



# Den Haag

Retouradres Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

[Geanonimiseerd]

**Datum**

zie documentenlijst

**Onderwerp**

Het verlenen van de gevraagde omgevingsvergunning voor tussen de Oorberlaan, de Madesteinweg, de Madepolderweg en de Oostmadeweg

Geachte [Geanonimiseerd],

Op 24 juni 2021 ontvingen wij uw aanvraag, namens [Geanonimiseerd], voor een omgevingsvergunning voor het kappen van 468 bomen (stamomtrekken 31 – 336 cm), staande tussen de Oorberlaan, de Madesteinweg, de Madepolderweg en de Oostmadeweg. De aanvraag is ingediend ten behoeve van de herinrichting van het Landschapspark Madestein.

Op 19 augustus 2021 heeft u de aanvraag gewijzigd in een aanvraag voor het kappen van 464 bomen en het verplanten van 4 bomen.

De boomsoorten, de boomnummers en locaties staan vermeld in de bij de aanvraag gevoegde bijlagen.

Uw aanvraag omvat de activiteit '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 advisering de omgevingsvergunning voor voornoemde activiteiten kan worden verleend.

Voor de motivering van onze beslissing verwijzen wij naar de bij deze beschikking behorende bijlage waarin per activiteit 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 te verlenen voor het kappen van 464 bomen en het verplanten van 4 bomen.**

**Uw brief van**

-

**Ons kenmerk**

202111545/8351162

**Contactpersoon**

[Geanonimiseerd]

**Telefoonnummer**

[Geanonimiseerd]

**E-mailadres**

[Geanonimiseerd]

**Aantal bijlagen**

-

**Gemeente Den Haag**

**Ons kenmerk**  
202111545/8351162

Burgemeester en wethouders van Den Haag,  
namens dezen, Interim-teamhoofd Vergunningen Wabo,  
[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**

202111545/8351162

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](http://www.denhaag.nl/bezwaar) vindt u meer informatie.

Bijlage

## **Beoordeling activiteit ‘Kappen’ en ‘Verplanten’**

### **Aanvraag**

#### **Aanvraagreden**

De aanvrager heeft op 24 juni 2021 een aanvraag ingediend voor het kappen van 468 bomen.

Op 19 augustus 2021 is de aanvraag gewijzigd in een aanvraag voor het kappen van 464 bomen en het verplanten van 4 bomen.

De bomen staan tussen de Oorberlaan, de Madesteinweg, de Madepolderweg en de Oostmadeweg.

De aanvrager wil de bomen kappen en verplanten ten behoeve van de herinrichting van het Landschapspark Madestein. Dit landschapspark is één van de grootste parken van Den Haag. Kenmerkend en onderscheidend voor het park zijn de plassen. Door de gebiedsontwikkeling van onder andere Vroondaal en door het intensiever gebruik van het Landschapspark Madestein, is er behoefte gekomen aan een kwaliteitsimpuls van dit park.

Tevens wil de aanvrager 331 bomen van de aangevraagde bomen kappen, omdat deze bomen in de nabije toekomst in verband met dunning gekapt zullen worden.

#### **Noodzaak voor het verwijderen van de bomen**

*Het stedenbouwkundig plan (RIS-283365)*

De aanvrager heeft een begeleidend memo bij de aanvraag ingediend: ‘Memo Aanvraag Kapvergunning Landschapspark Madestein’. In de memo wordt de noodzaak van het verwijderen van de bomen als volgt beschreven:

Om de ruimtelijke kwaliteit van het Landschapspark te verbeteren is in het stedenbouwkundig plan (‘Aangenaam Haags’) als opgave gesteld om een kwaliteitsimpuls aan het park te geven. De ambitie luidt als volgt:

*De ambitie is dat Park Madestein een plek wordt waar bewoners graag komen om te wandelen of te sporten, waar kinderen veilig kunnen spelen en waar gezinnen graag recreëren. Om dat te bereiken moet de openbare ruimte worden opgewaardeerd en de gebruiksmogelijkheden worden geïntensiveerd met nieuwe aantrekkelijke functies en programma. Door een meer intensief gebruik van Park Madestein wordt de sociale veiligheid verbeterd en kan een positieve bijdrage worden geleverd aan het imago en de naamsbekendheid van Vroondaal.*

De uitgangspunten die onder andere zijn benoemd t.b.v. het ontwerp zijn:

- Aanleggen van dwarsverbindingen door het park, incl. recreatief parkpad rondom de plas, dat jaarrond begaanbaar is.
- De relatie tussen het park en de omliggende woongebieden moet worden verbeterd.
- Versterken van de wateridentiteit en verbeteren van de waterkwaliteit.
- Meer afwisseling in de open ruimtes, ontwikkelen waterkamers die in grootte en sfeer verschillen.
- Pleksgewijze verbijzondering.
- Vernatuurlijken.

#### *Ingrepen*

In de memo ‘Memo Aanvraag Kapvergunning Landschapspark Madestein’ heeft de aanvrager toegelicht dat de bomen dienen te wijken voor de volgende ingrepen:

- Het toevoegen van paden ten behoeve van de verbetering van dwarsverbindingen en het recreatief pad rondom de plas.
- Het ontgraven van water en het creëren van de vispaaiplaats (stilte-natuurgebied).

