

BIJLAGE 6: VINDPLAATSEN CATALOGUS

Kavel A

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_92 | 149260,71 / 486917,05 | 3918 | 7542 | 3624 | Ja | 7968 ± 47 - 9350 ± 56 |
| 5H_93 | 149211,8 / 487269,71 | 369 | 1390 | 1021 | Ja | - |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|
| 5H_92 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,5-8,9 m -NAP / 3,8-4,2 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_93 | AEBC - podzol | 8,65 m -NAP / 3,7 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectiedvies |
|-------|-----|-----|----|------------|----------------|--------------------------|
| 5H_92 | X | X | X | | Veel HK | Behoudenswaardig |
| 5H_93 | X | | | | Veel HK; Pinus | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|--|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal (veld)podzolbodems aanwezig. Op een enkele plek is een intacte vaaggrond aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van de vindplaats 5H_92 is vroeg tot midden mesolithisch, (gebaseerd op C14 dateringen van verkolde hazelnootdoppen en verkolde pinusschubben). Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen 5H_92 en 5H_93 zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardstelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen 5H_92 en 5H_93 in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardstelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardstelling.

Kavel B

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_78 | 149567,76 / 485811,4 | 1087 | 2949 | 1862 | Ja | 6448 ± 38 - 9164 ± 36 |
| 5H_79 | 149560,91 / 485811,4 | 1089 | 2652 | 1563 | Ja | 9309 ± 36 |
| 5H_80 | 149536,91 / 485811,4 | 700 | 2044 | 1344 | Ja | 6919 ± 36 - 8461 ± 36 |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|-------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| 5H_78 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,59-8,69 -NAP / 3,9-4 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_79 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,76-8,94 m -NAP / 4,1-4,25 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_80 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,79-8,93 m -NAP / 4,05-4,15 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|-------|-----|-----|----|------------|----------------|---------------------------|
| 5H_78 | X | X | | | Veel HK | Behoudenswaardig |
| 5H_79 | X | X | | | Veel HK; Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_80 | X | X | | | Veel HK | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|---|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal (veld)podzolbodems aanwezig. Op een enkele plek is een intacte vaaggrond aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van de vindplaats 5H_78 is vroeg tot laat mesolithisch, de ouderdom van vindplaats 5H_79 is vroeg mesolithisch en de ouderdom van vindplaats 5H_80 is vroeg tot laat mesolithisch is (gebaseerd op C14 dateringen van verkolde hazelnootdoppen). Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen 5H_78, 5H_79 en 5H_80 zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardstelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen 5H_78, 5H_79 en 5H_80 in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardstelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardstelling.

Kavel C

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_59 | 149618,63 / 485177,67 | 415 | 1507 | 1092 | Ja | 8502 ± 39 |
| 5H_60 | 149597,32 / 485206,55 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_61 | 149468,13 / 485267,58 | 432 | 1512 | 1080 | Ja | 8403 ± 35 |
| 5H_62 | 149628,88 / 485269,78 | 424 | 1500 | 1076 | Ja | 8506 ± 35 |
| 5H_63 | 149097,16 / 485403,12 | 882 | 2368 | 1486 | Ja | 6834 ± 36 - 7981 ± 48 |
| 5H_64 | 149289,87 / 485349,64 | 370 | 1388 | 1018 | Ja | - |
| 5H_65 | 149322,91 / 485385,49 | 973 | 2601 | 1628 | Ja | - |
| 5H_66 | 149361,11 / 485397,12 | 962 | 2540 | 1578 | Ja | 7746 ± 36 |
| 5H_67 | 149582,4 / 485366,01 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_68 | 149671,93 / 485476,8 | 545 | 1715 | 1170 | Ja | 7464 ± 35 - 7898 ± 36 |
| 5H_69 | 149777,02 / 485471,94 | 668 | 1959 | 1291 | Ja | 6917 ± 35 |
| 5H_70 | 149662,01 / 485565,06 | 2093 | 4476 | 2383 | Ja | 8697 ± 37 |
| 5H_71 | 149860,2 / 485562,42 | 313 | 1253 | 940 | Ja | 8463 ± 35 |
| 5H_72 | 149699,67 / 485656,08 | 550 | 1718 | 1168 | Ja | 3378 ± 30 * |
| 5H_73 | 149819,3 / 485628,72 | 946 | 2414 | 1468 | Ja | 7423 ± 34 - 8419 ± 37 |
| 5H_74 | 149661,25 / 485714,29 | 1102 | 2838 | 1736 | Ja | 8654 ± 37 |
| 5H_75 | 149705,84 / 485755,26 | 3133 | 5672 | 2539 | Ja | 8288 ± 37 - 9066 ± 40 |
| 5H_76 | 149584,07 / 485727,61 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_77 | 149643,51 / 485763,91 | 1084 | 2697 | 1595 | Ja | 6249 ± 39 - 6688 ± 40 |

