



Nota

Assenede, Molenbosstraat

Deel 2: Programma van Maatregelen

Inhoud

1	Administratieve gegevens	1
2	Gemotiveerd advies.....	2
2.1	Datering en interpretatie onderzoeksterrein	2
2.2	Waardering archeologische vindplaatsen	2
2.3	Impactbepaling	2
2.4	Bepalingen van de maatregelen	2
2.4.1	Kennispotentieel verder (voor)onderzoek	2
2.4.2	Volledigheid van het (voor)onderzoek	2

1 Administratieve gegevens

Algemeen

Naam site	Assenede, Molenbosstraat
Ligging	Molenbosstraat 41, Assenede, Oost-Vlaanderen
Kadaster	Gemeente Assenede, Afdeling 1, Sectie C, Percelen: 691C, 689P, 693, 701, 700, 689S, 760F & 753A
Projectnummer BAAC Vlaanderen	2021-0723
Reeds uitgevoerd vooronderzoek	Bureauonderzoek (2021F38) Landschappelijk bodemonderzoek (2021I283)

Actoren

Auteur	Charlotte Desmet
Betrokken actoren	/
Betrokken derden	/

Plangebied

Oppervlakte plangebied	Ca. 5.500 m ²
Kartering gewestplan	Industriegebied

2 Gemotiveerd advies

2.1 Datering en interpretatie onderzoeksterrein

Tijdens het bureauonderzoek was het onduidelijk welke invloed de aanleg van de huidige bebouwing heeft uitgeoefend op het bodembestand. Het landschappelijk bodemonderzoek kon de aanwezigheid van verstoringen in de advieszone bevestigen.

2.2 Waardering archeologische vindplaatsen

Ter hoogte van boring 1 in zone 3 werden matig slecht bewaarde restanten van profielontwikkeling gezien. Onder een 30 cm dikke, donkerbruine-donkergrijze bouwvoor was een antropogeen bewerkte AB-horizont aanwezig. Via een 10 cm dik, bewerkt BC-overgangsrestant ging deze over in de lichtgrijze, zandige moederbodem. In boringen 2 en 3 ter hoogte van zone 4 werd onder een respectievelijke 70 en 50 cm dikke, donkerbruine-donkergrijze bouwvoor een tweede vergraven of verstoorde Ap-horizont beschreven. Deze bevatte baksteenfragment en had een erg vuil uiterlijk bestaande uit geroerd moederbodem- of podzol-materiaal. Deze roering reikte in boringen 2 en 3 tot respectievelijk 100 en 90 cm diepte en gebeurde tot in de moederbodem. Hieronder werd abrupt de intacte moederbodem met of zonder roestverschijnselen gezien. Ter hoogte van zone 4 werden dus geen restanten van profielontwikkeling of van intacte bodemopbouw beschreven.

2.3 Impactbepaling

Zone 3 : mestsilo (1.018 m²) : 120 cm -MV

Zone 4: melkveestal (1.858 m²) en strohok (828 m²) : 1 m²/paal (70 palen) verbonden door verharde zone (550 m²) : 250 cm -MV

2.4 Bepalingen van de maatregelen

2.4.1 Kennispotentieel verder (voor)onderzoek

Het resultaat van het uitgevoerde bodemonderzoek bevestigt de aanwezigheid van verstoorte pakketten ter hoogte van zone 4. Ter hoogte van deze zuidoostelijk gelegen zone kon bevestigd worden dat geen relevante archeologische niveaus meer aanwezig zijn. De verstoringpakketten reiken namelijk tot in het tertiaire moedermateriaal. Hier werden verstoringpakketten waargenomen tot minstens 90 cm en hoogstens 100 cm beneden het maaiveld. In de noordoostelijk gelegen zone 3 ter hoogte van toekomstige mestsilo werd de aanwezigheid van een zandbodem met matig slecht bewaarde restanten van profielontwikkeling aangetoond. De antropogene bewerking van de podzolrestanten wees hier op een gering steentijdpotentieel. Deze zone komt wegens de beperkte oppervlakte niet aanmerking voor een proefsleuvenonderzoek. De kenniswinst wordt in beide zones dus laag geacht.

2.4.2 Volledigheid van het (voor)onderzoek

Op basis van het uitgevoerde archeologisch vooronderzoek is er onvoldoende informatie over de aanwezigheid of afwezigheid van een archeologische site. Het kennispotentieel kon voldoende bepaald worden. Op

basis van de beslissingsboom voor verder archeologisch vooronderzoek¹ is verder vooronderzoek niet aangewezen.

¹ ONROEREND ERFGOED VLAANDEREN 2019 fig.3