

**Datum**

17 augustus 2020

ContactpersoonM. van Huët
amsteldijk.west@waternet.nl**Doorkiesnummer**

020-608 28 47

Ons kenmerk

20.023066

Projectnummer

01.2042/001

Onderwerp

dijkverbetering Amsteldijk-West

Geachte heer, mevrouw,

Dijkverbetering Amsteldijk-West

Waternet gaat in opdracht van Waterschap Amstel, Gooi en Vecht een gedeelte van de dijk langs de Amstel verhogen en verbeteren. Dit doen wij om de achterliggende polders en haar inwoners en gebruikers te beschermen tegen hoog water. Meer informatie en regelmatige updates over het project vindt u op www.agv.nl/amsteldijk-west.

Beste omwonenden, ondernemers en andere belanghebbenden,

Bijgevoegd vindt u een kaart van de exacte locaties waar Waterschap Amstel, Gooi en Vecht de dijk moet verbeteren. Na verder onderzoek is gebleken dat binnen het projectgebied deze plekken echt te laag liggen en/of te instabiel zijn. Deze moeten dus worden verhoogd en/of versterkt. Dit doen wij graag in samenspraak met de omgeving.

Heeft u de enquête al ingevuld?

Om inzicht te krijgen in wat u en andere belanghebbenden belangrijk vinden bij een dijkverbetering, hebben we een enquête opgesteld. Veel mensen hebben de enquête ingevuld. Heeft u de enquête nog niet ingevuld? Wilt u dit dan alsnog doen? U mag ons natuurlijk ook e-mailen.

Ga naar: www.agv.nl/amsteldijk-westDeel uw mening: [vul de enquête in](#)Of stuur een e-mail: amsteldijk.west@waternet.nl**Waar staan we nu?**

Het project zit momenteel in de voorbereidende fase. Tijdens deze fase doen we onderzoek naar de technische mogelijkheden, voeren we verdiepend onderzoek uit en gaan we in gesprek met de belanghebbenden zoals omwonenden, ondernemers, nutsbedrijven, gemeente, provincie en meer.

Contact en communicatie

We willen tijdens het project in gesprek blijven met de omgeving. Dat begint natuurlijk met goede informatie en communicatie. In verband met de AVG wet (algemene verordening gegevensbescherming), mag het projectteam niet zomaar gebruik maken van uw contactgegevens die bekend zijn bij Waterschap Amstel, Gooi en Vecht. Hiervoor moet u ons, het projectteam, toestemming geven. De contactgegevens die u met ons deelt worden dan alleen voor dit project gebruikt.

U kan uw toestemming en uw gegevens via de volgende manieren met ons delen:

- Als wij u per e-mail of telefoon mogen benaderen, stuur dan a.u.b. uw contactgegevens naar amsteldijk.west@waternet.nl
- U kunt ook telefonisch of via Whatsapp contact met ons opnemen: +31 6 512 411 54.

- Indien wij u niet persoonlijk mogen benaderen, kunt u voor meer informatie en regelmatige updates de webpagina bezoeken. Mocht u informatie missen, laat ons dat a.u.b. weten, dan passen wij de website aan.

Datum
17 augustus 2020

Ons kenmerk
20.023066

Pagina
2 van 2

Dijkdagen

Naast digitaal contact, willen wij u natuurlijk ook graag persoonlijk spreken. Dit doen wij met zogenaamde 'dijkdagen'.

Tijdens de dijkdagen zijn wij bij u in de buurt en kunt u met ons in gesprek. U kunt een persoonlijke afspraak maken of gewoon langskomen om informatie op te halen of een vraag, idee of opmerking achter te laten in de ideeën-box. Kunt u niet langskomen, dan is het natuurlijk ook mogelijk om een digitale afspraak te maken (bijv. videobellen of telefonisch). Wij sturen u binnenkort meer informatie over de locatie, data en tijden van de dijkdagen.

Coronavirus

Door het coronavirus moeten we voorzichtig zijn met persoonlijk contact. Omdat wij persoonlijk contact belangrijk vinden zorgen wij ervoor dat er maatregelen worden getroffen om dit op een veilige manier mogelijk te maken. Hierbij houden wij ons aan de richtlijnen van het RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu).

Wij houden u op de hoogte van de voortgang van het project. Mocht u vragen hebben over het project, het waterschap of waterveiligheid neem dan vooral contact met ons op.

Met vriendelijke groet,



Mirle van Huët
Omgevingsmanager

Bijlage: Kaart 'Deeltrajecten Amsteldijk-West (*de kaart is op onze website in een groter format te downloaden*)

Bijlage: **Overzicht deeltrajecten Amsteldijk West**