* Datering vermoedelijk niet representatief voor vindplaats.

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|-------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 5H_59 | AEBC - podzol | 8,42 m -NAP / 3,80 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_60 | AEBC - podzol | 8,12 m -NAP / 3,40 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_61 | AEBC - podzol | 8,16 m -NAP / 3,45 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_62 | AEBC - podzol | 8,48 m -NAP / 3,75 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_63 | AC - vaaggrond | 8,21 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_64 | AEBC - podzol | 7,79 m -NAP / 3,15 m -MV | Geleidelijk (2) | Klei |
| 5H_65 | AEBC - podzol | 7,74 m -NAP / 3,10 m -MV | Geleidelijk (3/4) | Klei/veen |
| 5H_66 | AEBC - podzol | 7,83 m -NAP / 3,20 m -MV | Geleidelijk (3/4) | Veen |
| 5H_67 | AEBC - podzol | 8,26 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_68 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,24 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (2/3) | Klei/veen |
| 5H_69 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,51 m -NAP / 3,70 m -MV | Geleidelijk (2/4) | Veen |
| 5H_70 | AEBC - podzol / EBC | 7,63 m -NAP / 2,90 m -MV | Geleidelijk (4) / iets afgetopt | veen |
| 5H_71 | AEBC - podzol | 8,33 m -NAP / 3,60 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_72 | AC - vaaggrond | 8,16 m -NAP / 3,45 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_73 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,73 m -NAP / 3,95 m -MV | Geleidelijk (2/3) | Veen |
| 5H_74 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,47 m -NAP / 3,70 m -MV | Geleidelijk (2/3) | Veen |
| 5H_75 | AEBC - podzol | 8,20 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_76 | AC - vaaggrond | 8,64 m -NAP / 3,90 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_77 | AEBC - podzol | 8,53 m -NAP / 3,86 m -MV | Geleidelijk (3/4) | Veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|-------|-----|-----|----|------------|----------------|---------------------------|
| 5H_59 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_60 | x | | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_61 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_62 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_63 | | x | x | | Veel HK | Behoudenswaardig |
| 5H_64 | x | | | | Veel HK | Behoudenswaardig |

| | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|----------------|------------------|
| 5H_65 | x | | | x | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_66 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_67 | x | | | | pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_68 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_69 | | x | | x | | Behoudenswaardig |
| 5H_70 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_71 | | x | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_72 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_73 | x | x | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_74 | x | x | | | Veel HK | Behoudenswaardig |
| 5H_75 | x | x | x | x | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_76 | | x | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_77 | | x | | | Veel HK | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|---|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal (veld)podzolbodems en/of intacte vaaggronden aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van vindplaatsen 5H_60, 5H_64, 5H_65, 5H_72 en 5H_76 is vermoedelijk mesolithisch, gebaseerd op de diepteligging van het dekzand in combinatie met de regionale verdrinkingscurve van Almere. De datering van vindplaatsen 5H_59, 5H_61, 5H_62, 5H_70, 5H_71, 5H_74 en 5H_75 is vroeg mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_63 is midden-laag mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_66 is midden mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_77 is vroeg-midden mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_73 is vroeg-laag mesolithisch. Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen 5H_59 t/m 5H_77 zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008, en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardstelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology **vindplaatsen 5H_59 t/m 5H_77** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardstelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardstelling.

