom dient op kosten van de aanvrager te worden teruggeplant. Het verplanten van de boom en de nazorg hierop dient te worden uitgevoerd door een bedrijf dat aantoonbare ervaring heeft met het succesvol verplanten en verzorgen van bomen

Ten minste twee weken voorafgaand aan het verplanten dient de aanvrager aan de groenbeheerder van de gemeente Den Haag van het stadsdeel Escamp te bereiken via het telefoonnummer 14070, door te geven:

- welk bedrijf de werkzaamheden gaat verrichten;
- waar de boom na verwijdering van de huidige standplaats eventueel tijdelijk wordt verzorgd;
- wanneer de werkzaamheden zullen plaatsvinden en indien de boom tijdelijk elders wordt verzorgd, ook de voorgenomen periode waarin de boom weer wordt verplant naar de definitieve locatie.

Indien de teruggeplante boom in de eerste twee jaar niet aanslaat en het verplanten niet overleeft, dient er één nieuwe boom herplant te worden met een vergelijkbare maat als die van de bestaande boom. Deze herplant dient te worden uitgevoerd in overleg met de groenbeheerder van de Dienst Publiekszaken, stadsdeel Escamp.

Omgevingsvergunning omgevingsplanactiviteit ‘Bouwen’

Van deze vergunning mag pas gebruik worden gemaakt nadat de omgevingsvergunning voor de omgevingsplanactiviteit ‘Bouwen’ is verleend. Indien de omgevingsvergunning voor de omgevingsplanactiviteit ‘Bouwen’ afwijkt van het plan zoals aangeleverd bij de onderhavige vergunningsaanvraag, dienen de bomen waarbij geen negatieve projectinvloed te verwachten is, gespaard te blijven. Indien er extra bomen ten behoeve van een afwijkend bouwplan gekapt moeten worden, dient er voor deze bomen een nieuwe aanvraag te worden ingediend.

Gemeente Den Haag

Ons kenmerk

202324364/9005081

Geldigheidsduur vergunning

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

Werken bij Haagse Bomen

De bomen die blijven staan, dienen te worden beschermd door maatregelen die zijn goedgekeurd door de groenbeheerder van het stadsdeel Escamp. Zie hiervoor de folder “Werken bij Haagse bomen” van de gemeente Den Haag.

Ter kennisneming

Wij maken u erop attent dat u pas tot het kappen van de bomen en verplanten van de boom 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 activiteiten, 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:202324364

Type: Aanvraag Wabo

Omschrijving: het kappen van 32 bomen en verplanten van 1 boom (stamontrekken 38 - 176 cm), staande op het perceel Noordweg 121

Adres: Noordweg 121

Datum Besluit (P) (GG): 23-12-2024

Documenten bij besluit:

Document: Besluit (P)

Bestandsnaam: A9005081.out.pdf

Documentid: 38292442

Bestandsgrootte: 0,27