Deze ingrepen zijn noodzakelijk om te kunnen voldoen aan de kwalitatieve uitgangspunten van de samenwerkingsovereenkomst tussen de gemeente Den Haag en het Hoogheemraadschap van Delfland. Daarnaast zijn deze ingrepen noodzakelijk om te kunnen voldoen aan de kwalitatieve uitgangspunten van het besluit van het college van B&W (RIS-283365).

In het rapport 'Boominventarisatie LiDAR Analyse Landschapspark Madestein Den Haag', van 16 juni 2021, met kenmerk BD21116 en de inventarisatie 'Bijlage 11b' wordt per boom aangegeven waarom de bomen moeten wijken.

### **Boomonderzoek**

De aanvrager heeft een boomonderzoek laten uitvoeren in het plangebied. Dit boomonderzoek is uitgevoerd door [Geanonimiseerd]. Het onderzoek betreft 2176 bomen. De resultaten van het onderzoek zijn vastgelegd in het rapport 'Boominventarisatie LiDAR Analyse Landschapspark Madestein Den Haag', van 16 juni 2021, met kenmerk BD21116. Bij het rapport heeft de aanvrager de inventarisatie 'Bijlage 11b' aangeleverd. Uit het rapport en de inventarisatie blijkt ten aanzien van de aangevraagde bomen het volgende:

#### Pad diagonaal noord

Voor het aanleggen van het pad dienen 9 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 4 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 389, 382, 388 en 384.
- 3 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1290, 761 en 758.
- 2 bomen hebben een matige conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1205 en 588.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 4 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 389, 382, 388 en 384.
- 3 bomen hebben een toekomstverwachting tussen de 10 en 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1290, 761 en 758.
- 1 boom heeft een toekomstverwachting van tussen de 5 en 10 jaar, namelijk de boom met boomnummer 588.
- 1 boom heeft een toekomstverwachting van tussen de 1 en 5 jaar, namelijk de boom met boomnummer 1205.

#### Pad boven wadi deel 1

Voor het aanleggen van het pad dienen 82 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 41 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1426, 1439, 1440, 1452, 1478, 1837, 1869, 1870, 1871, 1879, 1896, 1897, 1903, 1405, 1406, 1428, 1429, 1434, 1437, 1443, 1445, 1463, 1471, 1477, 1484, 1492, 1513, 1522, 1523, 1838, 1856, 1858, 1862, 1863, 1866, 1867, 1868, 1885, 1887, 1893 en 1895.
- 26 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1670, 1671, 1764, 1715, 1748, 1764, 1993, 2006, 2017, 1394, 1677, 1702, 1704, 1707, 1710, 1711, 1717, 1722, 1747, 1969,

1971, 1994, 1995, 1996, 2015 en 2016.

- 12 bomen hebben een matige conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1556, 1959, 1554, 1552, 1566, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1937 en 1938.
- 3 bomen hebben een slechte conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1794, 1799 en 2038.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 44 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1426, 1439, 1452, 1478, 1670, 1671, 1764, 1869, 1870, 1871, 1879, 1896, 1897, 1903, 1405, 1406, 1428, 1429, 1434, 1437, 1443, 1445, 1463, 1471, 1477, 1484, 1492, 1513, 1522, 1523, 1838, 1856, 1858, 1862, 1863, 1866, 1867, 1868, 1885, 1887, 1893, 1895, 1994 en 1995.
- 27 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 10 en 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1440, 1556, 1764, 1715, 1748, 1837, 1993, 2006, 1394, 1545, 1552, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1704, 1707, 1710, 1711, 1717, 1722, 1747, 1969, 1971, 2015 en 2016.
- 8 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 5 en 10 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1959, 2017, 1566, 1677, 1702, 1937, 1938 en 1996.
- 3 bomen hebben een toekomstverwachting tussen de 1 en 5 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1794, 1799 en 2038.

#### Pad onder wadi

Voor het aanleggen van het pad dienen 79 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 32 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 571, 1362, 1370, 1388, 1538, 1841, 1846, 1919, 561, 562, 565, 572, 573, 580, 1365, 1366, 1369, 1372, 1379, 1381, 1389, 1391, 1415, 1416, 1421, 1530, 1830, 1834, 1835, 1842, 1851 en 1853.
- 33 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1367, 1371, 1387, 1655, 1657, 1658, 1781, 1966, 1968, 1978, 829, 1650, 1651, 1652, 1656, 1660, 1661, 1662, 1725, 1734, 1736, 1777, 1780, 1782, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1975, 1977, 1982 en 1989.
- 11 bomen hebben een matige conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1567, 1570, 1591, 1592, 1940, 1946, 1540, 1566, 1583, 1936 en 1943.
- 1 boom heeft een slechte conditie, namelijk de boom met boomnummer 2036.
- 1 boom is afgestorven, namelijk de boom met boomnummer 272.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 48 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 571, 1362, 1367, 1370, 1387, 1388, 1538, 1657, 1781, 1841, 1846, 1919, 1968, 1978, 561, 562, 565, 572, 573, 580, 1365, 1366, 1369, 1372, 1379, 1381, 1389, 1391, 1415, 1416, 1421, 1530, 1651, 1656, 1660, 1725, 1734, 1736, 1782, 1785, 1787, 1788, 1830, 1834, 1835, 1842, 1851 en 1853.
- 17 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 10 en 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1371, 1655, 1658, 1966, 829, 1650, 1652, 1661, 1662, 1777, 1780, 1786, 1789, 1975, 1977, 1982 en 1989.
- 11 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 5 en 10 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1567, 1570, 1591, 1592, 1940, 1946, 1540, 1566, 1583, 1936 en 1943.
- 1 boom heeft een toekomstverwachting tussen de 1 en 5 jaar, namelijk de boom met boomnummer 2036.
- 1 boom is afgestorven en heeft daarom geen toekomstverwachting meer, namelijk de boom met boomnummer 272.

