

NIEUWSBRIEF

AANLEG VOORTSTUWERS EN POMPINSTALLATIE BODEMDALINGSGEBIED ZUIDWEST EMMELOORD



NIEUWS OVER DE VOORSTUWERS EN POMPINSTALLATIE

In de komende tijd werkt het waterschap verder aan de uitwerking van de plannen rondom de Voortstuwers en pompinstallatie Zuider-d-tocht die gepland staan in het bodemdalingsgebied ten zuidwesten van Emmeloord.

Wellicht heeft u hierover al vaker iets gelezen of gehoord, bijvoorbeeld in de Agrarische nieuwsbrief of de nieuwsbrief 'Aanpak vernatting bodemdaling zuidwest Emmeloord'. Het komende jaar (2021-2022) werkt het waterschap samen met het ingenieursbureau

Buro Noord aan het ontwerp van de voortstuwers. De aanleg start naar verwachting in het voorjaar van 2022. Met deze nieuwsbrief en korte video's (vlogs) informeren wij u over de voortgang van het project. Ongeveer elke vier maanden publiceren wij digitaal een nieuwe vlog en/of nieuwsbrief.

Lees verder op de volgende pagina >



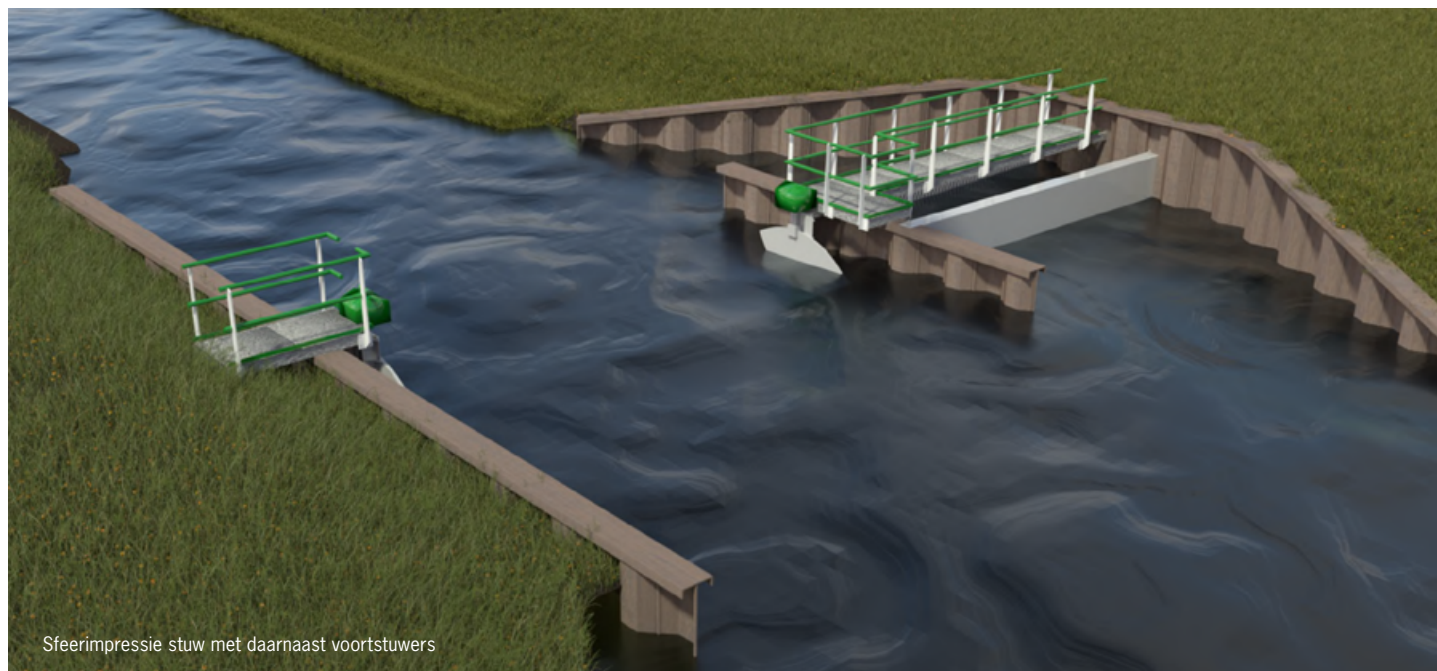
Actuele informatie vindt u online

In april van dit jaar lanceerden wij de informatiepagina voor het project Voortstuwers op de website van het waterschap. Deze pagina vindt u via www.zuiderzeeland.nl/voortstuwers-noordoostpolder.

Hier vindt u de meest recente informatie over het project en alle nieuwsbrieven.



UW WATERSCHAP



Sfeerimpressie stuw met daarnaast voortstuwers

Wat is een voortstuwer?

