

ID-201  
C-1  
24-10-2008

24 OKT. 2008

**De Minister van  
Onderwijs, Cultuur en Wetenschap**

en

**De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening  
en Milieubeheer**

**Overwegende**

dat het gebied Asselt van algemeen belang is vanwege zijn historisch-ruimtelijke karakter;

dat het historisch-ruimtelijk karakter van dit gebied nog voldoende gaaf en herkenbaar is;

gelet op de artikelen 35 en 36 van de Monumentenwet 1988;

gehoord de raad van de toenmalige gemeente Swalmen, gedeputeerde staten van de provincie Limburg, de Raad voor Cultuur en de Rijksplanologische Commissie;

## Besluiten

dat het gebied Asselt in de gemeente Roermond, zoals is aangegeven op de bij dit besluit behorende begrenzingskaart met als kenmerk 2005/LI/01-I en zoals is omschreven in de toelichting bij dit besluit, wordt aangewezen als beschermd dorpsgezicht in de zin van artikel 1, onder g, van de Monumentenwet 1988;

dat het vigerende bestemmingsplan:

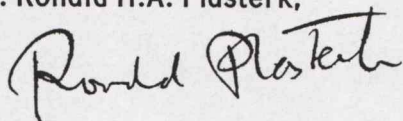
- Buitengebied Swalmen (vastgesteld: 26-10-2006; goedgekeurd: 24-04-2007) voldoet aan het beschermingsvereiste;

Dit besluit wordt bekendgemaakt door plaatsing in de Nederlandse Staatscourant. Van dit besluit wordt mededeling gedaan in de daarvoor in aanmerking komende dag- of nieuwsbladen en aan de raad van de gemeente Roermond, gedeputeerde staten van de provincie Limburg, de Raad voor Cultuur en de Commissie Duurzame Leefomgeving.

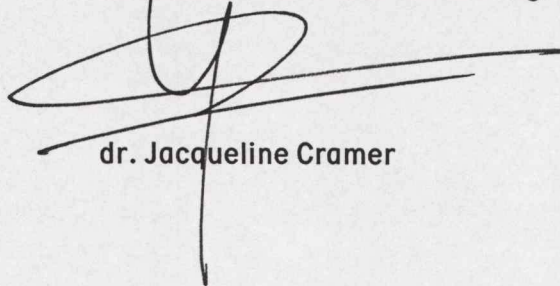
**Een belanghebbende kan tegen dit besluit binnen zes weken na de dag waarop het besluit bekend is gemaakt in de Staatscourant schriftelijk bezwaar maken. De belanghebbende dient daartoe een bezwaarschrift in bij de minister van OCW, onder vermelding van "Bezwaar", ter attentie van CFI, Postbus 606, 2700 ML in Zoetermeer. Meer informatie over het maken van bezwaar vindt u op [www.bezwaarschriftenocw.nl](http://www.bezwaarschriftenocw.nl)**

De Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,

dr. Ronald H.A. Plasterk,



De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,



dr. Jacqueline Cramer