

Auteurs: Petra Driesen, Inge Van de Staey & Joris Steegmans

Vondstdeterminatie: Petra Driesen (algemeen, prehistorisch handgevormd aardewerk en Romeins aardewerk), Inge van der Staey (algemeen, middeleeuws aardewerk), Natasja de Winter (middeleeuws en Romeins aardewerk), Elke Wesemael (terra sigillata) en Patrick Reygel (lithische artefacten)

Het vTn2-Project

In 2010 startte aardgasnetbeheerder Fluxys NV met de werken om een nieuwe aardgasvervoersleiding aan te leggen tussen Opwijk (Vlaams Brabant) en Eynatten (170 km) aan de Duitse grens. Deze nieuwe leiding met de naam vTn2 werd parallel aangelegd met de bestaande vTn1-leiding Zeebrugge/Zelzate-Eynatten, die in 1998 in gebruik werd genomen.

In navolging van het convenant dat in 2006 afgesloten werd tussen Fluxys NV en de administratie bevoegd voor de archeologische erfgoedzorg, diende de aanleg van aardgasleidingen vanaf 2007 archeologisch begeleid te worden. Ook werd overeengekomen dat aan iedere begeleiding een vooronderzoek zou vooraf gaan waarin het archeologisch potentieel van de gronden die door de leiding aangesneden werden, geëvalueerd werd. In 2009 voerde ARON bvba dergelijk vooronderzoek uit voor het volledige tracé in Vlaanderen die het 134 km lange vTn2-tracé tussen de gemeenten Opwijk en Voeren omvatten. Uit dit vooronderzoek bleek dat op en in de nabije omgeving van het geplande tracé, 138 vindplaatsen in de CAI gekend waren.¹ Van deze 138 sites waren er 82 met zekerheid en 16 naar alle waarschijnlijkheid in de werkstrook van vTn2 gelegen. 92 vindplaatsen waren archeologisch van aard. Het merendeel van deze archeologische sites was het resultaat van het archeologisch onderzoek dat bij de aanleg van vTn1 in 1997 en 1998 werd uitgevoerd.² Drie sites stonden als bouwkundig erfgoed geregistreerd en drie sites waren het resultaat van een luchtfotografisch onderzoek.

Uitgaande van de resultaten van dit vooronderzoek achtte het toenmalige Agentschap R-O Vlaanderen, Onroerend Erfgoed van de Vlaamse Overheid een vervolgonderzoek noodzakelijk. Dit vervolgonderzoek had betrekking op die delen van het vTn2-tracé waar de leiding in een open sleuf werd aangelegd. Daar waar de aanleg van de leiding door middel van een persing of horizontaal gestuurde boring gebeurde, dienden enkel de zones t.h.v. respectievelijk de pers- en ontvangstput en het in- en uittredepunt onderzocht te worden. Ook de werkzones bij de afsluiterknooppunten te Opwijk, Herent en Tongeren, waar een bijkomende of nieuwe (Tongeren) terreininname plaatshad, maakten deel uit van het onderzoek.

Het archeologisch onderzoek, dat door ARON bvba in opdracht van Fluxys NV uitvoerde, liep van 25 januari 2010 tot 1 juli 2011. Tijdens het onderzoek werden op 155 locaties verspreid over het traject één of meerdere archeologische sporen en/of vondsten aangetroffen.

Het te onderzoeken vTn2-traject had een totale lengte van 133,385 kilometer. Hiervan is 89,454 kilometer gelegen in de provincie Vlaams-Brabant en 43,931 kilometer in de provincie Limburg. In de provincie Vlaams-Brabant worden de gemeenten Opwijk, Merchtem, Londerzeel, Meise, Kapelle-op-den-Bos, Grimbergen, Zemst, Vilvoorde, Steenokkerzeel, Kampenhout, Haacht, Herent, Leuven, Rotselaar, Holsbeek, Lubbeek, Boutersem, Tienen, Glabbeek, Linter, Zoutleeuw en Landen aangesneden; in de provincie Limburg de gemeenten Sint-Truiden, Gingelom, Heers, Tongeren en Voeren.

² In 't Ven I. en W. De Clercq (2005)