

Aan de bewoner(s) van

Kenmerk : LO2022-13/ESW/001  
Contactpersoon : Edward van Swieten  
Doorkiesnummer : (076) 502 4323  
Afdeling : Leefomgeving  
Onderwerp : Onderhoud Kloosterlaan pleinen en straten: Ophalen van wensen en knelpunten.

Etten-Leur, 23 november 2022

Beste bewoner(s),

U woont aan of in de nabijheid van de Kloosterlaan. De gemeente Etten-Leur gaat volgend jaar onderhoud uitvoeren aan alléén de vier doodlopende delen van de Kloosterlaan. Die liggen tussen de doorgaande weg van de Kloosterlaan en de spoorlijn. In deze brief leest u hier meer over.

### **Wat gaat er gebeuren?**

We richten niet de hele straat opnieuw in, maar voeren wel onderhoud uit aan de bestaande inrichting. Hieronder staat wat we gaan doen:

- De hele rijbaan en parkeerplaatsen worden opnieuw bestraat, met hergebruik van de bestaande betonstraatstenen waar mogelijk;
- In de voetpaden worden nieuwe tegels gestraat;
- De parkeervakken worden verbreed, zodat deze voldoen aan de huidige regels;
- In de straat ligt nu één rioolbuis waar het afvalwater en het schone regenwater bij elkaar komt. Deze wordt verwijderd en vervangen door twee nieuwe rioolleidingen. Eén rioolbuis voor het vuile afvalwater en de andere rioolbuis voor het schone regenwater;
- De huisaansluitingen worden vernieuwd vanaf de erfgrens tot op het nieuwe riool;
- Er worden voor de regenwaterafvoer nieuwe leidingen gelegd tot aan de erfgrens met een doorspuitstuk op de perceelgrens. Daarmee is het mogelijk voor u als bewoner om het regenwater, wat op de straatzijde van het dak valt, apart af te voeren;
- We bekijken de kwaliteit van de aanwezige bomen, planten en/of struiken en verbeteren dit waar het nodig en mogelijk is. Ook kan er eventueel voor een andere groeninving gekozen worden. Dit is nog afhankelijk van het ontwerp dat opgesteld wordt.

**Waar worden er werkzaamheden uitgevoerd?**

We voeren werkzaamheden uit aan de doodlopende straten en pleintjes van de Kloosterlaan. De rioolleidingen worden aangesloten op het riool in de doorgaande weg. Op de tekening kunt u zien waar een aannemer precies aan de slag gaat. Deze vindt u op de website [www.etten-leur.nl](http://www.etten-leur.nl) via de knop "Inwoner" daarna op "Verkeer" en vervolgens op het onderwerp "Werk aan de weg en straatafsluitingen" en "Kloosterlaan pleinen".

**U kunt reageren tot woensdag 14 december**

Voordat we ontwerpen en tekeningen maken voor de werkzaamheden, willen we u vragen of er aandachtspunten zijn waar we bij het maken van het ontwerp rekening mee kunnen houden. Het gaat dan over de rijbaan, parkeerlocaties, de trottoirs en het groen in het gebied waar we aan het werk gaan. U kunt uw reactie op drie manieren aan ons laten weten:

- per mail naar [info@etten-leur.nl](mailto:info@etten-leur.nl) t.a.v. Edward van Swieten.
- in een brief, gratis per post te versturen naar: Gemeente Etten-Leur, T.a.v. Edward van Swieten, Antwoordnummer 4, 4870 VB Etten-Leur.
- op maandag 12 december tussen 09.00-13.00 uur reserveert onze projectleider Edward van Swieten speciaal voor dit project tijd om telefonisch uw aandachtspunten te noteren. Hij is bereikbaar via (076) 502 43 23.

Geef duidelijk aan waarover en over welke locatie uw reactie gaat. Dat kan eventueel met een kaartje of tekening. Ook weten we graag hoe wij u kunnen benaderen voor eventuele vragen.

**Wat doen we met uw reactie?**

Er is een beperkt budget en beperkte ruimte voor wijzigingen, dus we kunnen niet alle wensen uitvoeren. We beoordelen alle reacties en waar het kan houden we er rekening mee. Als de tekening met het voorlopige ontwerp klaar is sturen wij u een brief waarin u kunt lezen hoe wij dit ontwerp met u delen. Uiteraard kunt u hier dan ook nog op reageren.

**Heeft u nog vragen?**

Heeft u nog vragen na het lezen van deze brief? Neemt u dan gerust contact op met Edward van Swieten. Dat kan via (076) 502 43 23 of via [info@etten-leur.nl](mailto:info@etten-leur.nl).

We ontvangen uw reactie graag uiterlijk woensdag 14 december.

Met vriendelijke groet,  
namens burgemeester en wethouders,

A. van Heeren  
Teamleider Civiel en Cultuurtechniek,  
Afdeling Leefomgeving

