

Vragen en antwoorden iz. project Alkmaarseweg

1 **Waarom moet de Alkmaarseweg op de schop?**

De laatste jaren neemt het aantal klachten en schades op de Alkmaarseweg toe en de kwaliteit van de openbare ruimte neemt af.

Daarom is de Alkmaarseweg toe aan groot onderhoud. Er is ook budget gereserveerd voor het uitvoeren van de werkzaamheden.

2 **Welke werkzaamheden gaan er plaatsvinden?**

De gemeente pakt het grondig aan. We gaan 'van gevel tot gevel' werkzaamheden uitvoeren. De gehele asfaltconstructie is aan vervanging toe. Omdat de weg daarvoor helemaal open moet, kunnen we ook tegelijk de riolering aanpakken.

Verder worden de stoepen, parkeerplaatsen, fietsvoorzieningen, openbare verlichting, verkeersregelinstallaties etc. aangepast.

3 **Wanneer worden deze werkzaamheden uitgevoerd?**

In onze meerjarenplanning is voor 2021 tot 2023 budget gereserveerd om de herinrichting uit te voeren. Dat zal in fasen gebeuren. Een planning voor de werkzaamheden is nog niet gemaakt.

4 **Kan dat niet eerder?**

Het werk betreft niet alleen bovengrondse aanpassingen, maar ook onder de grond zijn er problemen, zoals met grondwater en afvoer van regenwater. Juist de aanpak van die problemen heeft invloed op de inrichting van de straat. Dat moet dus eerst goed in beeld zijn.

Daarnaast spelen klimaatadaptatie en energietransitie een belangrijke rol bij de herinrichting van de Alkmaarseweg (zie uitleg hieronder).

Nadat voor alle problemen een oplossing is gevonden wordt een Voorlopig Ontwerp (VO) gemaakt. Daarover gaan we met de bewoners in gesprek. Vervolgens is de formele inspraakprocedure. Alle reacties worden gebruikt om een Definitief Ontwerp (DO) te maken. Als dat is vastgesteld kan het werk aanbesteed worden om een aannemer te selecteren.

5 **Wat is klimaatadaptatie?**

Het klimaat verandert. Dat betekent aan de ene kant hevige regenbuien, waardoor snel véél regenwater verwerkt moet worden. Aan de andere kant zijn er juist langere perioden van warm en droog weer. Dan mag de ondergrond niet verdrogen.

Dus er moeten grotere riolen aangelegd worden om het water sneller af te voeren, en het water moet in het gebied geborgen worden(??)

De stand van het grondwater moet voortdurend gecontroleerd worden. Bij hevige regen moet grondwater via drainage afgevoerd worden; bij langdurige droogte moet juist grondwater geïnfiltreerd worden.

5.1 **Wat betekent klimaatadaptatie voor de Alkmaarseweg?**

De Alkmaarseweg is een grens tussen west en oost Beverwijk en vormt een barrière voor het grondwater. Het grondwater hoopt op aan de westzijde, maar moet naar het lager gelegen oosten (richting de vroegere Kerkbeek).

In het verleden zijn oude beken en sloten gedempt en vervangen door (beek-)riolen. Delen van deze riolen zijn later door nieuwe ontwikkelingen of nieuwbouwplannen verlegd of zelfs verwijderd. Deze zijn nu wel nodig vanwege de klimaatadaptatie.

5.2 Wat betekent klimaatadaptatie voor mij als bewoner?

Voor bewoners heeft dit geen directe gevolgen. Wel wil de gemeente de regenpijp aan de voorzijde van de woningen afkoppelen van het riool. We sluiten ze dan aan op een regenwaterriool of op een andere waterberging. Voor woningen die direct aan de straat grenzen is dit direct mogelijk. Bij woningen met een voortuin vragen wij of bewoners hiermee akkoord gaan, omdat daar in de tuin een nieuwe aansluiting gegraven moet worden. Dit gaat altijd in overleg met de bewoners, evenals het herstel van de tuin. De gemeente verplicht bewoners niet tot deze aanpassing.

5.3 Wat kan ik zelf doen tegen wateroverlast?

Als bewoner kunt u ook uw steentje bijdragen door bijvoorbeeld de voor- of achtertuin te voorzien van waterdoorlatende plekken. Dit kan met bestrating waarin ruimte is voor het wegstromen van water of door het planten van gras of ander groen.

