



## Monumentnummer\*: 520702

Smallepad 5  
3811 MG Amersfoort  
Postbus 1600  
3800 BP Amersfoort  
[www.cultureelerfgoed.nl](http://www.cultureelerfgoed.nl)

T 033 421 74 56  
E [info@cultureelerfgoed.nl](mailto:info@cultureelerfgoed.nl)

Status **rijksmonument**  
Inschrijving register\* **10 augustus 2001**  
Kadaster deel/nr **82702/66**

*Woonplaats\** **Santpoort-Noord** *Gemeente\** **Velsen** *Provincie\** **Noord-Holland**

*Locatiennaam* **Santpoort-Noord** *Locatieomschrijving*

*Kadastrale gemeente\** **Velsen** *Sectie\** **F** *Kadastraal object\** *Appartement aanduiding* *Grondperceel* **8197**

### Omschrijving\*\*

#### Inleiding

Twee aan de oostzijde van de Duin en Kruidbergerweg gesitueerde HEKPIJLERS, deel uitmakend van het complex landgoed Duin en Kruidberg. De vermoedelijk in 1912 geplaatste pijlers flankeren de westelijke toegangsweg tot het vroeger bij Duin en Kruidberg horende landgoed Kennemergaarde waarvan het uit 1911-1912 daterende huis gebouwd werd voor een zoon van J.T. Cremer. Oorspronkelijk hadden de in classicistische stijl vormgegeven pijlers een pompoenachtige bekroning.

#### Omschrijving

Twee identieke zandstenen hekpijlers met een vierkante dwarsdoorsnede waarvan de hoeken zijn uitgespaard. De pijlers zijn opgebouwd uit gefrijnde blokken en worden afgedekt door een geprofileerde deksteen. In de voorzijde van de dekstenen is de naam van het landgoed uitgehouwen: links "KENNEMER" en rechts "GAARDE".

#### Waardering

De twee hekpijlers zijn van algemeen belang als historisch-functionele onderdelen van het complex landgoed Duin en Kruidberg.

*Hoofdcategorie*

*Subcategorie*

*Functie*

\* Dit gegeven is onderdeel van het rijksmonumentenregister

\*\* Dit is een registergegeven voor zover noodzakelijk voor de identificatie van het rijksmonument



Voorwerpen op pleinen en dergelijke

Erfscheidig(D)

Hekpijler

---

\* Dit gegeven is onderdeel van het rijksmonumentenregister

\*\* Dit is een registergegeven voor zover noodzakelijk voor de identificatie van het rijksmonument