Kavel D

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|--------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_118 | 149658.93 / 485175.11 | 412 | 1498 | 1086 | Ja | - |
| 5H_119 | 149644.43 / 485143.67 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_120 | 149635.43 / 485052.42 | 313 | 1253 | 940 | Ja | 6803 ± 39 |
| 5H_121 | 149765.44 / 484937.86 | 710 | 2000 | 1290 | Ja | 7827 ± 38 - 8070 ± 42 |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|--------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| 5H_118 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,55 m -NAP / 3,65 m -MV | Geleidelijk (2/3) | Veen |
| 5H_119 | AC - vaaggrond | 8,64 m -NAP / 3,80 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_120 | AC - vaaggrond | 8,78 m -NAP / 3,90 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_121 | AC - vaaggrond | 8,76 m -NAP / 3,95 m -MV | Geleidelijk (2/3) | Klei/veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|--------|-----|-----|----|------------|----------------|---------------------------|
| 5H_118 | X | | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_119 | | X | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_120 | | X | | | pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_121 | | X | | X | | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|---|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal vaaggronden en (veld)podzolbodems aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van de vindplaatsen 5H_118 en 5H_119 is vermoedelijk mesolithisch, gebaseerd op de diepteligging van het dekzand in combinatie met de regionale verdrinkingscurve van Almere. De datering van vindplaatsen 5H_120 is laat mesolithisch en de datering van vindplaats 5H_121 is midden mesolithisch. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen **5H_118, 5H_119, 5H_120 en 5H_121** zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardstelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen **5H_118, 5H_119, 5H_120 en 5H_121** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardstelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardstelling.

Kavel E

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_81 | 149700,99 / 484476,2 | 370 | 1388 | 1018 | Ja | 8016 ± 38 |
| 5H_82 | 149732,48 / 484541,67 | 883 | 2360 | 1477 | Ja | - |
| 5H_83 | 149881,02 / 484552,48 | 659 | 1946 | 1287 | Ja | 8599 ± 39 - 8889 ± 39 |
| 5H_84 | 150053,02 / 484598,49 | 1699 | 3907 | 2208 | Nee | 8194 ± 37 - 9029 ± 38 |
| 5H_85 | 149918,48 / 484458,57 | 417 | 1507 | 1090 | Ja | |
| 5H_86 | 149951,26 / 484484,64 | 565 | 1780 | 1215 | Ja | 6433 ± 36 |
| 5H_87 | 150019,88 / 484465,26 | 889 | 2400 | 1511 | Ja | 7151 ± 35 - 8789 ± 38 |
| 5H_88 | 150124,52 / 484406,13 | 822 | 2256 | 1434 | Ja | 7393 ± 35 - 8799 ± 39 |
| 5H_89 | 149925 / 484396,42 | 368 | 1384 | 1016 | Ja | 6804 ± 36 |
| 5H_90 | 150105,8 / 484330,77 | 432 | 1502 | 1070 | Ja | - |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|-------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 5H_81 | AC - vaaggrond | 8,46 m -NAP / 3,80 m -MV | Geleidelijk (3) | Klei |
| 5H_82 | AEBC - podzol | 8,46 m -NAP / 3,69 m -MV | Geleidelijk (4) | Klei/veen |
| 5H_83 | AC - vaaggrond | 8,68 m -NAP / 3,79 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_84 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,52 m -NAP / 3,83 m -MV | Geleidelijk (2/3) | Klei/veen |
| 5H_85 | AEBC - podzol | 8,44 m -NAP / 3,80 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_86 | AC - vaaggrond | 8,40 m -NAP / 3,75 m -MV | Geleidelijk (2/3) | Klei |
| 5H_87 | AEBC - podzol | 8,19 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_88 | AC - vaaggrond / C | 8,52 m -NAP / 3,80 m -MV | Geleidelijk (2) / iets afgetopt (9) | Klei/veen |
| 5H_89 | AEBC - podzol | 8,24 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_90 | AEBC - podzol | 8,07 m -NAP / 3,40 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|-------|-----|-----|----|------------|----------------|---------------------------|
| 5H_81 | | x | | | pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_82 | x | | x | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_83 | x | x | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_84 | x | x | | | Veel HK | Behoudenswaardig |
| 5H_85 | | | x | | Veel HK | Behoudenswaardig |
| 5H_86 | x | x | | x | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_87 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_88 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_89 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_90 | | | | x | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|---|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is voor verreweg het grootste deel intact en er zijn vrijwel overal vaaggronden en (veld)podzolbodems aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |

