

## BESLISVOORSTEL RAAD LAREN

**Besluitvormend orgaan**

2023/b23.00434

**Gemeentecode**

Laren.

**Onderwerp**

Waterberging Brink.

**Portefeuillehouder**

Westerkamp, F.

**Openbaar**

Ja.

**Korte inhoud**

In dit voorstel wordt instemming gevraagd voor de locatie voor en vorm van een waterberging op de Brink, namelijk een natuurlijke vijver met dichte bodem op de plek van de huidige Coeswaerde (betonnen vijverbak) t.b.v. het project Laren Regenklaar.

**Besluiten**

1. In te stemmen met de locatie van een waterberging op de Brink op de plek van de huidige Coeswaerde in de vorm van een natuurlijke vijver met dichte bodem.

**Aanleiding voorstel**

Vanuit het Masterplan van Laren Regenklaar is het nodig om een waterberging op of rond de Brink aan te leggen. Al eerder is er gewerkt aan plannen hiervoor die het niet haalden. In het najaar van 2022 is een nieuw, zeer uitgebreid traject van start gegaan om samen met inwoners en ondernemers te komen tot een ontwerp voor de waterberging.

Ophalen ideeën

Tijdens een startbijeenkomst in november 2022 deed het team een oproep om met oplossingen te komen. Hierop ontving het team van Laren Regenklaar 18 mogelijke oplossingen. Met veel indieners van oplossingen voerde het team ook nog een apart gesprek.

Het team beoordeelde vervolgens de 18 ingediende oplossingen én de oplossing die het team zelf had bedacht. Dit gebeurde aan de hand van vooraf vastgestelde criteria. De natuurlijke vijver met een dichte bodem – een idee van meerdere bewoners – scoorde het meeste aantal punten.

Tijdens een vervolgbijeenkomst op 2 februari 2023 en via de website van Laren Regenklaar is deze oplossing gepresenteerd. Tijdens deze bijeenkomst en via een online vragenlijst bleek vervolgens dat er veel draagvlak is voor een natuurlijke vijver met een dichte bodem op de plek van de huidige Coeswaerde. De variant met een pad langs het water, naast een pad bovenlangs, bleek verreweg de grootste voorkeur te hebben.

#### Aanpassingen na bepalen voorkeursvariant

Naar aanleiding van de ontvangen reacties heeft het team van Laren Regenklaar opnieuw gekeken naar de afstand tot de bomen, de diepte van de vijver en de contouren van de vijver. Dit heeft geleid tot een iets kleinere natuurlijke vijver ten opzichte van de variant die op 2 februari werd gepresenteerd. De afstand tot de bomen wordt 5 – 6 meter (in plaats van 4 meter), de bodem wordt een halve meter hoger en de capaciteit van de vijver wordt 1.800 m<sup>3</sup> (in plaats van 2.600 m<sup>3</sup>). Een tekening en artist impression van de meest actuele versie zijn bijgevoegd.

Als beplanting rondom de natuurlijke vijver komen er inheemse soorten die een bijdrage leveren aan de biodiversiteit. Voor zowel de beplanting als de verdere aankleding in de vorm van bankjes, prullenbakken en eventueel andere elementen zoals een trap, voert het team van Laren Regenklaar vervolggesprekken met interne en externe betrokkenen. Daarbij dienen de ontvangen reacties op de vragenlijst als uitgangspunt.

Uit de reacties op de vragenlijst is ook gebleken dat er een groep van ruim 50 personen is die zeker of misschien een bijdrage wil leveren aan het (groen) onderhoud van de vijver.

Meer informatie is te vinden op [www.larenregenklaar.nl/brink](http://www.larenregenklaar.nl/brink)

#### **Doel**

De gemeenteraad te laten instemmen met de locatiekeuze van de waterberging ter plaatse van de Coeswaerde in de vorm van een natuurlijke vijver met dichte bodem.

#### **Toelichting besluit (argumenten)**

*1.0 Een waterberging op de Brink is noodzakelijk voor Laren Regenklaar.*

Er is geen andere optie dan het creëren van een waterberging op of rond de Brink. Van nature is dit een laag gebied, waar veel water naar toe stroomt. In het geheel van alle maatregelen in het centrum is dit een onmisbare schakel.

*2.0 Met de waterberging op de plek van de Coeswaerde hebben we een natuurlijke vijver terug.*

Het grote voordeel van deze oplossing is dat de inrichting van De Brink en de Coeswaerde grotendeels blijft zoals ze nu is. De natuurlijke vijver die er in het verleden ook was wordt weer teruggebracht. Bomen kunnen blijven staan en ondervinden geen schade.

