



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Archeologisch onderzoek project ViA15

Op zoek naar sporen uit het verleden

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

Voordat de daadwerkelijke aanleg van de ViA15 begint, zoeken archeologen eerst in de bodem naar informatie over ons verleden. Waarom doen ze dit en wat verwachten ze te vinden?

Het gebied waarin de ViA15 straks komt te liggen, hoort bij het oostelijke rivierengebied van ons land. Dit gebied is bijzonder omdat het al duizenden jaren bewoond is. Om de archeologische waarde van het projectgebied vast te stellen, zoeken archeologen naar grondsporen en vondsten uit het verleden. Het archeologisch onderzoek vindt in fases plaats. De eerste fase is al afgerond en was vooral verkennend. De tweede fase vindt plaats in de periode oktober 2017 - maart 2018 en bestaat uit een onderzoek met proefsleuven. Dit zijn langwerpige afgravingen van de bovenste grondlaag. Het onderzoek is gericht op het vaststellen van vindplaatsen. De echte opgravingen vinden naar verwachting in 2019 plaats.

Vruchtbare gronden

Archeologen vinden in dit rivierengebied regelmatig vuurstenen werktuigen van jagers-verzamelaars. Dit komt doordat het rivierengebied altijd bevolkt is geweest. Al in de Midden Steentijd, zo'n 10.000 jaar geleden, zochten mensen de rivierduinen op. Ondanks het risico op overstromingen – want dijken waren er nog niet – was het rivierengebied aantrekkelijk voor de mens. Het landschap bood namelijk relatief hoge en droge, vruchtbare gronden. Ook waren er goede mogelijkheden voor de jacht en visserij in de laaggelegen en natte gebieden. Vanaf de hoge rivierduinen hadden de bewoners zicht op de omgeving waar de rivieren stroomden en konden ze vijanden en wilde dieren van ver zien aankomen.

Welke vondsten worden verwacht?

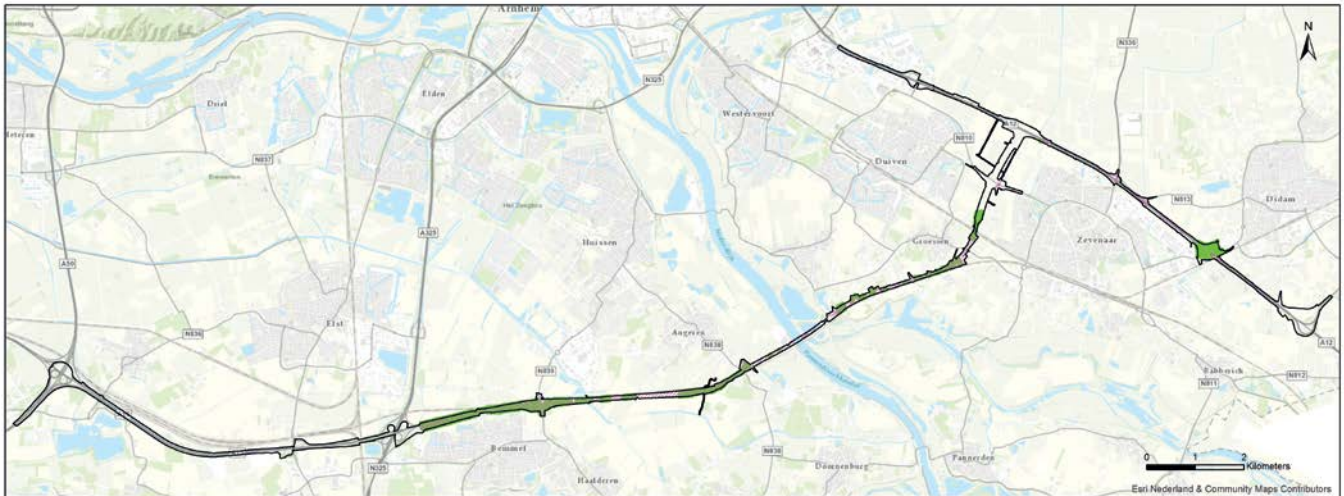
Naast prehistorische vondsten, is er een grote kans dat de archeologen sporen uit de Tweede Wereldoorlog tegenkomen. Bijvoorbeeld helmen, wapens en munitie. Maar ook loopgraven en schuttersputjes. Dit is niet raar, want het gebied lag vlakbij de frontlinie in Nijmegen.