Een voortstuwer is een apparaat waarmee stuwkracht wordt geleverd en voert in het geval van extreme weersomstandigheden het water achter de voortstuwer versneld af, waardoor het streefpeil weer eerder wordt bereikt. De voortstuwer is gericht op het voorkomen en beperken van wateroverlast en draagt zo bij aan het duurzaam optimaliseren van de waterhuishouding in dit landbouwgebied. Door een lager waterpeil in de tocht en kavelsloten, stijgt het grondwaterpeil minder snel en zal er minder snel wateroverlast optreden in het achterliggende gebied.

Op de afbeelding hierboven ziet u een sfeerimpressie van de voortstuwer. De tocht blijft in normale omstandigheden vrij doorstroombaar. Tijdens extreme weersomstandigheden sluit een kantelstuw de tocht af en wordt het water achter de voortstuwer versneld weggepompt (voortgestuwd) richting de Urkervaart. De voortstuwer zorgt ervoor dat de verhoogde waterstand in het achterliggende gebied minder lang hoog blijft. Bovendien blijft de waterstand lager dan wanneer het waterschap geen maatregelen zou treffen. Op onze webpagina leest u meer over waar de voortstuwers komen. En hoe het waterschap samen met de aangelanden en medeoverheden op dit idee is gekomen.

Werkzaamheden afgelopen maanden

In de afgelopen maanden heeft het waterschap gewerkt aan het Projectplan Waterwet. Daarnaast is er gesproken met diverse (direct betrokken) aangelanden en is de selectieprocedure opgestart voor de selectie van een ingenieursbureau. Het Projectplan Waterwet heeft zes weken ter inzage gelegen en de periode is inmiddels afgesloten. Er kwamen drie bezwaren op het projectplan Waterwet. Deze bezwaren worden behandeld en de indieners krijgen hierover persoonlijk bericht.

Lees verder op de volgende pagina >



#Vlog

Online publiceren wij naast de nieuwsbrief ook eens in de vier maanden een vlog. Hierin leggen we uit wat er in de afgelopen tijd voor én achter de schermen is gebeurd, vertellen we wat de laatste ontwikkelingen zijn en wat we in de nabije toekomst gaan doen. De tweede vlog verschijnt tegelijk met deze nieuwsbrief en vindt u op www.zuiderzeeland.nl/voortstuwers-noordoostpolder.

Buro Noord

Om het plan van de Voortstuwers uit te voeren gaat het waterschap samenwerken met Buro Noord. Buro Noord is een ingenieursbureau en voert voor het waterschap onder andere de benodigde onderzoeken uit. Enkele onderzoeken zijn in de afgelopen weken al afgerond. Zo zijn er onder andere sonderingen gemaakt. Bij een sondering wordt met bodemonderzoek

de weerstand van de grond gemeten. Naast de sonderingen wordt er ook een flora- en faunaonderzoek gedaan en wordt er gekeken naar de archeologische kenmerken en de eventuele aanwezigheid van niet gesprongen explosieven.

Buro Noord gaat, nadat de onderzoeken zijn afgerond, bezig met het ontwerp van de voortstuwers en de pompinstallatie in de Zuiderd-

tocht. Dit doen zij door eerst een Voorlopig Ontwerp te maken en daarna een Definitief Ontwerp. De verschillende onderzoeks- en ontwerpfasen worden elk afgerond met een gesprek tussen Buro Noord en het waterschap. Het waterschap zorgt er vervolgens voor dat de voortgang in het ontwerp wordt gedeeld en besproken met de direct aangelanden. Daarnaast komt het ontwerp en de voortgang van het project ook in de komende nieuwsbrieven en in de vlogs aan bod. In de figuur hieronder vindt u de globale planning, onder voorbehoud van wijzigingen.

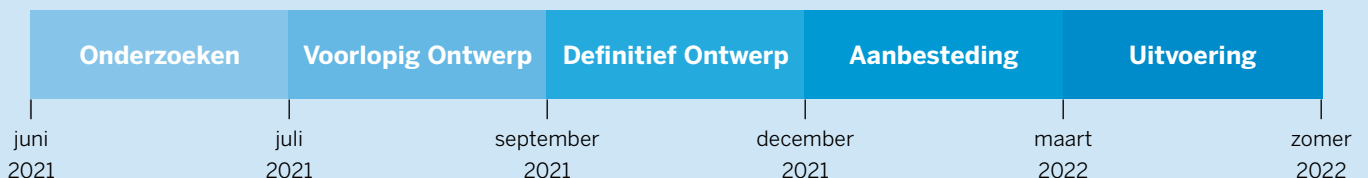
Meer informatie?

Kijk op www.zuiderzeeland.nl/voortstuwers-noordoostpolder en kijk de vlogs of stuur een email aan voortstuwers@zuiderzeeland.nl. ■



De plaatsing van de voortstuwers en de pomp wordt medegefinancierd door het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling: "Europa investeert in zijn platteland"

Projectplanning



Colofon

Redactie: Waterschap Zuiderzeeland. Fotografie: Waterschap Zuiderzeeland. Vormgeving: Simons en Boom. www.zuiderzeeland.nl