

Bewoners / belanghebbenden reconstructie
Houtweg

briefnummer zaak-11235 / 14.0006527
bijlage(n) tekening
datum 12 oktober 2016
inf. bij J.M. Borst
afdeling Aanleg & Beheer
telefoonnr. 035-751 32 63
uw kenmerk -
onderwerp Verzoek om mee te denken over herinrichting Houtweg

Geachte mevrouw, meneer,

In 2017 gaan wij de Houtweg, tussen Esseboom en Rijksweg West opnieuw inrichten. Dat is nodig omdat de kwaliteit van het wegdek en de riolering matig tot slecht is. Zowel de verharding als de riolering worden vervangen. Voor de totale herinrichting gaan wij nog een plan maken. Graag nemen we uw ideeën en suggesties daarin mee. U kunt op verschillende momenten meedenken en uw mening geven. Als eerste willen wij graag weten wat uw wensen en ideeën zijn over de nieuwe weginrichting.

Onze uitgangspunten

Hoewel er nog geen concreet plan is, ligt een aantal zaken al wel vast, namelijk:

- De rijbaan wordt gemaakt van gebakken klinkers. Dit materiaal gebruiken wij standaard voor wegen binnen de 30 km-zones.
- De openbare verlichting is van goede kwaliteit en wordt niet vernieuwd.
- Enkele bomen (9 stuks) die van matige kwaliteit zijn en/of door scheefstand problemen opleveren voor het verkeer, worden gekapt. Wij baseren deze keuze op een onderzoek (zie hieronder) dat wij hebben laten verrichten door BSI Bomenservice uit Baarn. Wij willen wel minimaal 9 bomen herplanten. Uw mening over de locaties stellen wij op prijs.

Bomeneffectanalyse

Zoals aangegeven hebben wij een zgn. boomeffectanalyse laten uitvoeren. Daarin worden bomen getoetst op algemene kwaliteit, op de bestendigheid tijdens de (riool)werkzaamheden en op de inpasbaarheid in een mogelijke nieuwe situatie. Het uitgangspunt bij die beoordeling is dat bomen, die mee kunnen tot een volgende reconstructie (over ruim 50 jaar), behouden worden. Het rapport van BSI Bomenservice kunt u bekijken op onze website: [www.laren.nl/Wegen en groen/Werk in uitvoering/Gemeentelijke wegen/Houtweg](http://www.laren.nl/Wegen%20en%20groen/Werk%20in%20uitvoering/Gemeentelijke%20wegen/Houtweg).



Gaarne bij
beantwoording datum,
nummer en onderwerp
vermelden.

Voorkomen van wateroverlast

De gemeente Laren werkt samen met bewoners aan het voorkomen/beperken van wateroverlast bij hevige regenval. Bij alle wegconstructies wordt het regenwater van de openbare



verhardingen daarom afgekoppeld van het gemengde rioolstelsel. Bij de reconstructie van de Houtweg wordt een speciaal systeem aangelegd, waardoor het regenwater ter plaatse in de grond kan wegzakken. Het is helaas niet mogelijk om regenwater van dakvlakken op dit stelsel aan te sluiten. Daarnaast gaan wij het hertenkamp benutten voor wateropvang. Die werkzaamheden voeren we uit in combinatie met de reconstructie van het Hoefloo, de Stationsweg en het betreffende gedeelte van de Houtweg. Meer informatie over de maatregelen tegen wateroverlast vindt u op www.laren.nl/Projecten/wateroverlast.

Graag uw ideeën

Wij streven naar een prettige, veilige, fraaie en goed te beheren weginrichting en daar hebben wij u bij nodig. Wat ervaart u bijvoorbeeld nu als knelpunt? Wat zou er beter of anders kunnen?

Wij horen het graag uiterlijk 25 november 2016 van u. U kunt op verschillende manieren reageren:

- Schriftelijk: zet uw wensen, ideeën en opmerkingen op de bijgevoegde tekening en stuur deze naar Gemeente Laren, t.a.v. de heer J.M. Borst, Antwoordnummer 537, 1250 VB Laren. Een postzegel is niet nodig.
- Per e-mail: inspraak@laren.nl

Vervolg

Voor de herinrichting gaan we een (inspraak)plan opstellen. Voor zover mogelijk worden uw ideeën of suggesties daarin verwerkt. Wanneer het plan klaar is krijgt u van ons bericht. U kunt het plan dan nog bekijken en beoordelen voordat het college van burgemeester en wethouders er een besluit over neemt. Daarna wordt een uiteindelijke werkplanning gemaakt. Voorlopig gaan we er vanuit dat de herinrichting van uw straat in de zomer van 2017 van start gaat.

Heeft u vragen?

Als u nog vragen heeft, dan kunt u van maandag tot en met donderdag contact opnemen met de heer J.M. Borst van de Afdeling Aanleg en Beheer van de BEL Combinatie. Hij is te bereiken via telefoonnummer 035-751 32 63.

Met vriendelijke groet,
namens het college van Laren

H.C. Bouwman
Coördinator afdeling Aanleg & Beheer
BEL Combinatie