### Pad Lelieplas

Voor het aanleggen van het pad dienen 23 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 13 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 10, 15, 198, 207, 27, 196, 199, 206, 208, 39, 6, 86 en 91.
- 6 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 18, 223, 96, 124, 235 en 88.
- 3 bomen hebben een slechte conditie, namelijk de bomen met boomnummers 109, 103 en 105.
- 1 boom is afgestorven, namelijk de boom met boomnummer 201.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 15 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 10, 15, 198, 207, 27, 124, 196, 199, 206, 208, 235, 39, 6, 86 en 91.
- 4 bomen hebben een toekomstverwachting tussen de 10 en 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 18, 223, 96 en 88.
- 1 boom heeft een toekomstverwachting tussen de 1 en 5 jaar, namelijk de boom met boomnummer 103.
- 2 bomen hebben een toekomstverwachting van minder dan 1 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 109 en 105.
- 1 boom is afgestorven en heeft daarom geen toekomstverwachting, namelijk de boom met boomnummer 201.

### Pad Madepolderweg

Voor het aanleggen van het pad dienen 10 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 9 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 17065, 326, 3529, 17048, 325, 984, 985, 986 en 988.
- 1 boom heeft een redelijke conditie, namelijk de boom met boomnummer 3572.

De 10 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar.

### Pad links

Voor het aanleggen van het pad dienen 18 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 14 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1073, 292, 1075, 1082, 1090, 1094, 1095, 1096, 286, 287, 290, 298, 305 en 313.
- 2 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 740 en 747.
- 1 boom heeft een matige conditie, namelijk de boom met boomnummer 585.
- 1 boom heeft een slechte conditie, namelijk de boom met boomnummer 839.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 14 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1073, 292, 1075, 1082, 1094, 1095, 1096, 286, 287, 290, 298, 305, 313 en 740.
- 2 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 10 en de 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1090 en 747.

## Gemeente Den Haag

### Ons kenmerk

202111545/8351162

- 2 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 1 en 5 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 585 en 839.

### Pad boven wadi deel 2

Voor het aanleggen van water dienen 29 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 19 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1880, 1877, 1878, 1883, 1884, 1464, 1887, 1437, 1886, 1466, 1857, 1528, 1448, 1463, 1856, 1858, 1885, 1895 en 1903.
- 7 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1721, 1694, 1679, 1704, 1713, 1717 en 1720.
- 3 bomen hebben een matige conditie, namelijk de bomen met boomnummers 1563, 1955 en 1552.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 21 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1880, 1877, 1878, 1883, 1884, 1464, 1887, 1437, 1886, 1466, 1857, 1694, 1528, 1448, 1463, 1679, 1856, 1858, 1885, 1895 en 1903.
- 6 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 10 en 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1721, 1552, 1704, 1713, 1717 en 1720.
- 2 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 5 en 10 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 1563 en 1955.

### Lelieplas

Voor het aanleggen van water dienen 84 bomen te wijken.

De conditie is al volgt:

- 51 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 38, 67, 121, 172, 174, 178, 179, 180, 181, 448, 452, 557, 558, 1121, 7, 24, 32, 34, 36, 37, 53, 62, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 147, 149, 163, 166, 169, 176, 177, 186, 192, 194, 241, 247, 252, 256, 259, 263, 264, 446, 449, 451, 453, 1120 en 1122.
- 26 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 55, 58, 182, 816, 817, 4, 46, 52, 54, 110, 138, 140, 141, 142, 143, 144, 156, 162, 164, 188, 245, 246, 250, 251, 773 en 814.
- 3 bomen hebben een matige conditie, namelijk de bomen met boomnummers 165, 173 en 175.
- 2 bomen hebben een slechte conditie, namelijk de bomen met boomnummers 170 en 171.
- 2 bomen zijn afgestorven, namelijk de bomen met boomnummers 151 en 152.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 60 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 38, 67, 121, 172, 174, 178, 179, 181, 448, 452, 557, 558, 816, 817, 1121, 4, 7, 32, 36, 37, 53, 62, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 142, 147, 149, 156, 163, 164, 166, 169, 176, 177, 186, 192, 194, 241, 245, 246, 247, 250, 251, 252, 256, 259, 263, 264, 446, 449, 451, 453, 773, 1120 en 1122.
- 10 bomen hebben een toekomstverwachting tussen de 10 en 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 24, 34, 46, 52, 110, 143, 144, 162, 188 en 814.
- 10 bomen hebben een toekomstverwachting tussen de 5 en 10, namelijk de bomen met boomnummers 55, 58, 165, 173, 180, 182, 54, 140, 141 en 175.
- 1 boom heeft een toekomstverwachting van tussen de 1 en 5 jaar, namelijk de boom met boomnummer 170.
- 1 boom heeft een toekomstverwachting van minder dan 1 jaar, namelijk de boom met boomnummer 171.



**Gemeente Den Haag**

**Ons kenmerk**

202111545/8351162

- 2 bomen zijn afgestorven en hebben daarom geen toekomstverwachting, namelijk de bomen met boomnummers 151 en 152.