| | | |
|--|----------|---|
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van vindplaatsen 5H_82, 5H_85 en 5H_90 is vermoedelijk mesolithisch, gebaseerd op de diepteligging van het dekzand in combinatie met de regionale verdrinkingcurve van Almere. De datering van vindplaatsen 5H_83 en 5H_84 is vroeg mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_81 is midden mesolithisch, de datering van vindplaatsen 5H_87 en 5H_88 is vroeg-laag mesolithisch, de datering van vindplaatsen 5H_86 en 5H_89 is laat mesolithisch. Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen **5H_81 t/m 5H_90** zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardestelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen **5H_81 t/m 5H_90** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardestelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardestelling.

Kavel F

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|--------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_94 | 150230,17 / 484321,35 | 778 | 2193 | 1415 | Ja | 8000 ± 37 - 8773 ± 39 |
| 5H_95 | 150262,2 / 484299,09 | 423 | 1489 | 1066 | Ja | - |
| 5H_96 | 150366,59 / 484224,98 | 824 | 2283 | 1459 | Ja | 8723 ± 40 - 9087 ± 40 |
| 5H_97 | 150425,38 / 484219,06 | 2070 | 4156 | 2086 | Ja | 8615 ± 41 - 8852 ± 41 |
| 5H_98 | 150487,14 / 484179,24 | 639 | 1880 | 1241 | Ja | 8790 ± 40 - 9088 ± 39 |
| 5H_99 | 150431,43 / 484139,79 | 1746 | 3883 | 2137 | Ja | 6856 ± 36 - 9245 ± 37 |
| 5H_100 | 150376,32 / 484047,99 | 668 | 1958 | 1290 | Ja | 8839 ± 36 |
| 5H_101 | 150265,12 / 483951,5 | 817 | 2310 | 1493 | Ja | 7788 ± 38 |
| 5H_137 | 149928,38 / 484019,57 | 448 | 1523 | 1075 | Ja | - |
| 5H_138 | 150140,90 / 484187,61 | 425 | 1500 | 1075 | Ja | - |
| 5H_139 | 149976,01 / 484006,87 | 1077 | 2647 | 1570 | Ja | - |
| 5H_140 | 150073,91 / 484032,53 | 782 | 2230 | 1448 | Ja | - |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|--------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| 5H_94 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 8,19 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (2/3) | Veen |
| 5H_95 | AEBC - podzol | 8,12 m -NAP / 3,40 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_96 | AEBC - podzol | 7,65 m -NAP / 3,00 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_97 | AEBC - podzol | 7,47 m -NAP / 2,74 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_98 | AEBC - podzol | 7,44 m -NAP / 2,83 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_99 | AEBC - podzol | 7,81 m -NAP / 3,11 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_100 | AC - vaaggrond | 8,79 m -NAP / 4,15 m -MV | Scherp (1) | Veen |
| 5H_101 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 7,90 m -NAP / 3,30 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_137 | AEBC / ABC - podzol | 8,28 m -NAP / 3,85 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_138 | AEBC / ABC - podzol | 7,99 m -NAP / 3,30 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_139 | AEBC - podzol | 7,97 m -NAP / 3,39 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_140 | AEBC - podzol | 8,20 m -NAP / 3,58 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|--------|-----|-----|----|------------|----------------|---------------------------|
| 5H_94 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_95 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_96 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_97 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_98 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_99 | x | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_100 | | x | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_101 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_137 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_138 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_139 | | x | | | pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_140 | | x | | | Veel HK; pinus | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|---|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal vaaggronden en (veld)podzolbodems aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |

| | | |
|--|----------|---|
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van vindplaatsen 5H_95 en 5H_137-5H_140 is vermoedelijk mesolithisch, gebaseerd op de diepteligging van het dekzand in combinatie met de regionale verdrinkingscurve van Almere. De datering van vindplaatsen 5H_96, 5H_97, 5H_98 en 5H_100 is vroeg mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_101 is midden mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_94 is vroeg-midden mesolithisch en de datering van vindplaats 5H_99 is vroeg-laet mesolithisch. Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen **5H_94 t/m 5H_101 en 5H_137 t/m 5H_140** zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardestelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen **5H_94 t/m 5H_101 en 5H_137 t/m 5H_140** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardestelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardestelling.

