



## Monumentnummer\*: 509951

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 juni 1998  
Kadaster deel/nr 82990/125

Woonplaats\* Rossum  
Gemeente\* Dinkelland  
Provincie\* Overijssel

Kadastrale gemeente\* Weerselo  
Sectie\* Q  
Kadastraal object\*  
Appartement aanduiding  
Grondperceel 1025

### Omschrijving\*\*

#### Inleiding

#### VAKWERKSCHUUR

De links van de boerderij staande VAKWERKSCHUUR dateert in oorsprong uit ca. 1830 en haaks op de Ootmarsumsedijk geplaatst.

#### Omschrijving

De VAKWERKSCHUUR is deels onderkelderd en is opgetrokken in vakwerk, metselwerk en hout. De schuur heeft een rechthoekige plattegrond en wordt overkapt door een met rode Hollandse pannen gedekt zadeldak met ongelijke dakschilden. Het lage linker dakschild is geknikt. Tegen de naar de weg gekeerde korte zijde een recht overtoogde baander en een venster. Tegen deze gevel staat een houten hondenhek als afsluiting van de kelder. In de rechter zijgevel een laag staldeurtje. In de achtergevel een recht overtoogde baander en een hooiluk in de top, in de linker zijgevel twee staldeuren en een venster. In de schuur ondermeer de originele gebintconstructie en een stalgedeelte.

Tegen de achtergevel een niet authentieke houten aanbouw op rechthoekige grondslag die wegens geringe monumentale waarde voor de bescherming van ondergeschikt belang is.

#### Waardering

\* Dit gegeven is onderdeel van het rijksmonumentenregister

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



De VAKWERKSCHUUR is van algemeen architectuur- en cultuurhistorisch belang vanwege de gaafheid van zowel interieur als exterieur en de relatie met de andere samenstellende onderdelen van het complex.

*Hoofdcategorie*

Boerderijen, molens en bedrijven

*Subcategorie*

Boerderij (M)

*Functie*