Instream

Voor het aanleggen van water dienen 3 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 2 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 552 en 553.
- 1 boom heeft een matige conditie, namelijk de boom met boomnummer 613.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 2 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 552 en 553.
- 1 boom heeft een toekomstverwachting tussen de 5 en 10 jaar, namelijk de boom met boomnummer 613.

Plas Oorberlaan

Voor het aanleggen van water dienen 10 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 2 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 16459 en 391.
- 2 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 669 en 14896.
- 4 bomen hebben een matige conditie, namelijk de bomen met boomnummers 361, 16487, 588 en 16483.
- 2 bomen hebben een slechte conditie, namelijk de bomen met boomnummers 16469 en 16478.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 2 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 16459 en 391.
- 6 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 5 en 10 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 361, 16487, 16478, 669, 14896 en 16483.
- 2 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 1 en de 5 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 16469 en 588.

Plas Madepolderweg

Voor het aanleggen van water dienen 97 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 32 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 482, 484, 536, 1004, 1005, 1006, 1007, 1163, 1164, 1166, 1167, 1169, 1177, 1178, 1181, 1003, 1145, 1146, 1148, 1165, 1179, 1180, 478, 479, 489, 501, 504, 508, 510, 513, 515 en 534.
- 1 boom heeft ook een goede conditie, maar de boom heeft geen boomnummer.
- 43 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 783, 784, 804, 805, 807, 1253, 1254, 1293, 1295, 1306, 1307, 1308, 1316, 1317, 1318, 1324, 1325, 1335, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1343, 1348, 1284, 1294, 1304, 1312, 1315, 1321, 1322, 1323, 1327, 1330, 1331, 1333, 1336, 1342, 1344, 1345, 1347 en 789.
- 16 bomen hebben een matige conditie, namelijk de bomen met boomnummers 594, 602, 609, 610, 1198, 1217, 1207, 1210, 1211, 1212, 1213, 1216, 595, 597, 600 en 603.

## Gemeente Den Haag

### Ons kenmerk

202111545/8351162

- 5 bomen hebben een slechte conditie, namelijk de bomen met boomnummers 844, 845, 1356, 1359 en 1361.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 48 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 482, 484, 1004, 1005, 1006, 1007, 1163, 1164, 1166, 1167, 1169, 1177, 1178, 1181, 1306, 1307, 1318, 1340, 1341, 1343, 1003, 1145, 1146, 1148, 1165, 1179, 1180, 1304, 1312, 1315, 1321, 1322, 1323, 1342, 1344, 1345, 1347, 478, 479, 489, 501, 504, 508, 510, 513, 515, 534 en 789.

- 1 boom heeft ook een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, maar de boom heeft geen boomnummer.

- 25 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 10 en 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 536, 783, 784, 804, 805, 807, 1293, 1295, 1308, 1316, 1317, 1324, 1325, 1335, 1337, 1338, 1339, 1348, 1294, 1327, 1330, 1331, 1333, 1336 en 595.

- 18 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 5 en 10 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 594, 602, 845, 1217, 1253, 1254, 1356, 1359, 1207, 1210, 1211, 1212, 1213, 1216, 1284, 597, 600 en 603.

- 5 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 1 en 5 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 609, 610, 844, 1198 en 1361.

### Water rechts

Voor het aanleggen van water dienen 24 bomen te wijken.

De conditie is als volgt:

- 9 bomen hebben een goede conditie, namelijk de bomen met boomnummers 14312, 24050, 24087, 25311, 33946, 34600, 14299, 24100 en 33618.

- 5 bomen hebben een redelijke conditie, namelijk de bomen met boomnummers 14330, 13678, 24554, 25309 en 34653.

- 2 bomen hebben een matige conditie, namelijk de bomen met boomnummers 33611 en 34572.

- 8 bomen hebben een slechte conditie, namelijk de bomen met boomnummers 13644, 13662, 14321, 34603, 14305, 24566, 34591 en 34593.

De toekomstverwachting is als volgt:

- 8 bomen hebben een toekomstverwachting van meer dan 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 14312, 24087, 25311, 33946, 34600, 13678, 24100 en 34653.

- 3 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 10 en 15 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 24050, 14299 en 33618.

- 5 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 5 en 10 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 14330, 33611, 24554, 25309 en 34572.

- 5 bomen hebben een toekomstverwachting van tussen de 1 en 5 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 13644, 13662, 14321, 34603 en 34591.

- 3 bomen hebben een toekomstverwachting van minder dan 1 jaar, namelijk de bomen met boomnummers 14305, 24566 en 34593.

### Verplantbaarheid

De bomen met boomnummers 1429, 1528, 552 en 553 zijn op basis van een bovengrondse beoordeling verplantbaar.

### **Voorlopig ontwerp**

De aanvrager heeft in de memo ‘Memo Aanvraag Kapvergunning Landschapspark Madestein’ toegelicht dat het Voorlopig Ontwerp in november 2020 aan bewoners en belangenorganisaties is getoond. Er werd ingeschat dat er ongeveer 625 bomen gekapt moesten worden. Dit waren voornamelijk bosbomen. Een deel van deze bomen zal verdwijnen door onderlinge concurrentie of beheeringrepen, zoals dunning.

In april 2021 is een ronde door het park gelopen met diverse belangenorganisaties. Op basis van deze ronde zijn er aanpassingen gedaan aan het Voorlopig Ontwerp. Dit heeft geleid tot een afname van het aantal te kappen bomen (ongeveer 90 bomen).

