

# Eindverslag participatie Herinrichting Bekerbaan-Torenstraat Schimmert

## Algemene gegevens

Projectnaam: Herinrichting Bekerbaan-Torenstraat Schimmert  
Projectleider: Raymond Coolen  
Zaaknummer: Z/23/172205

## 1. Gevolgde participatieprocedure

Door het rioolstelsel klimaatrobust te maken, wordt de wateroverlast in de kern van Schimmert voorkomen. Hierbij is het noodzakelijk dat draagvlak vanuit bewoners en ondernemers wordt gecreëerd. Door bewoners en ondernemers te laten participeren in de definitie-fase hebben zij invloed op de eigen leefomgeving.

Er is gekozen voor de volgende beïnvloedingsruimte van participatie tijdens de participatieprocedure:

### 1. Informeren: creëren van draagvlak en voorzien van actuele voortgang van het project

Er zijn 2 bewonersavonden gehouden (d.d. 20-3-2024 en 10-10-2024) voor de bewoners en ondernemers van de Bekerbaan en Torenstraat. Tevens heeft er overleg plaatsgevonden met de bewoners van De Bockhofweg (d.d. 14-11-2024), Hagensweg (d.d. 18-11-2024) en zijn de bewoners van huisnr. 7,7a, 7b en 8 van het Oranjeplein uitgenodigd voor overleg d.d. 3-2-2025. De uitgenodigde bewoners van het Oranjeplein hebben geen gebruik gemaakt van deze uitnodiging.

Tevens is een projectpagina gepubliceerd op de gemeentelijke website waar actuele informatie over het project te vinden is ([www.beekdaelen.nl/blauwe-ader-schimmert-fase-4-bekerbaan-en-torenstraat](http://www.beekdaelen.nl/blauwe-ader-schimmert-fase-4-bekerbaan-en-torenstraat)).

### 2. Raadplegen: door bij bewoners en ondernemers berichten en beelden op te halen, wordt inzicht verkregen hoe de leefomgeving wordt ervaren

Tijdens de bewonersavonden kunnen bewoners en ondernemers via reactieformulieren en tekeningen hun feedback geven. Ervaringen en input worden meegenomen in de verwerking naar een voorlopig ontwerp.

### 3. Adviseren: bewoners en ondernemers kunnen uit eigen leefomgeving advies uitbrengen door het delen van praktijkervaringen

Tijdens de bewonersavonden kunnen bewoners en ondernemers via reactieformulieren en tekeningen hun feedback geven. Ervaringen en input worden meegenomen in de verwerking naar een voorlopig ontwerp. Tijdens de eerste bewonersavond kon men zich aanmelden als lid van de klankbordgroep. De uiteindelijke klankbordgroep bestaat uit 13 personen (mix van bewoners en ondernemers uit de Bekerbaan en de Torenstraat). Er volgen 2 bijeenkomsten met de klankbordgroep waarbij de leden kunnen adviseren, binnen wettelijke en technische kaders, om tot een gedragen voorlopig ontwerp te komen.

#### **4. Meebeslissen: de bewoners en ondernemers kunnen tijdens informatiebijeenkomsten tot op zekere hoogte meebeslissen over de opties van de inrichting van de straat**

Tijdens de eerste bewonersavond kon men zich aanmelden als lid van de klankbordgroep. De uiteindelijke klankbordgroep bestaat uit 13 personen (mix van bewoners en ondernemers uit de Bekerbaan en de Torenstraat). Er volgen 2 bijeenkomsten met de klankbordgroep waarbij de leden kunnen meebeslissen, binnen wettelijke en technische kaders, om tot een gedragen definitief ontwerp te komen.

## **2. Weergave reacties tijdens participatieprocedure**

De reacties van bewoners en ondernemers en de reactie c.q. toepassing door gemeente Beekdaelen tijdens het participatieproces zijn verwerkt in een overzicht (zie bijlage).

Tevens wordt het overzicht gepubliceerd op de projectpagina [www.beekdaelen.nl/blauwe-ader-schimmert-fase-4-bekerbaan-en-torenstraat](http://www.beekdaelen.nl/blauwe-ader-schimmert-fase-4-bekerbaan-en-torenstraat) bij de bijbehorende bijeenkomsten.

## **3. Reactie door gemeente Beekdaelen tijdens participatieprocedure**

De reacties van bewoners en ondernemers en de reactie c.q. toepassing door gemeente Beekdaelen tijdens het participatieproces zijn verwerkt in een overzicht (zie bijlage).

Tevens wordt het overzicht gepubliceerd op de projectpagina [www.beekdaelen.nl/blauwe-ader-schimmert-fase-4-bekerbaan-en-torenstraat](http://www.beekdaelen.nl/blauwe-ader-schimmert-fase-4-bekerbaan-en-torenstraat) bij de bijbehorende bijeenkomsten.