Kavel G

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|--------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_102 | 150824,98 / 483765,01 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_103 | 150893,93 / 483790,03 | 492 | 1653 | 1161 | Ja | - |
| 5H_104 | 150915,01 / 483709,38 | 1051 | 2753 | 1702 | Ja | 8756 ± 38 |
| 5H_105 | 150902,76 / 483665,86 | 525 | 1675 | 1150 | Ja | 6037 ± 39 - 8057 ± 48 |
| 5H_106 | 150883,82 / 483598,7 | 1485 | 3381 | 1896 | Ja | - |
| 5H_107 | 150836,76 / 483604,14 | 361 | 1366 | 1005 | Ja | - |
| 5H_108 | 150815,21 / 483694,5 | 470 | 1608 | 1138 | Ja | - |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|--------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|
| 5H_102 | AEBC - podzol | 7,84 m -NAP / 3,40 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_103 | AEBC - podzol | 7,86 m -NAP / 3,40 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_104 | AEBC - podzol | 7,75 m -NAP / 3,30 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_105 | AEBC - podzol | 7,71 m -NAP / 3,30 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_106 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 7,69 m -NAP / 3,20 m -MV | Geleidelijk (3) / Scherp (1) | Veen |
| 5H_107 | AEBC - podzol | 7,78 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_108 | AEBC - podzol | 7,62 m -NAP / 3,15 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|--------|-----|-----|----|------------|--------|---------------------------|
| 5H_102 | x | | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_103 | x | | | | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_104 | x | x | | x | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_105 | x | x | | x | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_106 | x | | | | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_107 | x | | | x | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_108 | | | | x | HK | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|---|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal vaaggronden en (veld)podzolbodems aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van de vindplaatsen 5H_102, 5H_103, 5H_106, 5H_107 en 5H_108 is vermoedelijk mesolithisch, gebaseerd op de diepteligging van het dekzand in combinatie met de regionale verdrinkingscurve van Almere. De datering van vindplaats 5H_104 is vroeg mesolithisch en de datering van vindplaats 5H_105 is midden mesolithisch tot mogelijk vroeg neolithisch. Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen **5H_102 t/m 5H_108** zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardestelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen **5H_102 t/m 5H_108** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardestelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardestelling.

Kavel H

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_50 | 150320,08 / 482386,18 | 767 | 2181 | 1414 | Ja | 6285 ± 35 |
| 5H_51 | 150278,35 / 482497,97 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_52 | 150316,6 / 482498,85 | 1297 | 3004 | 1707 | Ja | 7299 ± 37 - 7970 ± 38 |
| 5H_53 | 150348,51 / 482506,6 | 432 | 1501 | 1069 | Ja | 9154 ± 33 |
| 5H_54 | 150381,99 / 482486,58 | 791 | 2197 | 1406 | Ja | 6347 ± 34 |
| 5H_55 | 150092,07 / 482737,03 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_56 | 150125,42 / 482769,17 | 362 | 1378 | 1016 | Ja | - |
| 5H_57 | 150389,47 / 482683,24 | 428 | 1479 | 1051 | Ja | 6206 ± 39 |
| 5H_58 | 150563,21 / 482814,19 | 697 | 2039 | 1342 | Ja | 7107 ± 34 - 9076 ± 35 |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|-------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| 5H_50 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 7,92 m -NAP / 3,70 m -MV | Geleidelijk (2-4) | Veen |
| 5H_51 | AEBC - podzol | 7,77 m -NAP / 3,50 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_52 | AEBC - podzol | 7,62 m -NAP / 3,43 m -MV | Geleidelijk (3/4) | Veen/klei |
| 5H_53 | AEBC - podzol | 8,11 m -NAP / 3,95 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_54 | AEBC - podzol | 7,96 m -NAP / 3,70 m -MV | Geleidelijk (3/4) | Veen/klei |
| 5H_55 | AEBC - podzol | 7,43 m -NAP / 3,20 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_56 | AEBC - podzol | 7,93 m -NAP / 3,61 m -MV | Geleidelijk (2) | Klei |
| 5H_57 | AEBC - podzol | 7,82 m -NAP / 3,49 m -MV | Geleidelijk (3) | Klei |
| 5H_58 | AEBC - podzol | 7,83 m -NAP / 3,52 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|-------|-----|-----|----|------------|-----------|---------------------------|
| 5H_50 | x | x | | x | | Behoudenswaardig |
| 5H_51 | x | | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_52 | x | x | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_53 | | x | | | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_54 | x | x | | | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_55 | x | | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_56 | x | | | | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_57 | | x | | | HK | Behoudenswaardig |
| 5H_58 | | x | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|--|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal vaaggronden en (veld)podzolbodems aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van de vindplaatsen 5H_51, 5H_55 en 5H_56 is vermoedelijk mesolithisch, gebaseerd op de diepteligging van het dekzand in combinatie met de regionale verdrinkingscurve van Almere. De datering van vindplaatsen 5H_50 en 5H_54 is laat mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_53 is vroeg mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_52 is midden-laet mesolithisch, de datering van vindplaats 5H_57 is laat mesolithisch tot mogelijk vroeg neolithisch en de datering van vindplaats 5H_58 is vroeg-laet mesolithisch. |