#### *Boombesparing*

De aanvrager heeft in de memo ‘Memo Aanvraag Kapvergunning Landschapspark Madestein’ toegelicht dat tijdens het gehele ontwerpproces de indeling en ligging van de paden en het water is aangepast om het aantal te kappen bomen te beperken. Naar aanleiding van de aanpassingen aan het voorontwerp en naar aanleiding van nieuwe inzichten, dienen er nu 464 bomen gekapt te worden en 4 bomen verplant te worden.

#### *Collegebesluit*

Op 5 april 2022 is door het college van B&W ingestemd met het ‘Voorontwerp voor de kwaliteitsimpuls voor het Landschapspark Madestein’ en met de uitwerking naar het Definitief Ontwerp. Zie [www.denhaag.nl](http://www.denhaag.nl) onder bestuurlijke stukken RIS-311976.

### **Herplantplan**

In de memo ‘Memo Aanvraag Kapvergunning Landschapspark Madestein’ heeft de aanvrager toegelicht dat er bij het opstellen van het herplantplan onderscheid is gemaakt tussen ‘bomen in bosverband’ en ‘bomen die min of meer vrijstaan of aan de randen van bospercelen staan’.

#### *Bomen in bosverband*

Bij het aanleggen van een pad door een bosperceel, zullen de bomen die naast het pad staan de open ruimte boven het pad op gaan vullen. Dit komt doordat een bos een gesloten kronendak heeft. Op het moment dat een bosboom uit- of omvalt, zullen de buurbomen daarvan profiteren en bredere kronen gaan ontwikkelen. Het kronendak zal dan weer sluiten. In dit geval, waarbij dus buurbomen de verwijderde kroon zullen opvullen, is geen herplant aan de orde. Dit betreft 331 bomen. Deze bomen zullen in de nabije toekomst gekapt worden in verband met dunning. Deze bomen zouden in verband met dunning vergunningsvrij zijn. Echter, er is wel een bomencompensatieplan ontwikkeld (Bijlage 4c).

#### *Vrijstaande bomen*

Voor de vrijstaande bomen, bomen die wijken voor de watercompensatie, bomen in groepsverband en bomen in een bosrand waar de bosrand zich niet gaat opvullen, is een bomencompensatieplan ontwikkeld (Bijlage 4c). Dit betreft 133 bomen. De bomen zijn voor een groot gedeelte aangeplant als bosplantsoen.

#### *Bomencompensatieplan*

De aanvrager heeft op 11 juli 2022 per e-mail toegelicht dat in overleg met de groenbeheerder van de gemeente Den Haag is besloten om het bomencompensatieplan (Bijlage 4c) aan te passen. Om 133 bomen te compenseren is gekozen om 1066 boomveren te herplanten. Daarnaast is er gekozen om 147

bomen te herplanten. Dit betreft in totaal een compensatie van 1213. Hierdoor is er een positief balans van 749 ( $1213 - 464 = 749$ ).

De aanvrager heeft toegelicht dat 133 boomveren herplanten in beginsel voldoende zou zijn. Immers, 331 bomen dienen ook in verband met dunning gekapt te worden. Daarnaast gaat het nieuwe bomenbeleid uit van een verbetering en verduurzaming van het gehele bomenbestand. De juiste bomen dienen op de juiste plek herplant te worden (Nota Stadsbomen, RIS-307827)

Om het groene beeld van het gebied ook in de toekomst te behouden, wordt er toch gekozen voor een herplant van 1213 bomen/boomveren om de gevolgen van de te kappen bomen voor het straatbeeld, de ecologie en de leefbaarheid te compenseren.

Er zullen 140 bomen van de 1e grootte en 7 bomen van de 2e grootte herplant worden. De bomen zullen een minimale stamomtrek van 18 – 20 cm hebben. Daarnaast zullen er 1066 boomveren herplant worden.

Het herplantplan zal onderdeel uitmaken van het Definitief Ontwerp.

### **Ecologie**

In verband met de ecologie zijn er meerdere onderzoeken uitgevoerd en aangeleverd. Voor informatie over de gebiedsbescherming wordt verwezen naar de eerdere onderzoeken. Het laatste onderzoek betreft 624 bomen. Het onderzoek is uitgevoerd door [Geanonimiseerd]. De resultaten zijn vastgelegd in de notitie 'Notitie boomcontrole Landschapspark Madestein te Den Haag', van 7 januari 2021, met kenmerk 20085/AQT201FF/SJ. In het rapport wordt onder andere het volgende aangegeven:

#### Broedvogels

Er zijn geen jaarronde beschermde nesten aangetroffen in de bomen die gekapt gaan worden in de beoogde situatie. Het aangetroffen roofvogelnest ligt binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden. Op pagina 7 van het rapport wordt aangegeven welke maatregelen in acht moeten worden gehouden bij de uitvoering van de werkzaamheden ter bescherming van deze soorten.

Alle in Nederland broedende vogels en hun eventuele nesten zijn strikt beschermd en mogen tijdens het broeden niet verstoord worden. Door de grote oppervlakte aan geschikte broedlocaties voor vogels binnen het plangebied, dienen de werkzaamheden buiten het broedseizoen worden uitgevoerd van de meeste (roof)vogels. De werkzaamheden dienen daarom buiten de periode februari t/m half augustus worden uitgevoerd.

