

Bodemonderzoek in de Rietputten met klein materieel

VLAARDINGEN | De veelbesproken aanleg van de Blankenburgtunnel is weer een stapje dichterbij gekomen. Volgende week begint Rijkswaterstaat met bodemonderzoek in de Rietputten.

De Rietputten zijn eind jaren '90 ontstaan door het storten van bagger. Op het baggerdepot heeft zich ontwikkeld tot een plek waar veel rietvogels zich thuis voelen. In De Rietputten huist een grote populatie zeldzame baardmannetjes. De aanwezigheid van deze vogels is mede aanleiding van het hevige verzet van in organisaties zoals Natuurmonumenten.

In opdracht van Rijkswaterstaat zijn half september de onderzoeken begonnen voor de toekomstige tunnel onder de Nieuwe Waterweg. De onderzoeken worden uitgevoerd op het tracé van de Blankenburgtunnel. Dat ligt in het gebied tussen Vlaardingen, Maassluis en Rozenburg. Doel is om meer inzicht te krijgen in de 'waarden, kwaliteit en samenstelling van de waterbodem en de natuur in het gebied'. De resultaten van het onderzoek worden gebruikt voor de nadere uitwerking van het zogenoemde ontwerp-tracébesluit.

De komende tijd worden er allerlei onderzoeken uitgevoerd op het gebied van archeologie, bodem en flora en fauna. De onderzoeken naar de flora en fauna lopen al sinds het voorjaar in verband met het broedseizoen van de vogels. De onderzoeken vinden plaats in het Scheur, de Aalkeetpolders, de Krabbeplass en Botlekpark. Het bodemonderzoek in de Rietputten wordt met klein materieel uitgevoerd om de natuur zo min mogelijk aan te tasten.

De Blankenburgtunnel moet zorgen voor een betere bereikbaarheid van het Rotterdamse havengebied. Het is de bedoeling dat de aanleg van de tunnel in 2015 begint. Tegen de tunnel zijn veel protestacties geweest, vooral ten noorden van de Nieuwe Waterweg. Op Voorne-Putten wordt de tunnel juist toegejuicht.