

**Verslag bewonersavond “Herinrichting Looiersboom”
17 Januari 2019**

Aanwezig: 19 buurtbewoners;
Jan Braspenning (projectleider gemeente);
Natasja van Ijzendoorn (verkeerskundige gemeente);
Joost Verheijen (werkvoorbereider gemeente/notulist);

Toelichting gemeente:

Jan Braspenning vertelt wat de reden is van de avond en de herinrichting van de Looiersboom. In het verleden zijn er regelmatig meldingen binnen gekomen over wortelopdruk, te steile en te smalle trottoirs en sluijverkeer. De gemeenteraad heeft een budget van €100.000,- beschikbaar gesteld voor de herinrichting van de Looiersboom. De gemeente heeft ook een aantal zaken uitgezocht:

- De bestrating moet aangepast worden. Er is geen extreme wateroverlast. Het is niet nodig om voor deze straat extra voorzieningen te treffen om regenwater apart via de riolering af te voeren of te laten infiltreren. Er wordt wel bekeken dat regenwater in het openbaar groen geïnfiltreerd kan worden. Als het mogelijk is zou het verhard oppervlak beperkt kunnen worden.
- In de ideale situatie is een trottoir 1,50m breed. In de huidige situatie is dit niet of nauwelijks mogelijk.
- De lichtmasten zijn in een goede staat. De armaturen moeten wel vervangen worden voor LED-verlichting. Mogelijk dat een extra lichtmast wenselijk is;
- De gemeente heeft één keer een telling uitgevoerd in de straat op het moment dat veel kinderen naar school gaan of gebracht worden. Over het gehele uur waren er 10 auto's, 23 fietsers en 23 voetgangers. Dit aantal is niet schokkend.
- De bomen zijn circa 30 jaar oud. Deze zijn ook in een goede conditie. De gemeente zou graag de bomen laten staan. Er zijn mogelijkheden om onder begeleiding van een specialist wortels te verwijderen en wortelschermen te plaatsen. De overlast van wortelopdruk is dan verholpen;

Bewoners aan het woord:

- Bestratingen:
 - De meningen verschillen of een apart trottoir noodzakelijk is. Lopen over straat zorgt ook voor een snelheid remmende maatregel. Anderen vinden het veiliger om wel een apart trottoir te hebben. Er zijn mogelijkheden om te werken met verschillende soorten bestrating om trottoir en rijbaan aan te geven. Beiden kunnen wel op 1 hoogte blijven.
 - Er zijn flinke hoogteverschillen in de straat. Dit geeft overlast ter hoogte van uitritten. Bij plateaus raken auto's bij het afrijden van het plateau bestrating.



- Bomen:
 - De aanwezigen zijn allen eens dat de Looiersboom een groene straat moet blijven. Een gedeelte van de aanwezigen zien graag een inrichting met nieuwe bomen. Andere aanwezigen willen de bomen graag behouden.
 - Redenen om de bomen te verwijderen zijn wortelopdruk, weinig lichtinval, beperkt de werking van zonnepanelen en de hoeveelheid blad die de bomen over een langere periode laten vallen. Een aantal aanwezigen vertelt ook dat er geen reconstructie plaats kan vinden als de bomen blijven staan.
 - Redenen om de bomen laten staan zijn mooi straatbeeld, natuurlijke zonnewering en helpt mee aan gezondheid van mensen.
 - Enkele aanwezigen hebben ook vragen of bomen behouden kunnen blijven als deze flink terug gesnoeid worden.
 - De bewoners willen graag een grotere bladkorf en verzoeken de gemeente ook om vaker blad te komen ruimen.
- Sluipverkeer:
 - Het sluipverkeer is flink afgenomen sinds er een extra aansluiting van achterliggende wijk is op de Goedentijd.
 - Er zijn nog wel enkele automobilisten die wat harder door de straat rijden.
 - Auto's vanuit het Walkvat rijden regelmatig in tegengestelde richting de Looiersboom in.
- Openbare verlichting:
 - Er is in het verleden een lichtmast weg gehaald ter hoogte van huisnummer 9.
 - Een extra lichtmast ter hoogte van huisnummer 9 t/m 15.

Afspraken:

- De gemeente bekijkt de mogelijkheden met de huidige bomen. We bekijken of we bomen flink terug kunnen snoeien in combinatie met deels verwijderen van wortels en de optie of de bomen (deels) weg gehaald kunnen worden. De gemeente laat ook de hoogtes in de straat in beeld brengen.
- Vanuit de bewoners is Huub Nuijten de contactpersoon richting de gemeente. Vanuit de bewoners gaan maximaal 5 mensen met de gemeente in gesprek om tot een ontwerp te komen. Het ontwerp wordt tijdens een bewonersavond door de bewonerswerkgroep gepresenteerd. We hopen tijdens die avond te komen tot een definitief ontwerp.
- Het uitgangspunt is dat de werkzaamheden in 2019 worden uitgevoerd.

Op de website van gemeente Alphen-Chaam staat een projectpagina: <https://www.alphen-chaam.nl/reconstructie.html>. Onder het kopje "Reconstructie Looiersboom" komen documenten te staan over dit project. De presentatie, verslag en een foto van de bewonersavond komen ook op deze projectpagina.