*3.0 Deze natuurlijke oplossing heeft de hoogste beoordeling van de 19 varianten.*

Voorafgaand aan het participatieproces zijn voorwaarden en criteria gesteld voor in te brengen varianten. Na de startbijeenkomst konden inwoners en ondernemers varianten voor een waterberging op of rond De Brink aandragen. Hiervan is goed gebruik gemaakt; er zijn 18 varianten ontvangen vanuit de samenleving. Deze zijn beoordeeld door het team van Laren Regenklaar, beleidsmedewerkers en deskundige derden. De variant met een natuurlijke vijver kwam als beste oplossing naar voren.

*4.0 Meer dan uitgebreide participatie.*

Zoals in de inleiding al is beschreven is er een zeer uitgebreid en voor Laren behoorlijk uniek participatieproces doorlopen. Daarbij was er op meerdere momenten veel ruimte voor inbreng van inwoners en ondernemers. De gekozen oplossing – de natuurlijke vijver – is ingebracht door meerdere inwoners. En tijdens de bijeenkomst waar deze werd gepresenteerd en via de online vragenlijst bleek er veel draagvlak voor deze oplossing te zijn.

### **Duurzaamheid**

De aanleg van de natuurlijke vijver draagt op verschillende manieren bij aan duurzaamheid. Als eerste wordt er een waterberging aangelegd om regenwater op te vangen bij extreme buien. Ten tweede wordt de bestaande betonnen vijver verwijderd en komt er een natuurlijke vijver voor in de plaats. Ten derde wordt de inrichting en aankleding van de vijver gedaan op een manier die de biodiversiteit sterk zal verhogen in dit gebied.

### **Vastgesteld wettelijk- en beleidskader**

Het Masterplan van Laren Regenklaar dat vastgesteld is door de gemeenteraad in november 2020 dient als basis voor de plannen. Hierin is een voorziening voor opvang van hemelwater op of rond De Brink omschreven.

### **Relatie BEL-gemeenten en BEL Combinatie**

Geen.

### **Kanttekeningen**

*1.1 Waarom moet de gemeenteraad de locatie en vorm van de waterberging vaststellen?*

Gezien de voorgeschiedenis met betrekking tot een waterberging op de Brink is het goed om de locatie en vorm van de waterberging voor te leggen aan de gemeenteraad ter goedkeuring. Dit is ook toegezegd in het proces van participatie.

### *1.2 Past de aanleg van de waterberging binnen het budget van Laren Regenklaar?*

Het huidige plan voor waterberging op De Brink in de vorm van een natuurlijke vijver gaat circa € 260.000 kosten. Het bedrag is lager dan de eerder voorgestelde ondergrondse waterberging. En ook lager dan het budget dat als criterium diende voor de varianten. Dit bedrag kan bekostigd worden uit het beschikbare budget van de investeringen voor Laren Regenklaar.

### *1.3 Blijft de inrichting van De Brink rondom de Coeswaerde gehandhaafd?*

De inrichting blijft grotendeels hetzelfde. De natuurlijke vijver komt op de plek van de huidige kunstmatige betonnen vijverbak (Coeswaerde). Alle bomen kunnen blijven staan. Wel moeten de rododendrons verwijderd worden.

## **Financiën**

Voor het uitvoeren van de werkzaamheden is een kostenraming gemaakt die sluit op een bedrag van € 260.000. Dit wordt gedekt uit het beschikbare budget van Laren Regenklaar.

## **Begrotingswijziging nodig?**

Nee.

## **Uitvoering**

Na vaststelling van de locatie en vorm van de waterberging door de gemeenteraad werkt het team van Laren Regenklaar het ontwerp verder uit in overleg met interne en externe betrokkenen. Vervolgens worden de werkzaamheden aanbesteed. Uitvoering hiervan vindt plaats vanaf november 2023.

## **Communicatie**

Het team van Laren Regenklaar communiceert over de definitieve locatiekeuze en vorm via de website van Laren Regenklaar. Ook worden betrokkenen via diverse kanalen (nieuwsbrief, e-mail, Facebook, Larens Journaal en overige media) op de hoogte gesteld.

## **Bijlagen**

Bijlage 1: Tekening van de locatie van de waterberging en impressie van de aan te leggen natuurlijke vijver.

Bijlage 2: Concept raadsbesluit

Voor meer informatie over dit project en de varianten zie:

[https://www.larenregenklaar.nl/Gebieden\\_en\\_projecten/Laag\\_Laren/Brink/Ingediende\\_op\\_lossingen\\_en\\_beoordeling](https://www.larenregenklaar.nl/Gebieden_en_projecten/Laag_Laren/Brink/Ingediende_op_lossingen_en_beoordeling)

**Steller**

C. Baggerman(cbagg).

**Registratiedatum**

09 maart 2023