



Monumentnummer*: 525631

Smallepad 5
3811 MG Amersfoort
Postbus 1600
3800 BP Amersfoort
www.cultureelerfgoed.nl

T 033 421 74 56
E info@cultureelerfgoed.nl

Status rijksmonument
Inschrijving register* 18 december 2001
Kadaster deel/nr 82660/15

Woonplaats* Gemeente* Provincie*
Woensdrecht Woensdrecht Noord-Brabant

Locatiennaam Locatieomschrijving
Woensdrecht

Kadastrale gemeente* Sectie* Kadastraal object* Appartement aanduiding Grondperceel
Woensdrecht E 465

Omschrijving**

Inleiding

Ten noorden van de schuur staat, met de nok haaks aan de straat, een kleine PAARDENSTAL, daterende uit omstreeks 1860 en opgetrokken in Ambachtelijk-Traditionele stijl met Eclectische motieven. Het gebouwtje is nu een varkenshok.

Omschrijving

De stal heeft een rechthoekige plattegrond, telt één bouwlaag en is voorzien van een lessenaarsdak. De bakstenen gevels zijn, op de oostelijke voorgeven na, blind. Deze voorgevel is voorzien van een opgeklampte tweedelige staldeur, geflankeerd door een getoogd ijzeren stalvenster. Boven de deur is een achtlobbi roosvenster aangebracht; boven elk van de vensters een kleinere oculus.

Waardering

De paardenstal is van algemeen belang. Het gebouw heeft cultuurhistorisch belang als voorbeeld van de sociaal-economische ontwikkeling van de landbouw in West-Brabant en als voorbeeld van de typologische ontwikkeling van de paardenstal. Architectuurhistorisch is het pand van belang vanwege de rijke ornamentiek. Het geheel heeft ensemblewaarden wegens de samenhang met het omliggende poldergebied dat nog de oorspronkelijke verkaveling bezit. Het is belangrijk vanwege de gaafheid en is als vertegenwoordiger van een meerledige polderboerderij van het West-Brabantse type zeldzaam, tevens is het als voorbeeld van

* Dit gegeven is onderdeel van het rijksmonumentenregister

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



een vrijstaande paardenstal zeldzaam.

Hoofdcategorie

Boerderijen, molens en bedrijven

Subcategorie

Boerderij (M)

Functie

Paardestal(M)