



## Bestuursvoorstel

### Onderwerp

bomen planten Spaarndammerdijk

### Portefeuillehouder DB

P.N. Kruiswijk

### Verantwoordelijk directielid

mw. S.I. de Haas

### Vergaderdata bestuursorganen

Dagelijks bestuur 21 maart 2017

### Nummer

BBV17.0095

### Contactpersoon

H.T.J. Wester  
hugo.wester@waternet.nl

### Doorkiesnummer

020-608 53 90

## 1 Concept besluit

Het DB besluit aan de gemeente Amsterdam vergunning te verlenen voor het planten van bomen op de Spaarndammerdijk en Tasmanstraat.

## 2 Kernboodschap

Het planten van bomen op minder dan 1 meter buiten het profiel van vrije ruimte van een waterkering is op grond van de huidige Keur en de Beleidsregels Keurvergunningen niet vergunbaar. De gemeente Amsterdam vraagt om het planten van bomen op de Spaarndammerdijk en Tasmanstraat, in afwijking van de beleidsregels, wel te vergunnen. De motivatie hiervoor is dat omwonenden willen dat de bomen worden terug geplant. De gemeente Amsterdam heeft hierover afspraken gemaakt met o.a. de Bomenwerkgroep Westerpark over het terug planten, verplaatsen en compenseren van bomen. De gemeente wil graag zo snel mogelijk duidelijkheid of het plan vergund kan worden en wil daarvoor de toekomstige herziening van de Keur niet afwachten.

## 3 Argumenten en alternatieven

### *Argumenten voor een positief besluit*

Voor de bouw van de Spaarndammertunnel zijn er bomen gerooid. Er zijn door het gemeentebestuur van Amsterdam afspraken gemaakt met o.a. de Bomenwerkgroep Westerpark over het terug planten, verplaatsen en compenseren van bomen. Vanuit AGV (beheer) zijn er geen bezwaren voor het plaatsen van bomen op minder dan 1 meter buiten het profiel van vrije ruimte van een waterkering, wanneer de nieuw te planten bomen aan de volgende eisen voldoen: de bomen worden niet in de kruin geplaatst, zodat bereikbaarheid van de waterkering mogelijk blijft en de bomen moeten bestand zijn tegen dijkophoging. De gemeente Amsterdam heeft het plan aangepast zodat het aan bovengenoemde eisen voor beheer voldoet (zie bijlage 1).

### *Alternatief*

Alternatief is het wachten tot de nieuwe Keur (zorgplicht) van kracht is en het planten van bomen op de Spaarndammerdijk en Tasmanstraat op dat moment daaraan toetsen.

### *Nadelen van het alternatief:*

- De gemeente moet langer wachten, waardoor het planten van de bomen dit najaar niet mogelijk is. De gemeente komt dan in een lastige situatie aangezien de bewoners verlangen dat de bomen zo snel mogelijk worden terug geplant.



## Bestuursvoorstel

- De toekomstige Keur (de zorgplicht) staat nog niet vast; de inspraakronde is gestart.

**Datum**  
9 mei 2017

**Nummer**  
BBV17.0095

**Pagina**  
2 van 3

### 4 Kaders, constatering

a. **Eerdere besluitvorming:**

Het DB heeft op 31 maart 2010 goedkeuring gegeven voor de bouw van de Spaarndammertunnel in de waterkering ter hoogte van de Spaarndammerdijk. In de watervergunning voor de bouw van de Spaarndammertunnel van 19 december 2014 (kenmerk 1 4.108750) is expliciet aangegeven dat het aanbrengen en hebben van bomen géén onderdeel uitmaakt van de vergunning.

b. **Aansluiting bij bestuurlijke ambities:**

- Samenwerken met de omgeving

Met het voorstel wordt de samenwerking met de gemeente en omwonenden positief beïnvloed. Het planten van bomen op de waterkering past binnen de voorgestelde toekomstige Keur, waarin naar verwachting het verbod voor het planten van bomen op de waterkering wordt omgezet in een zorgplicht. Dit betekent dat bomen niet zonder meer verboden zijn, maar bomen geplaatst mogen worden onder voorwaarde dat dit geen risico oplevert voor de waterkering.

c. **Politieke kaders:**

Niet van toepassing.

d. **Juridische kaders:**

- e. Vergunnen van de aanvraag wijkt af van de huidige Keur en het flankerend beleid. Alles afwegende is er voldoende aanleiding om in dit geval af te wijken van de vigerende beleidsregels. Indien de afwijking leidt tot bezwaren, zijn de risico's reëel, maar naar verwachting niet onbeheersbaar. Omdat er wordt afgeweken van het vigerend beleid, wordt dit besluit aan het DB voorgelegd.

### 5 Overwegingen

a. **Interne belangen:**

Deze casus is intern besproken met Beheer, Beleid en JZ. Zij gaven allen een positief advies.

b. **Externe belangen:**

De gemeente heeft afspraken gemaakt met o.a. de Bomenwerkgroep Westerpark over het terug planten, verplaatsen en compenseren van bomen. Het definitief ontwerp van de weginfrastructuur Spaarndammerdijk en Tasmanstraat is vervolgens door het college van B&W vastgesteld op 15 december 2015. In dat collegebesluit is ook het (terug) planten van bomen als eis vastgelegd.



## Bestuursvoorstel

### Bestuurlijke partners:

Gemeente Amsterdam.

Het Ingenieursbureau Amsterdam heeft een concept-vergunningaanvraag ingediend namens de gemeente.

### Datum

9 mei 2017

### Nummer

BBV17.0095

### Pagina

3 van 3

### c. Risico's:

Precedent werking: beperkt, aangezien het hier gaat om een bijzondere situatie; het terug planten van bomen na grote infrastructurele ingreep op een verholten waterkering in stedelijk gebied. Een identieke situatie zal zich niet snel voordoen en het planten van de bomen kan vergunt worden a.d.h.v. de Ontwerp Keur AGV 2017.

Aan de kwestie van de bestaande bomen en compensatie van de al gekapte bomen is veel aandacht besteed. De Bomenwerkgroep Westerpark bewaakt dat de afspraken die zij in 2008 met de gemeente hebben gemaakt worden nagekomen.

Het planten van bomen heeft geen negatieve invloed op het beheer van de waterkering en de veiligheid.

## 6 Communicatie paragraaf

Er is directe communicatie met de projectleiders van het Ingenieursbureau Amsterdam namens het stadsdeel.

## 7 Financiële doorrekening van het voorstel

Niet van toepassing.

## 8 Bijlagen bij het voorstel

- |             |   |
|-------------|---|
| Bijlage 1 — | Motivatatie watervergunning Spaarndammerdijk d.d. 8 december 2016 |
| Bijlage 2 — | Tekeningen met kenmerk 2014-0084-02A, d.d. 9 december 2016        |
| Bijlage 3 — | Tekeningen met kenmerk 2014-0084-01A, d.d. 9 december 2016        |
| Bijlage 4 — | Tekeningen met kenmerk 2014-0084-03A, d.d. 9 december 2016        |