

Aanpak flessenhals van Maas wordt voorbereid

OEFFELT | De oever aan de Brabantse zijde van de Maas gaat ter hoogte van de brug tussen Oeffelt en Gennep de komende jaren op de schop. Het dijklichaam onder de Veerweg tussen Oeffelt en de brug verdwijnt. De werkzaamheden worden gepland om de flessenhalsproblematiek in de rivier op te lossen.

Vorige week donderdag konden belangstellenden kennismaken van de plannen die de provincie Noord Brabant en Waterschap Aa en Maas voorbereiden. Het oplossen van de flessenhalsproblematiek is onderdeel van het nationale Deltaprogramma. Ook elders in het stroomgebied van de Maas zijn plannen voor de peilverlaging in de rivier. Provincie Noord Brabant en het waterschap trekken samen op met de gemeenten Boxmeer, Gennep, Cuijk, Bergen, Mook en Middelaar, provincie Limburg, Staatsbosbeheer, Rijkswaterstaat Zuid-Nederland en het Deltaprogramma Maas. Bij extreem hoge waterstanden zoals in 1993 en 1995 was de doorgang bij de Maasbrug een knelpunt. Door de veranderende klimaatomstandigheden worden in de toekomst vaker zulke situaties verwacht. Brabant en Waterschap Aa en Maas zijn daarom op zoek naar toekomstbestendige oplossingen. Het (mogelijk) afgraven van de uiterwaarden aan de westzijde van de Maas en het vervangen van het dijklichaam onder de Veerweg door pijlers moet bijdragen aan een gewenste waterpeilverlaging van 21 centimeter ter hoogte van de brug bij Oeffelt. Daarbij worden natuur en cultuurhistorie in het oog gehouden. In het gebied bevinden zich Maasheggen, monumentale brughoofden en het voormalig Duits Lijntje. Bij de in Oeffelt gepresenteerde plannen zijn bewoners, ondernemers en eigenaren in het gebied nog niet betrokken. De provincie belegt de komende tijd met de samenwerkingspartners inloopbijeenkomsten en werkateliers. In 2018 wordt het plan nader uitgewerkt. Medio 2019-2020 wordt met de realisatie van het plan begonnen. Voor meer informatie: www.flessenhalsoeffelt.nl



Een luchtfoto van de Maasbrug in Oeffelt. De maatregelen zouden links getroffen moeten worden