

Institut Européen des Jardins & Paysages

*Inventarisatie van parken en tuinen van België - Vlaanderen*

## **Inventaris Limburg**

Beplanting rondom de driesprong

Auteur(s) : Onroerend Erfgoed | Flanders Heritage Agency  
[www.onroenderfgoed.be](http://www.onroenderfgoed.be) <https://inventaris.onroenderfgoed.be>

*Inventarisatie van parken en tuinen van België - Vlaanderen  
Inventaris Limburg  
Beplanting rondom de driesprong*

Titel:	Beplanting rondom de driesprong
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Beringen
Deelgemeente:	Beringen
Bron:	Schepping: 2014-07-28 Bijwerken: 2017-05-30 URI: <a href="https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/134544">https://id.erfgoed.net/erfgoedobjecten/134544</a>
Coördinaten:	Breedte: 5.19800995035 Lengte: 51.0615955456

## Primaire tekst

*Beeldbepalende bomen voor het gehucht Tervant, daterend van rond 1930.*

De driesprong van het gehucht telt enkele vermeldenswaardige bomen, vermoedelijk geplant bij de bouw, in 1928-30, van de kerk, de pastorie en het plaatselijk schooltje.

### **Bomen**

(Het tussen haakjes vermeldde cijfer geeft de stamontrek gemeten op 150 cm hoogte)

Noorse esdoorn met donkerbruin blad (*Acer platanoides* 'Faassen's Black') (169 cm) in de voortuin van de pastorie; gewone beuk (*Fagus sylvatica*) (226 cm), Italiaanse populier (*Populus nigra* 'Italica') (245 cm), zilverlinde (*Tilia tomentosa*) (277 cm). Ten noorden en ten oosten rond het kerkhof een rij Hollandse linde (*Tilia x vulgaris*) (96 tot 160 cm); en ten zuiden als scheiding met de pastorietuin, een haag van haagliguster (*Ligustrum ovalifolium*).

Auteur: De Maegd, Christiane

Auteur: van den Bossche, Herman

Datum: 2006

Titel Text: Driesprong

## Grafische documenten



Beringen Pastoor Grausstraat, bomen bepalen de driesprong van het gehucht Tervant (Pauwels, Oswald, 01-01-2006, ©Vlaamse Gemeenschap)

## Relaties

<https://inventaris.onroerenderfgoed.be/erfgoedobjecten/120879>

## Beknopte karakterisering

Datering: interbellum

Typologie: afsluitingshagen, solitaire bomen

Context: openbare pleinen