



Beoordeling archeologisch rapport

Aan : Gemeente Doetinchem, t.a.v. Gerdien Dutman
Zaaknummer : 2023EA0446
Onderwerp : Beoordeling proefsleuvenonderzoek Holterhoek 2023
Behandeld door : D. Kastelein
Datum : 6 april 2023 2022
Opsteller rapport : N. Hendriks (Laagland)
Rapportnummer : Laagland Archeologie Rapport 1085
Rapportdatum : maart 2023
Titel : Inventariserend veldonderzoek - proefsleuven
Holterhoek, Doetinchem gemeente Doetinchem (GD)

Advies

Geen vervolgonderzoek noodzakelijk

Inleiding

Laagland Archeologie heeft op 28 februari 2023 een Inventariserend veldonderzoek - proefsleuven uitgevoerd aan de Holterhoek te Doetinchem, gemeente Doetinchem (GD). Op het terrein is eerder archeologisch onderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek wees uit dat voor een deel van het plangebied de bodem intact was en dat archeologische resten te verwachten zijn.. Na afloop van het onderzoek is een onderzoeksrapport opgesteld. De gemeente Doetinchem heeft de regioarcheologen van de Omgevingsdienst Achterhoek verzocht dit rapport te beoordelen.

Beoordeling

Het onderzoek met bijbehorende rapportage voldoet aan de hiervoor geldende richtlijn uit de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA versie 4.1).

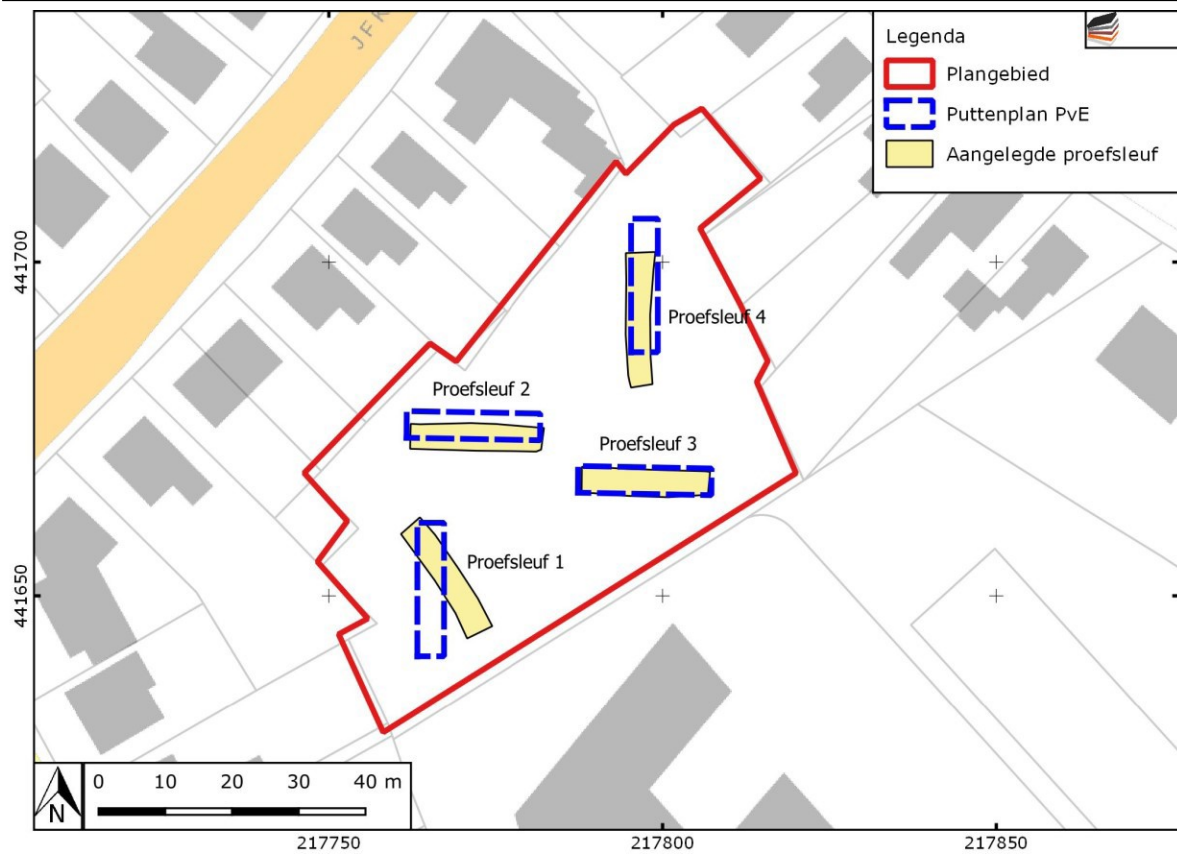
Het onderzoek voldoet aan het archeologiebeleid van de gemeente naam Doetinchem.

Ik heb de volgende opmerkingen op de rapportage:

Tijdens het onderzoek zijn archeologische resten aangetroffen. Zoals werd verwacht ging het hoofdzakelijk om nederzettingssporen uit de periode Late-Bronstijd - Romeinse tijd. De hoeveelheid sporen blijkt echter gering te zijn. Het onderzochte gebied maakt deel uit de periferie van de nederzetting die bij de eerdere opgraving op de Holterhoek zijn aangetroffen. Verder archeologisch onderzoek zal naar verwachting weinig informatie meer opleveren.

Conclusie

Vervolgonderzoek is niet noodzakelijk. Weliswaar zijn er archeologische resten aanwezig maar omvang en inhoudelijke waarde zijn niet voldoende om een vervolgonderzoek te rechtvaardigen.



Afb. 1 De aangelegde proefsleuven.