#### Bosuil

In de beoogde situatie wordt 1 boom (boom id1144) gekapt waar momenteel een bezette bosuilenkast aanwezig is. De boom waar de bosuilenkast aan is bevestigd, is een oude schietwilg met een hoge ecologische waarde. Er wordt aanbevolen om te overwegen om de boom met kast, en de direct aangrenzende bomen, te laten staan.

#### Vleermuizen

In totaal zijn er drie holtes geschikt ondervonden voor vleermuizen, die in de beoogde situatie gekapt gaan worden. De holtes zijn in 3 bomen (boom id115, id14928 en id1717) te vinden. Daarnaast is uit voorgaande onderzoeken gebleken dat 1 boom (boom id1537) een winterverblijfplaats en paarverblijfplaats vormt voor de rosse vleermuis. Er wordt aanbevolen om de bomen met aangetroffen geschikte holtes en de direct aangrenzende bomen te laten staan. Als er geen alternatief mogelijk is en

de bomen gekapt moeten worden, is nader onderzoek naar vaste rust- en/of verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen noodzakelijk.

Op pagina 8 van het rapport wordt aangegeven welke maatregelen in acht moeten worden genomen bij het uitvoeren van de werkzaamheden ter bescherming van deze soorten.

#### Aquatische fauna

Voor de werkzaamheden aan watergangen wordt aanbevolen om buiten de kwetsbare periode van de aquatische fauna (vissen en amfibieën) te werken. De voorkeursperiode voor de uitvoering is begin september t/m eind oktober. Dit is ná de voortplantingsperiode en vóór de winterrust van vissen en amfibieën. Indien dit niet mogelijk is, wordt aanbevolen om de werkzaamheden in de minder kwetsbare periode van november t/m februari uit te voeren onder ecologische begeleiding.

Op pagina 9 van het rapport wordt aangegeven welke maatregelen in acht moeten worden gehouden bij de uitvoering van de werkzaamheden ter bescherming van deze soorten.

#### Zorgplicht

Te allen tijde dient er rekening gehouden te worden met de algemene zorgplicht.

#### Planning

Uit de definitieve planning van de herinrichtingswerkzaamheden zal blijken of het noodzakelijk is de geplande activiteiten aan te passen en/of een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming aan te vragen. Indien verzekerd kan worden dat door het tijdig treffen van maatregelen voorafgaand aan de activiteit(en) geen verboden in het kader van de Wet natuurbescherming worden overtreden, is een ontheffing niet noodzakelijk.

#### **Toelichting aanvrager ecologie**

De aanvrager heeft toegelicht dat er rekening wordt gehouden met diverse soorten en broedseizoenen. Er zijn geen ontheffingen nodig. Na de notitie 'Notitie boomcontrole Landschapspark Madestein te Den Haag', van 7 januari 2021, met kenmerk 20085/AQT201FF/SJ, is gebleken dat er in 5 potentieel te kappen bomen een nest is aangetroffen. Het ontwerp is hierop aangepast en deze bomen worden niet gekapt. Dit geldt ook voor de boom (boom id1144) waar momenteel een bezette bosuilenkast aanwezig is. De uitvoerend aannemer zal voor aanvang van de werkzaamheden een ecologisch werkprotocol maken waarin aangegeven staat hoe de (beschermde) flora en fauna tijdens de werkzaamheden beschermd zullen worden.

#### **Overwegingen**

##### **Eerdere besluitvorming**

Met betrekking tot de herinrichting heeft de volgende eerdere besluitvorming plaatsgevonden:

- De commissiebrief van de Commissie Ruimte van 12 februari 2013: 'Vaststelling projectdocument gebiedsontwikkeling Vroondaal'. Zie [www.denhaag.nl](http://www.denhaag.nl) onder bestuurlijke stukken onder andere RIS-256697.
- Het collegebesluit van het college van B&W van 18 juni 2015: 'Herinrichting Landschapspark Madestein'. Zie [www.denhaag.nl](http://www.denhaag.nl) onder bestuurlijke stukken onder andere RIS-283365.
- Het collegebesluit van het college van B&W van 5 april 2022: 'Voorontwerp Kwaliteitsimpuls Landschapspark Madestein'. Zie [www.denhaag.nl](http://www.denhaag.nl) onder bestuurlijke stukken onder andere RIS-311976.

##### **Advies stadsecoloog**

Op 13 juni 2022 is het advies van de stadsecoloog van de gemeente Den Haag ontvangen.

Na beoordeling van de aanvraag en aangeleverde rapporten, waaronder de notitie 'Notitie boomcontrole Landschapspark Madestein te Den Haag', van 7 januari 2021, met kenmerk 20085/AQT201FF/SJ, komt de stadsecoloog tot de conclusie dat het kappen en het verplanten redelijkerwijs niet leidt tot een overtreding van de Wet natuurbescherming.

In de gemeente Den Haag is het niet toegestaan om bomen te kappen of te verplanten 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 of te verplanten bomen wordt aangetroffen, dient er gewacht te worden tot het nest verlaten is.

Het werkprotocol dient 4 weken voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden voorgelegd te worden aan de stadsecoloog van de gemeente Den Haag. Het protocol dient door de stadsecoloog goedgekeurd te worden. De stadsecoloog is te bereiken via het telefoonnummer 14070 van de gemeente Den Haag.

### **Advies groenbeheerder**

Op 5 juli 2022 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 enigszins van belang, omdat de bomen in de Stedelijke Groene Hoofdstructuur staan.