Ook kunt u bijvoorbeeld een regenton neerzetten waarin het regenwater vanaf het dak wordt opgevangen. Dit water kan in droge tijden gebruikt worden om planten in de tuin water te geven. Het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier geeft informatie over wat bewoners kunnen doen aan waterbeheer. Dat kunt u vinden op:

www.veilig schoonvoldoende.nl

www.operatiesteembreek.nl

www.huisjeboompjebeter.nl

6 Wat is energietransitie?

Met energietransitie wordt de (geleidelijke) overgang bedoeld van het gebruik van fossiele brandstoffen als aardgas naar oneindige energiebronnen zoals wind, zon of aardwarmte.

Nieuwe woningen worden nu bijvoorbeeld niet meer aangesloten op gas, maar krijgen zonnepanelen/-boilers of worden verwarmd door middel van restwarmte.

6.1 Wat betekent energietransitie voor de Alkmaarseweg?

Niet alleen voor de Alkmaarseweg maar in héél Nederland heeft dit gevolgen. Wat het betekent voor de inrichting van de openbare ruimte weten we nog niet. Nu liggen er onder de trottoirs gasleidingen en stroomkabels.

Als woningen in de toekomst niet meer op gas worden aangesloten, wat komt er dan? Moet er bijvoorbeeld ruimte gereserveerd worden voor andere leidingen, of meer of grotere energiekabels? De gasleidingen vervallen niet direct, want de overgang gaat geleidelijk. De bestaande woningen zullen nog wel een tijd op het gasnet aangesloten blijven. Gaan we nu 'standaard' ontwerpen, dan moet de straat later misschien weer open of moeten nieuw geplante bomen weer gekapt worden.

Over al deze vragen hebben we contact met de nutsbedrijven Liander, Tennet, Stedin, etc.

6.2 Wat betekent energietransitie voor mij als bewoner/eigenaar?

Vooralsnog betekent dit niets voor u! Hooguit vragen wij uw geduld!

De energietransitie gaat niet zo snel dat u direct uw cv-ketel moet vervangen of alternatieve energiebronnen moet installeren. De bestaande gasleiding en aansluiting blijft intact.

6.3 Als er voor mij niets verandert, waarom dan deze informatie?

Uiteindelijk krijgen we er allemaal mee te maken. Maar voor de gemeente is het nu wél een factor om rekening mee te houden. Juist bij een herinrichting waarvan wij hopen dat die 40 tot 80 jaar mee gaat. Ook al doen wij er nu nog niets mee, de toekomstige ontwikkelingen kunnen wel gevolgen hebben voor de aanleg van kabels en leidingen in de Alkmaarseweg.

6.4 Is over een jaar bekend wat er aangelegd moet worden?

Nee, misschien nog niet in detail. Maar dan kunnen we wel beter inschatten hoeveel ruimte er in het trottoir vrijgehouden moet worden. Als er dan later ergens nieuwe leidingen aangelegd moeten worden, hoeft alleen een trottoir opgebroken en opnieuw bestraat te worden. En hopelijk hoeven er dan geen (duur) asfalt of bomen verwijderd te worden.

7 Kan ik nu al input geven voor het ontwerp?

Wij hebben nog geen ontwerp waarop u kunt inspreken. Dit verwachten wij medio 2019 te kunnen presenteren.

Omdat het nog lang duurt totdat er daadwerkelijk werkzaamheden worden uitgevoerd hebben wij op de informatieavond gevraagd of er als gevolg van achterstallig onderhoud slechte plekken zijn ontstaan die met een eenvoudige ingreep te verhelpen zijn. Als u plekken met slecht onderhouden groen of bijvoorbeeld een verzakking in het asfalt aanwijst, dan kunnen we hier wel iets aan doen.

Wij kunnen geen extra parkeerplaatsen aanleggen of bijv. éénrichtingsverkeer instellen.

8. Hoe kan ik reageren?

Een reactie indienen kan uiteraard altijd, maar het liefst ontvangen wij uw opmerking uiterlijk 18 april 2017. U kunt uw reactie sturen naar de gemeente, ter attentie van de heer M. Spreeuw, postbus 450, 1940 AL Beverwijk. Of per e-mail:

m.spreeuw@beverwijk.nl. Na die datum worden alle reacties verwerkt en beoordeeld.

Op alle reacties wordt een antwoord gegeven in een inspraaknotitie.