

RAAP België - Rapport 262



**Aanleg windturbine industriezone
Klein Frankrijk
Ronse**



**Archeologienota Archeologisch Vooronderzoek
Programma van Maatregelen
Bureauonderzoek - 2018J38**

R A A P

Eke
2018

Colofon

Titel:

Aanleg windturbine industriezone

Klein Frankrijk

Ronse

Archeologienota Archeologisch vooronderzoek

Programma van Maatregelen

Bureauonderzoek – 2018J18

Status: Definitief

Datum: 20 december 2018

Auteur: L. Ryckebusch

Projectbegeleiding: N. Vanholme

Kaartvervaardiging: J. De Mulder; T. Van Speybroek

Raaproject: ROKL01

Erkend archeoloog: RAAP België (OE/ERK/Archeoloog/2016/00154)

Bewaarplaats documentatie: RAAP België, Begoniastraat 13, 9810 Eke

Bevoegd gezag: agentschap Onroerend Erfgoed

RAAP België BVBA

Begoniastraat 13

9810 Eke

telefoon: 09/311 56 20 - 0498/44 16 99

E-mail: raap@raap.be

© RAAP België bvba, 2018

RAAP België aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

1 Gemotiveerd advies

1.1 De volledigheid van het uitgevoerde vooronderzoek

Het vooronderzoek kon aan de hand van het bureauonderzoek volledig afgerond worden. Er werd voldoende informatie ingezameld om een gefundeerde uitspraak te doen over de waarde van eventueel aanwezig archeologisch erfgoed en de omgang daarmee.

1.2 De aan-/afwezigheid van een archeologische site

Door het bureauonderzoek kan de afwezigheid van een archeologische site niet aangetoond worden.

Uit de aardkundige en archeologische gegevens blijkt dat het plangebied op een natte en vochtige zandleembodem gelegen is in een kleinschalig beekdal. Voor de steentijd is sprake van een hoge verwachting op het aantreffen van vondstenconcentraties van bewoning/kampementen. Er zijn geen vindplaatsen uit deze periode gekend in de omgeving van het plangebied maar gezien het gunstige landschap is er eerder een hoge verwachting inzake steentijdmateriaal of -sites. Uit de boringen blijkt dat er mogelijk colluvium aanwezig is. Dit kan voor eventuele afdekking en goede bewaring van steentijdsites hebben geleid. **Na het uitvoeren van de controleboringen kan met zekerheid worden bepaald dat door afgraven en ophoging van deze zones deze sites niet aanwezig zijn in de eerste 55 tot 1m diepte.**

Vanaf het neolithicum start langzaamaan het sedentarisatieproces, en wordt landbouw steeds belangrijker, wat ook de locatiekeuze voor de vestiging zal gaan beïnvloeden. Door de specifieke locatie van het plangebied, kan de trefkans op het aantreffen van archeologische sporen van landbouw, landinrichting en bewoning vanaf het neolithicum tot aan de middeleeuwen als laag beschouwd worden. Een beekdal is immers geen gunstige locatie. Al vallen sporen van bewoning niet geheel uit te sluiten.

Uit de historische gegevens blijkt dat het plangebied en de omgeving een sterk landelijk karakter heeft gehad. Het plangebied is slechts als landbouwgrond en bos in gebruik gebleven. Hieruit wordt afgeleid dat er geen archeologie vanaf de postmiddeleeuwen te verwachten valt.

1.3 Impactbepaling

Er wordt een realisatie gepland van één windturbine. Hierbij wordt ook een toegangsweg aangelegd in waterdoorlatende verharding en wordt een kraanplatform opgemaakt.

- Voor het kraanplatform zijn geen bodemingrepen voorzien, vermits dat deel van het plangebied reeds gebetonneerd is.
- Voor de toegangsweg wordt een vergraving van maximaal 50cm voorzien om de toegangsweg aan te leggen. De controleboringen hebben aangetoond dat er zich binnen de nog onverharde delen van het plangebied een puinlaag van eerdere vergravingen bevindt die tot minstens 55cm onder het huidige maaiveld diep gaat. Deze laag gaat plaatselijk, zowel in de noordelijke als in de zuidelijke zone, tot zeker 1m diep. Mogelijk zijn er op grotere diepte afgedekte niveaus aanwezig. De zandige leem wijst daarbij eventueel op de aanwezigheid van colluvium, eerder dan alluviale afzettingen. Omwille van de eerder beperkte

bodemingreep (max. 50cm) wordt uitgegaan van bewaring *in situ* voor de dieper liggende archeologische niveaus, indien aanwezig.

- Bij het reeds verharde deel van de toegangsweg worden geen extra bodemingrepen voorzien.
- Bij de aanleg van de winturbine zal er een bodemingreep van ca. 1,5m diep voorzien zijn. Gezien de kleine oppervlakte van de voorziene verstoring en de reeds aanwezige verharding wat wijst op eerdere vergravingen, is hier geen kans op potentiële kennisvermeerdering.

2 Programma van maatregelen

Gezien er geen verdere maatregelen voorzien worden, is er geen Programma van Maatregelen nodig.

Ondanks dat er geen verdere maatregelen voorzien zijn, wordt er wel gewezen op de meldingsplicht die geldt bij de vondst van een roerend of onroerend goed met archeologische erfgoedwaarde, zoals deze omschreven wordt in Artikel 5.1.4. van het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013. Dit geldt voor vondsten gedaan buiten de context van archeologisch vooronderzoek, archeologische opgravingen, of gebruik van een metaaldetector.