

Gemeente Amsterdam  
T.a.v. Vergunningverlening  
Postbus 202  
1000 AE Amsterdam

datum	29 april 2026	contactpersoon	5.1.1.D
ons kenmerk	0497183	telefoonnummer	5.1.1.D
		e-mail	5.1.1.D
projectnummer	0497183.103		
project	Diikversterking Flevopark		
betreft	Vergunningaanvraag bomenkap t.b.v. diikversterking Flevopark		

Geachte heer/mevrouw,

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht is voornemens om een aantal bomen te kappen ten behoeve van de diikversterking bij het Flevopark. Antea Group ondersteunt hierbij in het vergunningproces horen de bij deze werkzaamheden. Voor de werkzaamheden aan de diik plaats kunnen vinden dienen 147 houtopstanden gerood of verplaatst te worden.

Middels deze aanvraag verzoek ik u om een omgevingsvergunning voor het kappen van houtopstanden als bedoeld in artikel 3 lid 1 van de Bomenverordening 2014 van de gemeente Amsterdam.

#### Aanleiding

De diik langs en in het Flevopark in Amsterdam is niet hoog en niet sterk genoeg. Waterschap Amstel, Gooi en Vecht gaat de diik verbeteren. Het gaat om het deel van de diik van af het Waterkeringspad tot en met de Valentinkade. De diikverbetering eindigt ter hoogte van de Kramatweg. Deze diik beschermt het Flevopark en omliggende gebieden tegen hoog water in het Nieuwe Diep.

#### Variantennota

Tijdens ontwerpateliers en wandelingen in het gebied zijn de wensen van directe bewoners van het park en andere belanghebbenden opgehaald. Deze wensen zijn meegenomen in de Variantennota, waarin we beschrijven hoe de diik kan worden verbeterd. Voor elke locatie is gekeken naar mogelijke technische oplossingen op basis van verschillende criteria. De wensen uit de omgeving zijn ook hierin meegewogen. Uiteindelijk is er een keuze gemaakt voor de best passende oplossing, het Zvoorkeursalternatief. Op dinsdag 1 oktober 2024 heeft het bestuur van Waterschap Amstel, Gooi en Vecht een besluit genomen over het voorkeursalternatief.

#### Maatwerkoplossing

Navastelling van de variantennota is, zoals gebruikelijk, een verdiepende bomenanalyse uitgevoerd. De uitkomsten hiervan, in combinatie met de zorgen over bomenkap, biodiversiteit en ecologische waarden, hebben aanleiding gegeven tot het ontwikkelen van een maatwerkvariant voor de diikvakken 3, 6 en 7. Voor de andere vijf diikvakken is niets gewijzigd. Met de maatwerkoplossing wordt zoveel mogelijk recht gedaan aan de uiteenlopende belangen in het park, waaronder waterveiligheid, leefbaarheid, ecologie, cultuurhistorie en uitvoerbaarheid.

#### Locatie

Dit document is vertrouwelijk. Bezoek onze website voor de volledige disclaimer [Algemene voorwaarden en privacyverklaring](#)

Het projectgebied is geheel gelegen in het Flevopark, in Amsterdam-Oost.

#### Juridisch kader

Op grond van de Omgevingswet is voor het kappen van bomen een omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit vereist wanneer het gemeentelijke omgevingsplan (of de daarin opgenomen verordeningen) deze activiteit vergunningplichtig stelt.

Binnen de Gemeente Amsterdam is deze vergunningsplicht uitgewerkt in de Bomenverordening 2014, waarin is bepaald dat het verboden is een boom te kappen zonder vergunning wanneer deze een stamdiameter heeft boven de in de verordening vastgestelde grens. De Bomenverordening bevat tevens de regels voor de compensatieplicht; bomen die worden verwijderd moeten worden gecompenseerd door middel van:

- fysieke herplant, of
- financiële compensatie via het gemeentelijke Herplantfonds, indien herplant ter plaatse of in de omgeving niet mogelijk of niet wenselijk is.

#### Daarnaast zijn van toepassing:

- Waterschapsverordening Amstel, Gooi en Vecht - Artikel 3.50;
- Leidraad Toetsen op Waterveiligheid Regionale Waterkeringen (STOWA, 2015);

#### Herplant

Zn totaal zullen er 168 bomen, bestaande uit verschillende soorten herplant worden. De details over de boomsoort en de exacte locaties zijn terug te vinden in het herplantplan. Hieronder volgt een tabel waarin de bomen op boomgrootte zijn ingedeeld:

Totaal houtge aan plant		
Bomen	1e grootte	35
	2e grootte	2
	3e grootte	13
	Totaal bomen	50
Mixbeplanting	Boomvormer 2e grootte	73
	Boomvormer 3e grootte	23
	Heesters	51,4
	Totaal mixbeplanting	61,0

#### Planning

De kap van de bomen is gepland in het najaar van 2026.

Deze melding bestaat naast deze brief en het aanvraagformulier uit de aantal bijlagen. Zn deze bijlagen wordt onderscheid gemaakt tussen essentiële documenten en bijlagen met aanvullende informatie:

#### Essentiële bijlagen:

- 260416\_DEF\_Herplantplan\_Flevopark.pdf
- 20260410\_DEF\_DVB\_Flevopark\_Kapplan.pdf
- 20260410\_DEF\_Tridlijn participatie DVB Flevopark Waterschap AGV
- 260423-0497183.103-DO-Kaplijst

#### Overzichtstekening bomen in het Flevopark:

- 260319-0497183.103\_DO A0-Kap-en-compensatie

#### Gedetailleerde tekeningen per dijkvak:

- 260319-0497183.103\_DO A0-Kap-en-compensatie dijkvak 3.pdf
- 260318-0497183.103\_DO A0-Kap-en-compensatie dijkvak 7.pdf
- 260318-0497183.103\_DO A0-Kap-en-compensatie dijkvak 6.pdf

#### Supplementaire bijlagen kapplan:

- 251103-0497183.102-BEA-Hybride v1.0.

- 251103-0497183.102-Eenvoudige Toets Bomen - Hybride v1.0.pdf
- 251117-0497183.102-Gedetailleerde Toets Bomen - Hybride Variant v1.0.pdf
- RAP\_20231110\_DF\_BEAI inventarisatie FRevopark\_23.022481.pdf

EcoLogische onderzoeken voor de dijkverbetering.

- 524208 Quickscan FF-Activiteit DVB FRevopark
- 506906 Nader ecoLogisch onderzoek DVB FRevopark Kramatweg

Aanvullend zijn de quickscan Flora en Fauna en het nadere ecoLogisch onderzoek toegevoegd. De conclusie uit het nadere onderzoek luidt dat er voor ecoLogie geen omgevingsvergunning van de Omgevingswet benodigd is.

Afsluiting

Graag ontvangen wij een ontvangstbevestiging en een kopie van het besluit op deze aanvraag. Deze kunt u sturen naar

Antea Group

5.1.1.D

Mocht u nog vragen hebben over deze aanvraag, kunt u contact opnemen met ondergetekende, meneer <sup>5.1</sup>  
5.1.1.D op telefoonnummer 5.1.1.D of per mail naar 5.1.1.D

5.1.1.D

Met vriendelijke groet,

Antea Group

5.1.1.D

Adviseur Vergunningen & Procedures