Wat als de archeologen iets vinden?

Als de onderzoekers sporen en vondsten aantreffen, beoordelen zij deze resten op hun waarde. Voor waardevolle gebieden wegen de archeologen af of ze op deze plekken, nu of later, een archeologische opgraving uitvoeren. Soms is het beter om de resten in de grond te bewaren voor latere generaties. Bijzondere vondsten, zoals zwaarden, kano's of muntschatten, worden tentoongesteld. Zo kunnen alle geïnteresseerden ze bewonderen. Uiteindelijk komen de vondsten terecht in een depot voor bodemvondsten in Nijmegen, als behoud van ons erfgoed. Daar kunnen archeologen de opgegraven objecten verder onderzoeken.

Advies- en ingenieursbureau LievenseCSO uit Bunnik voert het archeologisch onderzoek uit.

Waar wordt gewerkt?



Legenda

- Tracé
- Archeologisch onderzoeksgebied

Rivieren van 12.000 jaar geleden

Archeologen verwachten niet alleen menselijke sporen. Zo zijn oude rivierlopen – sporen in de bodem van waar de rivier heeft gelopen – keurig bedekt en bewaard gebleven. De afgelopen 12.000 jaar hebben de voorlopers van de Rijn en andere kleinere rivieren een stelsel van oude rivierlopen achtergelaten in de bodem. Bijzonder: onder deze oude rivierlopen liggen de restanten van de Rijn uit de laatste ijstijd.

Meer weten over het archeologisch onderzoek? Bel het ViA15 Loket

Heeft u vragen over deze en andere voorbereidende werkzaamheden die door LievensCSO Milieu B.V, Gasunie, Liander, Vitens en Waterschap Rijn & IJssel in opdracht van Rijkswaterstaat worden uitgevoerd? Dan kunt u contact opnemen met het ViA15 Loket, het centrale punt voor vragen en klachten over de voorbereidende werkzaamheden aan de ViA15. Het loket is tijdens kantooruren (maandag tot en met vrijdag van 09.00 uur tot 17.30 uur) bereikbaar per telefoon op **088-797 49 13** en per email op **info@via15.nl**

Algemene informatie

Voor algemene informatie over het project ViA15 kunt u bellen met het gratis informatienummer van Rijkswaterstaat: **0800 8002** (maandag tot en met vrijdag van 07.00 uur tot 20.00 uur, in het weekend en op feestdagen van 10.00 uur tot 18.30 uur). Of u kijkt op de projectpagina: **www.via15.nl** of **www.rws.nl/via15**.



Detectie van niet-gesprongen explosieven (NGE)

Voordat het archeologisch onderzoek plaatsvindt, brengt LievensCSO eerst in beeld waar in het projectgebied NGE aanwezig kunnen zijn. In de bodem kunnen nog steeds restanten van vliegtuigwrakken en NGE uit de Tweede Wereldoorlog liggen. Die kunnen tijdens graaf- en bouwwerkzaamheden voor onveilige situaties zorgen. Het detectieonderzoek wordt gedaan met metaaldetectors op een handkar of achter een tractor. In de periode oktober 2017-maart 2018 vindt het onderzoek naar niet-gesprongen explosieven plaats. Waar nodig worden verdachte objecten verwijderd voordat de archeologen aan het werk gaan.

Project ViA15 is een samenwerking van provincie Gelderland en het ministerie van Infrastructuur en Milieu.



Dit is een uitgave van Rijkswaterstaat
www.rijkswaterstaat.nl
0800 - 8002
Oktober 2017 | ON0517KK010