De belevings- en gebruikswaarden van de bomen zijn niet van bijzonder belang.

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

- Er is een aanvraag ingediend in verband met een kwaliteitsimpuls van het Landschapspark Madestein. De padenstructuur dient verbeterd te worden door het aanleggen van nieuwe paden. Daarnaast dient een extra waterberging gerealiseerd te worden door de aanleg van een wadi en door de aanleg van watercompensatieplassen. Op de betreffende locaties zal de bestaande beschoeiing vervangen worden door natuurvriendelijke oevers.
- Er is door het college van B&W ingestemd met de planvorming van de herinrichting van het Landschapspark Madestein (RIS-283365).
- De uitgangspunten van het ontwerp betreffen onder andere het aanleggen van dwarsverbindingen door het park en het aanleggen van een recreatief pad wat jaarrond begaanbaar is. De relatie tussen het park en de omliggende woongebieden moeten worden verbeterd. Ook dient de wateridentiteit versterkt te worden en dient de waterkwaliteit verbeterd te worden.
- Op 5 april 2022 is door het college van B&W ingestemd met het 'Voorontwerp voor de kwaliteitsimpuls voor het Landschapspark Madestein' (RIS-311976).
- Het voorlopig ontwerp is in november 2020 aan omwonenden en belangenorganisaties getoond. Er werd ingeschat dat er ongeveer 625 bomen gekapt moesten worden.
- In april 2021 is een ronde door het park gelopen met diverse belangenorganisaties. Op basis van deze ronde zijn er aanpassingen gedaan aan het voorontwerp wat heeft geleid tot een substantiële afname van het aantal te kappen bomen (ongeveer 90 bomen).
- Tijdens het gehele ontwerpproces is de indeling en ligging van de paden en het water aangepast om het aantal te kappen bomen te beperken. Naar aanleiding van de aanpassingen aan het voorontwerp en naar aanleiding van nieuwe inzichten, dienen er nu 464 bomen gekapt te worden en 4 bomen verplant te worden.
- Er is een boomonderzoek uitgevoerd door [Geanonimiseerd]. De resultaten van het onderzoek zijn vastgelegd in het rapport 'Boominventarisatie LiDAR Analyse Landschapspark Madestein Den Haag', van 16 juni 2021, met kenmerk BD21116.

- In verband met de ecologie zijn er meerdere onderzoeken uitgevoerd. Het laatste onderzoek betreft 624 bomen. Het onderzoek is uitgevoerd door [Geanonimiseerd]. De resultaten zijn vastgelegd in de notitie 'Notitie boomcontrole Landschapspark Madestein te Den Haag', van 7 januari 2021, met kenmerk 20085/AQT201FF/SJ.
- De stadsecoloog van de gemeente Den Haag heeft advies gegeven.
- De groenbeheerders van het stadsdeel Loosduinen zijn betrokken bij het Definitief Ontwerp.
- De aanvrager is aantoonbaar zorgvuldig met de belangen voor de ecologie, de leefbaarheid, het straatbeeld, de bewoners van omwonende wijken en de leefbaarheid omgegaan.
- Het belang van de aanvrager om de herinrichting te realiseren weegt in deze zwaarder dan het belang van de bomen in verband met het straatbeeld, de ecologie en de leefbaarheid.
- De waarde van de bomen is niet zo groot dat eventuele aanpassingen aan de herinrichting of de uitvoering van de herinrichting worden gerechtvaardigd.

Gezien het bovenstaande adviseert de groenbeheerder de omgevingsvergunning voor het kappen van 464 bomen en het verplanten van 4 bomen te verlenen.

Bij het aanleggen van een pad door een bosperceel, zullen de bomen die naast het pad staan de open ruimte boven het pad op gaan vullen. Dit komt doordat een bos een gesloten kronendak heeft. Op het moment dat een bosboom uit- of omvalt, zullen de buurbomen daarvan profiteren en bredere kronen gaan ontwikkelen. Het kronendak zal dan weer sluiten. In dit geval is geen herplant aan de orde. Dit betreft 331 bomen. Deze bomen zouden in de nabije toekomst gekapt worden in verband met dunning. Deze bomen zouden in verband met dunning vergunningsvrij zijn. Echter, er is wel een bomencompensatieplan ontwikkeld (Bijlage 4c).

Voor de vrijstaande bomen, bomen die wijken voor de watercompensatie, bomen in groepsverband en bomen in een bosrand waar de bosrand zich niet gaat opvullen, is een bomencompensatieplan ontwikkeld (Bijlage 4c). Dit betreft 133 bomen. De bomen zijn voor een groot gedeelte aangeplant als bosplantsoen.

Om 133 bomen te compenseren, is gekozen om 1066 boomveren te herplanten. Daarnaast is er gekozen om 147 bomen te herplanten. Dit betreft in totaal een compensatie van 1213. Hierdoor is er een positief balans van 749 ( $1213 - 464 = 749$ ).

De aanvrager heeft toegelicht dat 133 boomveren herplanten in beginsel voldoende zou zijn, omdat 331 bomen ook in verband met dunning gekapt dienen te worden. Daarnaast gaat het nieuwe bomenbeleid uit van een verbetering en verduurzaming van het gehele bomenbestand. De juiste bomen dienen op de juiste plek herplant te worden (Nota Stadsbomen, RIS-307827).