| | | |
|--|----------|--|
| | | Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen **5H_50 t/m 5H_58** zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardstelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen **5H_50 t/m 5H_58** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardstelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardstelling.

Kavel I

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|--------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_109 | 150822,25 / 481680,75 | 12261 | 17867 | 5606 | Ja | 7406 ± 41 - 8115 ± 42 |
| 5H_110 | 150880,28 / 481483,98 | 576 | 1793 | 1217 | Ja | - |
| 5H_111 | 150898,91 / 481451,15 | 368 | 1383 | 1015 | Ja | 7462 ± 42 - 7904 ± 70 |
| 5H_112 | 150925,04 / 481364,08 | 313 | 1253 | 940 | Ja | 7561 ± 41 |
| 5H_113 | 150936,06 / 481303,94 | 1107 | 2673 | 1566 | Nee | 6976 ± 41 - 9342 ± 45 |
| 5H_114 | 151263,72 / 481701,57 | 1286 | 3001 | 1715 | Nee | 6924 ± 37 |
| 5H_115 | 151318,23 / 481698,37 | 1066 | 2679 | 1613 | Ja | 5749 ± 34 |
| 5H_116 | 151348,12 / 481647,22 | 747 | 2082 | 1335 | Nee | 8132 ± 38 - 8875 ± 52 |
| 5H_117 | 151387,29 / 481701,15 | 544 | 1710 | 1166 | Ja | - |
| 5H_123 | 151122,11 / 481541,16 | 49353 | 58859 | 9506 | Ja | 6030 ± 38 - 8135 ± 43 |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|--------|---|--|------------------------------|---------------------|
| 5H_109 | AC - vaaggrond / ABC - podzol / C afgetopt | 4,93 - 7,83 m -NAP / 1,00 - 3,75 m -MV | Geleidelijk, scherp, erosief | Klei/veen |
| 5H_110 | AC - vaaggrond | 7,83 m -NAP / 3,52 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_111 | AEBC - podzol | 7,20 m -NAP / 3,05 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_112 | AEBC - podzol | 7,20 m -NAP / 3,10 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_113 | AEBC - podzol | 6,90, m -NAP / 2,85 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_114 | AEBC - podzol | 6,85 m -NAP / 2,85 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_115 | AEBC - podzol | 6,66 m -NAP / 2,70 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_116 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 7,44 m -NAP / 3,60 m -MV | Geleidelijk (2-3) | Veen |
| 5H_117 | AEBC - podzol | 6,90 m -NAP / 2,95 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_123 | AC - vaaggrond / A(E)BC - podzol / C afgetopt | 5,20 - 7,05 m -NAP / 0,80 - 3,00 m -MV | Geleidelijk, scherp, erosief | Klei/veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | AW | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|--------|-----|-----|----|----|------------|-----------|---------------------------|
| 5H_109 | x | x | | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_110 | x | | | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_111 | | x | | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_112 | | x | | | | pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_113 | x | x | | x | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_114 | x | x | x | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_115 | x | x | | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_116 | | x | | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_117 | x | | | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_123 | x | x | x | x | x | HK; pinus | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|--|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van vuursteen en aardewerk wijst er op dat anorganische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal vaaggronden en (veld)podzolbodems aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. De hoogste delen van de hoge ruggen zijn mogelijk niet geheel intact, het is echte niet duidelijk welke gevolgen dit heeft m.b.t. de aangetroffen vindplaatsen. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |

| | | |
|---|----------|--|
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van de vindplaatsen is vroeg mesolithisch t/m vroeg neolithisch. Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. Wel maken de vindplaatsen deel uit van AMK terrein 12424 |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. De vindplaatsen lijken deel uit te maken van een groot cluster van vindplaatsen, welke langs de voormalige loop van de Eem liggen. Vindplaats Hoge Vaart ligt eveneens dicht in de buurt. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen **5H_109 t/m 5H_117 en 5H_123** zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**. De vindplaatsen maken deel uit van AMK terrein 12424.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardestelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen **5H_109 t/m 5H_117 en 5H_123** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardestelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardestelling.

Kavel J

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|--------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_122 | 151609,25 / 482735,59 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_124 | 151497,86 / 482615,28 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_125 | 151448,82 / 482580,72 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_126 | 151666,49 / 482480,14 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_127 | 151550,80 / 482361,65 | 510 | 1652 | 1142 | Ja | - |
| 5H_128 | 151517,81 / 482207,23 | 427 | 1493 | 1066 | Ja | - |
| 5H_129 | 151611,21 / 482272,34 | 512 | 1652 | 1140 | Ja | - |
| 5H_130 | 151881,00 / 482384,25 | 655 | 1897 | 1242 | Ja | - |
| 5H_131 | 151604,44 / 482203,62 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_132 | 151865,79 / 482197,31 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_133 | 151765,90 / 482148,09 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_134 | 151720,44 / 482073,72 | 313 | 1253 | 940 | Ja | - |
| 5H_135 | 151747,84 / 482008,34 | 501 | 1643 | 1142 | Ja | - |
| 5H_136 | 151791,35 / 481993,03 | 2260 | 5489 | 3229 | Ja | - |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 5H_122 | AEBC - podzol | 8,00 m -NAP / 3,60 m -MV | Geleidelijk (3) | Veen |
| 5H_124 | AEBC - podzol | 7,85 m -NAP / 3,60 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_125 | AC - vaaggrond | 7,82 m -NAP / 3,74 m -MV | Scherp (2) | Veen |
| 5H_126 | AC - vaaggrond | 8,43 m -NAP / 4,02 m -MV | Scherp (2) | Veen |
| 5H_127 | AC - vaaggrond | 7,45 m -NAP / 3,55 m -MV | Scherp (2) | Veen |
| 5H_128 | AEBC - podzol | 7,54 m -NAP / 3,82 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_129 | AC - vaaggrond | 7,65 m -NAP / 3,71 m -MV | Scherp (2) | Veen |
| 5H_130 | AC - vaaggrond | 7,97 m -NAP / 3,66 m -MV | Scherp (2) | Klei/veen |
| 5H_131 | AC - vaaggrond | 7,65 m -NAP / 3,90 m -MV | Scherp (2) | Veen |
| 5H_132 | AEBC - podzol | 7,54 m -NAP / 3,22 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_133 | AEBC - podzol | 7,60 m -NAP / 3,55 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_134 | AEBC - podzol | 7,37 m -NAP / 3,54 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_135 | AEBC - podzol / AC - vaaggrond | 7,04 m -NAP / 3,33 m -MV | Geleidelijk (4) | Veen |
| 5H_136 | AC - vaaggrond | 7,24-8,58 m -NAP / 3,43-4,69 m -MV | Scherp (2) / Geleidelijk (4) | Klei/veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Verbr. bot | Overig | Waardering/selectieadvies |
|--------|-----|-----|----|------------|-----------|---------------------------|
| 5H_122 | | x | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_124 | | x | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_125 | | x | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_126 | | x | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_127 | | x | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_128 | x | | | | HK; pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_129 | | x | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_130 | | x | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_131 | | x | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_132 | | x | | | | Behoudenswaardig |
| 5H_133 | x | | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_134 | | x | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_135 | x | x | | | Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_136 | x | x | | x | HK; pinus | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|------------------------------------|-------|---|
| Fysiske kwaliteit: Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van verkoolde hazelnootdoppen wijst er op dat organische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |

| | | |
|---|----------|---|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn vrijwel overal vaaggronden en (veld)podzolbodems aanwezig. In de bufferzones rondom de vindplaatsen komen zowel intacte podzolbodems als intacte vaaggronden voor. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van de vindplaatsen is vermoedelijk mesolithisch, gebaseerd op de diepteligging van het dekzand in combinatie met de regionale verdrinkingscurve van Almere. Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaats het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevinden zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen **5H_122 en 5H_124 t/m 5H_136** zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardestelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen **5H_122 en 5H_124 t/m 5H_136** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardestelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardestelling.

