



LIMBURGS GESCHIED- EN OUDHEIDKUNDIG GENOOTSCHAP

Opgericht 1863

Samen de geschiedenis van Limburg ontdekken

CONVOCAAT

LGOG Kring Ter Horst

Dhr. P.J.T. Vissers

Secretaris

T. 077-398.41.40

E. secretariaat@lgogterhorst.nl

Activiteit: *Kerkbezoek*

Wanneer: *Woensdag 10 januari 2018 om 19.00 uur.*

Locatie: *O.L. Vrouw Tenhemelopneming, Dorpsstraat 14, Grubbenvorst*

Aan de leden van LGOG Kring Ter Horst

Het bestuur van het LGOG kring Ter Horst hoopt u weer te ontmoeten tijdens de eerste activiteit in het nieuwe jaar. Het is een traditie geworden dat we in de wintermaanden een kerk in de regio bezoeken. Na al diverse bezoeken aan kerken in de kernen van de gemeente Horst aan de Maas is nu de Onze Lieve Vrouw Tenhemelopnemingkerk in Grubbenvorst aan de beurt. Zowel de oud-pastoor van de parochie alsmede de voorzitter van de historische kring zullen vertellen over de geschiedenis van de kerk, de bouw, de bouwpastoor en alles wat daar bij hoort.

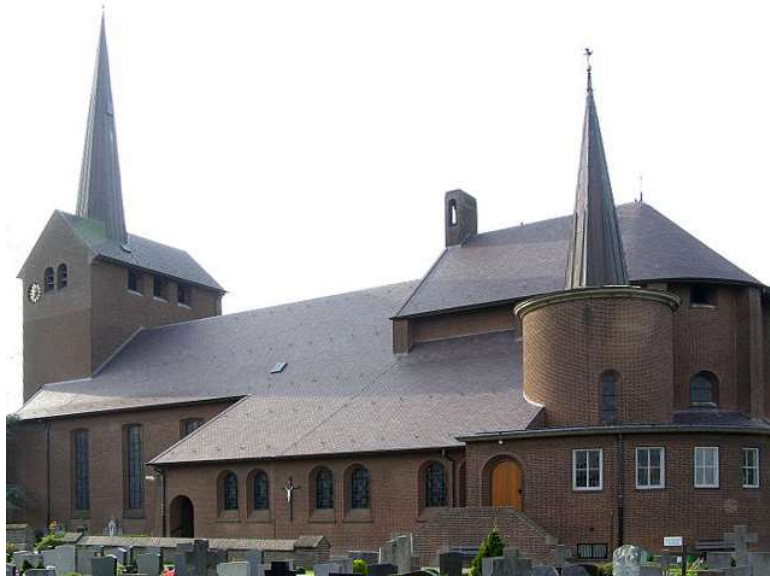
De Onze Lieve Vrouwekerk te Grubbenvorst staat aan de rand van het dorp. De kerk ligt vrijwel tegen de Maasdijk, aan de kruising van de Dorpsstraat, Kerkstraat en Dalingsbenden. Achter de kerk strekken zich de uiterwaarden van de Maas uit. De bebouwde omgeving is deels eind 19de eeuws en jonger.

De kerk die op 24 november 1944 werd verwoest, stamde voor het grootste deel uit de 15de en 16de eeuw. De gotische toren dateerde van omstreeks 1415. Opgravingen na de Tweede Wereldoorlog toonden aan dat ter plaatse mogelijk een houten kerk stond, die in een later stadium vervangen werd door een stenen zaalkerkje met een ingesnoerd, rond gesloten priesterkoor. In 1939 had de toenmalige pastoor architect Kropholler benaderd om schetsen te maken voor de uitbreiding van de kerk. De Onze Lieve Vrouwekerk leed in de meidagen van 1940 enige oorlogsschade. Er was een gat in het dak en het gewelf. In 1943 beschadigde een bomexplosie kerk, pastorie en kapelanie.

De kerk werd in november 1944 geheel verwoest. De parochie week uit naar het klooster van de Ursulinen aan de Bisweide, waar de kapel ging fungeren als parochiekerk. Alfons Boosten ontwierp in oktober 1948 een driebeukige hallenkerk met ronde koorpartij en een massief westwerk. Niet uitgesloten is dat de Maastrichtenaar Boosten zich voor wat betreft het westwerk liet inspireren door de "*Slevrouwekerk*" in zijn woonplaats, die eveneens als titel heeft Onze Lieve Vrouw Tenhemelopneming. De kerk zou 510 zitplaatsen voor volwassenen



en 120 voor kinderen krijgen. Boven het altaar in deze kapel rees een toren omhoog, zoals die bij meer Boosten-kerken, zoals Horst, te zien is. Na het overlijden van Boosten voltooide diens medewerker, ir. J. Witteveen, de kerk. De eerste steen werd gelegd op 27 april 1952, waarna de kerk op 21 december 1952 in gebruik genomen kon worden. De toren was toen nog niet gebouwd. Het kerkbestuur vroeg in oktober 1952 toestemming om de toren tot tien meter te mogen optrekken. Uit piëteit voor Boosten besloot men de toren te laten bouwen volgens zijn ontwerp. De toren werd in 1955-1956 gerealiseerd.



We komen bij elkaar in de kerk in Grubbenvorst waar de rondleiding om 19.00 uur begint. Wij schatten in dat deze ongeveer een uur duurt, afhankelijk van uw belangstelling en vragen. Aan deze kleine excursie zijn geen kosten verbonden. Ze is gratis voor leden en niet-leden. U hoeft zich ook niet op te geven voor deze excursie.

Wij hopen op een grote opkomst op 10 januari 2018 en wensen u via deze wijze alvast fijne en gelukkige feestdagen toe.

Met vriendelijke groet, namens het bestuur van LGOG Kring Ter Horst,

Drs. M.P.G.M. van den Munckhof (voorzitter) Dhr. P.J.T. Vissers (secretaris)

Komende activiteiten:

- Wo 24 januari: Lezing over "Bep Bakhuis" door Gerrit van der Vorst
- Di 30 januari: Wintercursus, Inleiding lezen van Latijnse teksten
- Di 6 februari: Wintercursus, Inleiding lezen van Latijnse teksten
- Di 20 februari: Wintercursus, Inleiding lezen van Latijnse teksten
- Di 27 februari: Wintercursus, Inleiding lezen van Latijnse teksten
- Wo 7 maart: Jaarvergadering, lezing over "Karakteristieke panden HadM"

