



Heemstede

Collegebesluit

Collegevergadering: 25 juli 2023

Zaaknummer : 1199726
Team : Infra en Projecten Heemstede
Portefeuillehouder : A.M.C.E. Stam
Openbaarheid : Actief openbaar

Onderwerp

Vaststellen ontwerp vervangen bomen Molenlaan

Samenvatting

Het college stelt het ontwerp vast ten behoeve van het vervangen van de bomen in de Molenlaan.

Juridisch en beleidskader

Groen beleidsplan 2014
Nota Ecologie 2021

Besluit B&W

1. Vaststellen van het ontwerp vervangen bomen Molenlaan.
2. Het besluit ter kennisname te brengen aan de commissie Ruimte (C-stuk)

Aanleiding

In opdracht van de gemeente heeft een ingenieursbureau een ontwerp gemaakt voor het vervangen van de bomen in de Molenlaan. Al geruime tijd gaat de kwaliteit van de bomen in deze laan achteruit, een aantal bomen zijn om deze reden gekapt. De karakteristieke laan richting het wandelbos Groenendaal wordt hierdoor in ere hersteld. Tijdens de bewonersavond op donderdagavond 6 juli waren de inwoners in de gelegenheid om een keuze te maken voor het type beplanting in het ontwerp. Zij hebben aansluitend nog een week de tijd gehad om de uiteindelijke keuze kenbaar te maken. Op basis van deze resultaten is het ontwerp tot stand gekomen.

Motivering

Omwonenden zijn positief over het ontwerp

De bewoners en omwonenden van de Molenlaan zijn enthousiast over het project. Zij vinden het een verbetering van de bestaande situatie.

De bestaande bomen verkeren in slechte conditie

De Molenlaan is kenmerkend door de brede trottoirs van asfalt. Helaas biedt het asfalt geen gunstige omgeving voor de bomen en dit is dan ook één van de oorzaken waarom de bomen in de laan vervangen dienen te worden. Daarnaast zijn de boomspiegels te klein. Door gebrek aan zuurstof zijn de wortels omhoog gegroeid en drukken hierdoor het asfalt opzij. Verder is op te merken dat de geringe stamomvang en de open kronen aantonen dat de bomen onder zware omstandigheden leven. Een aantal bomen zijn al gesneuveld en de resterende zullen het ook niet lang meer uithouden. Reden genoeg om de omstandigheden te verbeteren zodat de Molenlaan weer een karakteristieke laan kan worden.

Verbeterde leefomgeving voor de bomen

In de openbare ruimte is het lastig om bomen voldoende ruimte te geven om te groeien. Doordat zowel het trottoir wordt vernieuwd als de plantvakken kunnen wij als gemeente een betere leefomgeving creëren voor de nieuwe bomen. Het asfalt verkeerd eveneens in slechte staat doordat het gedateerd en beschadigd is. Hierdoor worden de trottoirs opgeknapt en toekomstbestendig gemaakt.

Kanttekening

In het nieuwe ontwerp krijgen de bomen een betere leefomgeving. Op grond van het vigerende beleid worden er geen bomen gekapt, alleen als daarvoor voldoende aanleiding is. Ten behoeve van dit project zullen een aantal bomen gekapt moeten worden. Door de zeer slechte staat waarin de bomen momenteel verkeren is het geen optie om deze te behouden, daarnaast is de kans groot dat zij het door de werkzaamheden aan het trottoir niet zullen overleven.

Financiën

Voor dit project is een investeringskrediet in het investeringsplan opgenomen van 65.000 euro voor het groen. Dit wordt aangevuld vanuit de onderhoudsgelden voor wegen omdat ook de trottoirs worden vervangen.

Planning/uitvoering

Nadat het ontwerp is vastgesteld hebben de inwoners nog de gelegenheid om hierop te reageren. Hierna gaan wij over tot uitvoering. De planning voor de uitvoering van dit project is het najaar van 2023, met als doel om zowel de bestrating als de beplanting voor het einde van het jaar te hebben aangebracht.

Samenwerking en communicatie

Na vaststelling van het ontwerp worden de inwoners geïnformeerd over de definitieve keuze door middel van een bewonersbrief. Vlak voor het moment van uitvoering zullen de inwoners nogmaals een bewonersbrief ontvangen met informatie over de uitvoering. De uitvoering van dit project is een coproductie van groenvervanging en onderhoud wegen.

Duurzaamheid

Heemstede zet in op het vergroten van biodiversiteit en het verbeteren van de leefomgeving van de bomen. In het ontwerp is zorgvuldig aandacht besteed aan de keuze voor de beplanting en het type boom. Dit is geheel afgestemd op de aanwezige grond, zodat de bomen de optimale leefomstandigheden krijgen om voor een lange tijd mee te kunnen gaan. Deze duurzame insteek zorgt er tevens voor dat de bomen in een groter plantvak staan en meer ruimte hebben om te wortelen. De nieuwe bestrating laat meer water door wat goed is voor de klimaatadaptatie. Het vervangen van de bomen is een duurzaam project gericht op de toekomst.

Bijlage(n)

1. Ontwerptekening DEF 170723