Kavel K

| VP # | RD-Coördinaten (centrum) | Oppervlakte kern (m ²) | Oppervlakte kern + buffer (m ²) | Oppervlakte buffer (m ²) | Begrensd | Datering (¹⁴ C jaren BP) |
|--------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 5H_141 | 151378 / 482256 | 500 | 1660 | 1160 | Nee | 6242 ± 35 - 8057 ± 36 |
| 5H_142 | 151527 / 482048 | 500 | 1660 | 1160 | Ja | 5389 ± 32 - 5444 ± 32 |

| VP # | Bodem | Diepte | Bovengrens | Afdekkend materiaal |
|--------|---------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| 5H_141 | AEBC - podzol | 7,5 m -NAP / 4 -MV | Geleidelijk (2) | Veen |
| 5H_142 | AEBC - podzol | 6.85-7.2 m -NAP / 3,4-3,7 m -MV | Geleidelijk (2) | Veen |

| VP # | VST | HAZ | NS | Overig | Waardering/selectiedvies |
|--------|-----|-----|----|----------------|--------------------------|
| 5H_141 | | X | | Veel HK; Pinus | Behoudenswaardig |
| 5H_142 | | X | | HK; Pinus | Behoudenswaardig |

| Waarderingscriteria | Score | Onderbouwing |
|---|----------|---|
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Conservering | - | Informatie omtrent de conservering is gebaseerd op aannames, de onderzoeksmethode maakt een KNA conforme beoordeling van de conservering niet mogelijk. De aanwezigheid van verkoolede hazelnootdoppen wijst er op dat verkoolede organische resten op de vindplaatsen bewaard zullen zijn gebleven. De vindplaatsen bevinden zich onder de grondwaterspiegel. Overige informatie over conservering ontbreekt, waardoor er geen score kan worden gegeven op basis van de huidige gegevens. |
| <i>Fysieke kwaliteit:</i> Gaafheid | 3 | Het bodemprofiel op de vindplaatsen is intact en er zijn overal podzolbodems aanwezig. |
| Totaal score fysieke kwaliteit | 3 | |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Zeldzaamheidswaarde | - | Niet onderzocht, het type vindplaats is onbekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Informatiewaarde | - | De datering van de vindplaatsen is mesolithisch t/m neolithisch. Het is echter niet onderzocht om welk type vindplaatsen het gaat en door de uitgevoerde manier van onderzoek kan hier geen score aan worden toegekend. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Ensemblewaarde | 3 | De vindplaatsen bevindt zich in een vrijwel ongeschonden en intacte context. De vindplaatsen kunnen bestudeerd worden in relatie tot andere steentijdvindplaatsen in de nabijheid, met name wat betreft landschappelijke ligging en context. |
| <i>Inhoudelijke kwaliteit:</i> Representativiteit | - | Door de manier van uitgevoerd onderzoek (geen gravende prospectie) kan hier geen score aan worden toegekend. |
| Totaal score inhoudelijke kwaliteit | 3 | |

Conclusie: Vindplaatsen **5H_141** en **5H_142** zijn op grond van de waarderingscriteria van de KNA 4.1, de provinciale Beleidsregel Archeologie en Ruimtelijke Ordening 2008 en het archeologiebeleid van de gemeente Almere, **behoudenswaardig**.

Selectieadvies: gelet op de resultaten van het booronderzoek en de reikwijdte van de waardstelling, adviseert EARTH Integrated Archaeology vindplaatsen **5H_141** en **5H_142** in te passen in een niet te bebouwen of ontoegankelijk te maken context. Voor alle andere gevallen voldoet deze waardstelling niet en zal aanvullend onderzoek moeten leiden tot een volledige KNA conforme waardstelling.