

# Collegebesluit

Collegevergadering: 29 november 2022

Zaaknummer : 1134619  
Team : Infra en Projecten Heemstede  
Portefeuillehouder : A.M.C.E. Stam  
Openbaarheid : Actief openbaar

## ONDERWERP

Vrijgeven krediet: Vervangen bomen Molenlaan & Laanbomen Denijslaan fase II en het realiseren van ecologische bermten.

## SAMENVATTING

In de begroting 2022 is in het investeringsprogramma (overzicht kredieten) budget opgenomen voor de vervanging van bomen in de Molenlaan en Denijslaan (fase II) en het realiseren van ecologische bermten. In het kader van gezondheid en veiligheid van de bomen worden de bomen vervangen. Het college besluit ten behoeve van deze vervanging en het realiseren van ecologische bermten het krediet vrij te geven.

## JURIDISCH EN BELEIDSKADER

Begroting 2022.

## BESLUIT B&W

1. Het krediet "vervangen bomen Molenlaan" van € 65.000 vrij te geven, conform het investeringsprogramma 2022;
2. Het krediet "laanbomen Denijslaan fase II" van € 35.000 vrij te geven, conform het investeringsprogramma 2022;
3. Het krediet "ecologische bermten" van € 40.000 vrij te geven, conform het investeringsprogramma 2021;
4. Dit besluit ter kennisname te brengen van de commissie Ruimte (C-stuk).

## AANLEIDING

### *Vervangen bomen Molenlaan & laanbomen Denijslaan fase II*

Bomen zijn belangrijk voor de kwaliteit van de leefomgeving. Bomen reinigen de lucht, zorgen voor zuurstof, koelen de straten in de stedelijke omgeving (tegen hittestress), vangen water op, zorgen voor een gezond woonmilieu en zijn erg belangrijk voor de lokale biodiversiteit. Daarnaast hebben bomen een sociale impact (inwoners van Heemstede kunnen een boomspiegel adopteren). Het waar mogelijk vervangen van bomen (waar dit noodzakelijk is), waarborgt het bomenbestand van Heemstede.

In het investeringsprogramma (overzicht kredieten) voor 2022 opgenomen de vervanging van bomen in de Molenlaan en Denijslaan (fase II). Het college besluit ten behoeve van deze vervanging het krediet vrij te geven.

### *Ecologische bermten*

Ten behoeve van bevordering van de biodiversiteit en specifiek lokale bijen worden de bermten bloemrijker gemaakt. Waar het beheer gewijzigd (minder maaien), en zal een bloemrijk mengsel worden ingezaaid. Voor het gereedmaken van de bermten en het zaaibed van de bloemen is voorbereidend werk nodig.

# Collegebesluit

Collegevergadering: 29 november 2022

In het investeringsprogramma (overzicht kredieten) van 2021 opgenomen het realiseren van ecologische bermen. Dit budget is gespecificeerd in de Nota Ecologie. Het college besluit ten behoeve van deze realisatie het krediet vrij te geven.

## MOTIVERING

1. De huidige bomen in de Molenlaan moeten i.v.m. de gezondheid van de bomen en de veiligheid voor de omgeving van de bomen worden vervangen. Het vervangen van de bomen voorkomt onveilige situaties en zorgt voor een toekomstbestendig bomenbestand in de Molenlaan.
2. De huidige bomen in de Denijslaan moeten i.v.m. de gezondheid van de bomen en de veiligheid voor de omgeving van de bomen worden vervangen. Het vervangen van de bomen voorkomt onveilige situaties en zorgt voor een toekomstbestendig bomenbestand in de Molenlaan.
3. In de Nota Ecologie van Heemstede is een actie beschreven om de biodiversiteit te vergroten. Dit betreft het minder maaien van bermen en stimuleren van bloemrijke (ecologisch vriendelijke) bermen. Ecologische bermen zijn ook waardevol om lokale bijen te behouden. Deze zijn belangrijk voor de ecologie in Nederland als natuurlijke bestuivers.

## FINANCIËN

In het investeringsprogramma 2022 is € 65.000 opgenomen ten behoeve van de vervanging van bomen in de Molenlaan en € 35.000 ten behoeve van de vervanging van laanbomen in de Denijslaan. In het investeringsprogramma 2021 is € 40.000 opgenomen ten behoeve van de realisatie van ecologische bermen. Voorgesteld wordt deze afzonderlijke kredieten vrij te geven zodat de uitvoering kan worden gestart.

## PLANNING/UITVOERING

De uitvoering van de werkzaamheden zal plaatsvinden vanaf het najaar 2022. We starten met het vooronderzoek. Kabels, leidingen en de grondkwaliteit wordt in ogeschouw genomen. Daarnaast volgt de samenwerking met de buurt. Informatieavonden worden georganiseerd en bewoners krijgen de mogelijkheid om mee te denken over de vervanging en de keuze van de bomen.

## SAMENWERKING EN COMMUNICATIE

Bewoners kunnen meedenken over de vervanging en keuze van de bomen bij informatieavonden. In aanloop naar de werkzaamheden worden bezoekers ter plaatse op de hoogte gesteld van de aanstaande werkzaamheden. We houden rekening met mensen met een beperking.

## DUURZAAMHEID

Het vervangen van bomen is belangrijk in het voorkomen van hittestress en voor het behoud van ecologische weerbaarheid. Bij het vervangen van de bomen worden ook de groeiplaatsen onderzocht en waar mogelijk verbeterd. Een gezonde groeiplaats zorgt voor een toekomstbestendige (duurzame) boom. Er worden boomsoorten geselecteerd die het beste aansluit op de lokale groeiplaatsen.

## BIJLAGEN

Geen.