Om het groene beeld van het gebied ook in de toekomst te behouden, adviseert de groenbeheerder een herplant van 1213 bomen/boomveren om de gevolgen van de te kappen bomen voor het straatbeeld, de ecologie en de leefbaarheid te compenseren.

Er dienen 140 bomen van de 1e grootte en 7 bomen van de 2e grootte herplant te worden. De bomen zullen een minimale stamomtrek van 18 – 20 cm hebben. Daarnaast zullen er 1066 boomveren herplant worden. De boomveren zullen minimaal de maten 150 – 175 cm hebben. Het aanplanten van de boomveren moet in november of december plaats vinden na de uitvoering van de herinrichtingswerkzaamheden.

De herplant dient te worden uitgevoerd conform het bij de aanvraag gevoegde herplantplan en conform het uit te werken Definitief Ontwerp. Zie het collegebesluit van het college van B&W van 5 april 2022: 'Voorontwerp Kwaliteitsimpuls Landschapspark Madestein'. Zie in dit verband [www.denhaag.nl](http://www.denhaag.nl) onder bestuurlijke stukken RIS-311976.

Voor de start van de kap, het verplanten en/of de werkzaamheden, moeten de bomen die blijven staan, worden beschermd door maatregelen. Zie de bomenposter van Stadswerk. De maatregelen moeten zijn goedgekeurd door de groenbeheerder van het stadsdeel Loosduinen.

### **Eindoordeel activiteiten**

De noodzaak voor het kappen van 464 bomen en het verplanten van 4 bomen is door de aanvrager voldoende aannemelijk gemaakt.

Gelet op het voormelde weegt het belang van de aanvrager om 464 bomen te kappen en 4 bomen 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 464 bomen en het verplanten van 4 bomen.

### **Voorschriften te verbinden aan de beschikking**

#### **Ecologie**

Het werkprotocol dient 4 weken voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden voorgelegd te worden aan de stadsecoloog van de gemeente Den Haag. Het protocol dient door de stadsecoloog goedgekeurd te worden. De stadsecoloog is te bereiken via het telefoonnummer 14070 van de gemeente Den Haag.

#### **Broedseizoen**

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

#### **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.

#### **Werkzaamheden**

Van deze vergunning mag pas gebruik worden gemaakt nadat de vergunning voor de activiteit 'Bouwen' en alle overige vergunningen en toestemmingen die direct verband houden met de herinrichting zijn verleend.

Van deze vergunning mag pas gebruik worden gemaakt nadat de benodigde watervergunning op grond van de Waterwet is verleend.



## **Herplant**

De herplant dient te worden uitgevoerd conform het bij de aanvraag gevoegde herplantplan en conform het uit te werken Definitief Ontwerp (RIS-311976). Er dienen 140 bomen van de 1e grootte en 7 bomen van de 2e grootte herplant te worden. De bomen dienen een minimale stamomtrek van 18 – 20 cm te hebben. De bomen dienen herplant te worden in het eerstvolgende plantseizoen (van 1 november tot en met 15 maart), na het kappen van de bomen en na de herinrichting.

Er dienen ook 1066 boomveren herplant te worden. De boomveren dienen minimaal de maten 150 – 175 cm te hebben. Het aanplanten van de boomveren dient in november of december plaats te vinden, na het kappen van de bomen en na de herinrichting.

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

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

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

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

## **Verplanten**

Aan deze omgevingsvergunning is de plicht verbonden voor het verplanten 4 bomen. Het verplanten dient te worden uitgevoerd tussen 1 november en 15 maart.

Het verplanten van de bomen en de nazorg hierop dient te worden uitgevoerd door een bedrijf dat aantoonbare ervaring heeft met het succesvol verplanten en verzorgen van bomen.

Tenminste twee weken voorafgaande aan het verplanten, dient de aanvrager aan de groenbeheerder van de gemeente Den Haag van het stadsdeel Loosduinen, te bereiken via het telefoonnummer 14070, door te geven:

- Welk bedrijf de werkzaamheden gaat verrichten.
- Waar de bomen na verwijdering van hun huidige standplaats eventueel tijdelijk worden verzorgd.
- Wanneer de werkzaamheden zullen plaatsvinden en indien de bomen tijdelijk elders worden verzorgd, ook de voorgenomen periode waarin de bomen weer worden verplant naar hun definitieve locatie.

Indien de te verplanten bomen na drie jaar slecht of onvoldoende aanslaan, dan dient er voor iedere boom een nieuwe boom herplant te worden met een minimale stamomtrek van 18 - 20 van dezelfde soort. De herplant dient te worden uitgevoerd in hetzelfde of uiterlijk in het eerstvolgende plantseizoen na het slecht of onvoldoende aanslaan (van 1 november tot en met 15 maart). De uitvoering dient te worden voorgelegd ter goedkeuring aan de groenbeheerder van het stadsdeel Loosduinen.

## **Geldigheidsduur vergunning**

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/verplanten 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:202111545

Type: Aanvraag Wabo

Omschrijving: het kappen van 468 bomen (stamomtrekken 31 à€" 336 cm), staande tussen de Oorberlaan-Madesteinweg-Madepolderweg en de Oostmadeweg

Adres: Geen adres/lokatieaanduiding

Datum Besluit (P) (GG): 28-07-2022

### Documenten bij besluit:

Document: Besluit (P)

Bestandsnaam: A8351162.out.pdf

Documentid: 36604160

Bestandsgrootte: 0,14