



## Monumentnummer\*: 26169

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\* **26 maart 1970**  
Kadaster deel/nr **82642/133**

*Woonplaats\** **Loon op Zand**      *Gemeente\** **Loon op Zand**      *Provincie\** **Noord-Brabant**

*Locatiennaam* **Loon op Zand**      *Locatieomschrijving*

*Kadastrale gemeente\** **Loon op Zand**      *Sectie\** **N**      *Kadastraal object\**      *Appartement aanduiding*      *Grondperceel* **1612**

### *Omschrijving\*\**

R.K. KERK van St. Jan. Gotische kruisbasiliek gesticht in 1394, gewijzigd in de 19e eeuw, gerestaureerd en vergroot in 1929 door architect H.W. Valk. Bestaat thans uit een driebeukig schip met dwarspand uit de tweede helft van de 15e eeuw, een wat ouder, smaller en lager driezijdig gesloten koor (omstreeks 1400), omgeven door moderne aanbouwen, en tenslotte een toren uit omstreeks 1450 van baksteen met lagen natuursteen, rijk versneden overhoekse steunberen en versierd met spaarvelden en traceerwerk. Klokketorentje op de oostelijke topgevel van het dwarspand (in de 19e eeuw gewijzigd.) Klokkenstoel met klok van W. en Jasper Moer, 1500, diam. 131,3 cm. en een klok van J. en W. Hoerken, 1460, diam. 108,1 cm. Mechanisch torenuurwerk, Duits fabriekaat, 1924, buiten gebruik gesteld. De toren in 1965 gerestaureerd. Voorts een tweeklaviers orgel met pedaal, gemaakt in 1941 door de firma Vermeulen uit Weert, gerestaureerd in 1981. Het instrument bevat belangrijk 17e en 18e eeuws pijpwerk. van het orgel is alleen dit monumentale pijpwerk van waarde uit het oogpunt van monumentenzorg.

*Hoofdcategorie* **Religieuze gebouwen**      *Subcategorie* **Kerk en kerkonderdeel**      *Functie* **Kerk**

\* Dit gegeven is onderdeel van het rijksmonumentenregister

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