

**Sint-Jozefskerk (Everbeek-Boven)**

Muiterijstraat  
9660 EVERBEEK





## ADMINISTRATIE & OPMERKINGEN




object	Sint-Jozefskerk (Everbeek-Boven)
wettelijke bescherming	Geen
inventaris OE	73953
huidige functie	Kerk
abonnee	Kerkfabriek Sint-Jozef p/a Trimont 2 9660 BRAKEL
inspectiedata	04/03/2019
monumentenwachter	Geert Scheirlinckx   Wim Verdegem
contact	09 267 61 61   geert.scheirlinckx@oost-vlaanderen.be
totaal aantal manuren	6
uitgevoerde werken	Goten waar nodig gereinigd (beperkt).
gebruikte materialen	Geen
vorige inspecties	2017   2015   2012   2010   2006
opmerkingen	Sinds onze vorige inspectie werden gsm-antennes in de torenspits aangebracht.

## CONDITIE

De conditie van het erfgoed wordt voor het hele gebouw en per rubriek weergegeven op een 6-delige schaal, en dit voor 3 aandachtspunten:


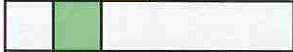

bouwfysische toestand	<i>uitstekend - goed - redelijk - matig - slecht - zeer slecht</i> Dit is de conclusie van de huidige bewaringstoestand van alle geïnspecteerde onderdelen per rubriek. Het is een globale inschatting van de materiële staat van het erfgoed op het moment van de inspectie.
onderhoud	<i>uitstekend - goed - redelijk - matig - slecht - zeer slecht</i> Deze waarde is een inschatting van het uitgevoerde onderhoud en de manier waarop onderhoud, problemen en risico's worden opgevolgd. Worden daken en goten regelmatig schoongemaakt? Wordt snel ingegrepen als er een probleem is? Is er iemand verantwoordelijk voor het beheer die er regelmatig (vb. wekelijks) passeert en oog heeft voor problemen?
risico op gevolgschade	<i>geen- weinig - redelijk - aanzienlijk - verhoogd - acuut</i> Deze schaal geeft aan in welke mate er gevaar bestaat voor een versnelde materiële verwerking of verlies van erfgoedwaarde als de beheerder niet tijdig ingrijpt. Het kan gaan om allerlei mogelijke risico's, zoals ogenschijnlijk kleine problemen die voor ernstige gevolgschade kunnen zorgen, een verkeerd gebruik of beheer, verhoogd risico op calamiteiten, slechte klimatologische omstandigheden voor zeldzame onderdelen met een hoge historische waarde.

## GEHELE OBJECT

bouwfysische toestand		goed
onderhoud		goed
risico op gevolgschade		weinig

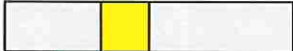


toelichting De laatste jaren zijn grotere herstellingen gebeurd om de kerk in goede staat te brengen.

## DAK

bouwfysische toestand		redelijk
onderhoud		goed
risico op gevolgschade		weinig

toelichting Het is noodzakelijke regelmatig onderhoud te plegen aan het dak van het schip, koor en zijbeuken. Op langere tijd is vernieuwing aan de orde. De overige daken zijn in goede staat.

## DAKWATERAFVOER

bouwfysische toestand		redelijk
onderhoud		goed
risico op gevolgschade		redelijk

toelichting De uitvoering van de bakgootbekleding is slecht. De herstellingen om de problemen te verhelpen zijn onvakkundig/onbetrouwbaar. Aan het koor komt nog lekkage voor. Vervangen van het koper is aan de orde. De hanggoten en alle afvoeren zijn in goede staat.

## KAPCONSTRUCTIE EN ZOLDER

bouwfysische toestand		goed
onderhoud		goed
risico op gevolgschade		weinig

toelichting Op plaatsen komen nog oude zwammen voor. Momenteel is de toestand stabiel. Het is noodzakelijk waterinfiltratie te voorkomen. Ter hoogte van het torenkruis stelden we waterinfiltratie vast.

## DRAAGSTRUCTUUR EN OVERSPANNING

bouwfysische toestand		goed
onderhoud		goed
risico op gevolgschade		weinig

toelichting Het buitenwerk is algemeen in goede staat. Door de ongunstige vochtbelasting is wat planten/algengroei op het muurwerk van de toren ontstaan. Opvolgen is raadzaam.

## SCHRIJNWERK EN BEGLAZING

bouwfysische toestand		goed
onderhoud		goed
risico op gevolgschade		geen

toelichting Het schrijnwerk is algemeen in goede staat. Het is noodzakelijk de afwerkklagen in goede staat te houden.

## AFWERKING EN INRICHTING

bouwfysische toestand		matig
onderhoud		matig
risico op gevolgschade		weinig

toelichting De afwerking van het interieur is aan een opfrisbeurt toe.

## TECHNISCHE INSTALLATIE

bouwfysische toestand		goed
onderhoud		goed
risico op gevolgschade		geen



**OVERZICHT VAN DE ADVIEZEN**  
47130-2019-B Sint-Jozefskerk (Everbeek-Boven) 9660 EVERBEEK

rubriek | element | materiaal |  
verkort advies

code	Indicatieve hoeveelheid	frequentie	uit te voeren door	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
<b>1. Administratie</b>															
A2019/01	-	1x		x											
Gehele object   Vastgesteld erfgoed   Vraag toestemming voor de uit te voeren werken bij de bevoegde overheden en/of de bevoegde cel van het agentschap Onroerend Erfgoed.															
<b>2. Opvolging</b>															
A2019/02	-	3j.	Monumentenwacht			x			x						
Gehele object   Vastgesteld erfgoed   Contacteer Monumentenwacht voor een inspectie.															
A2019/10	-	3j.	Monumentenwacht			x			x						
Dakwaterafvoer   dakbedekking   koper   Volg de toestand van de klgoten van de torenspits op.															
A2019/11	-	3j.	Monumentenwacht			x			x						
Kapconstructie en zolder   kapconstructie   eik   naaldhout   Volg de toestand van de kapconstructies op.															
A2019/16	-	3j.	Monumentenwacht			x			x						
Draastructuur en overspanning   buiten   baksteen   Volg de toestand van het metselwerk van de toren op.															
A2019/20	-	j.				x			x						
Afwerking en inrichting   orgel   Volg de aarnsting van het orgel op.															
<b>3. Onderhoud</b>															
A2019/03	-	2j.				x			x						
Dak   dakbedekking   natuurleien   Pleeg regelmatig onderhoud aan de leien.															
A2019/09	-	2x/j.	Beheerder	xx		xx			xx						
Dakwaterafvoer   bakgoot   hanggoot   afvoer   Reinig jaarlijks de goten zodat een vlotte regenwaterafvoer waarborgd wordt.															
A2019/14	-	7j.				xx			xx						
Afwerking en inrichting   buitenmuur   ijzer   Onderhoud het schilderwerk van metalen onderdelen en elementen.															
A2019/12	-	7j.							x						
Afwerking en inrichting   buiten   hout   Voer regelmatig onderhoudswerken uit aan het houten buitenschrijnwerk/onderdelen.															
<b>4. werken</b>															
A2019/04	-	1x		x											
Dak   dakbedekking   lood   ijzer   hout   aluminium   Werk de aansluiting tussen het torenkruis en de loden muis regendicht af.															
A2019/06	-	1x													x
Dak   dakbedekking   natuurleien   lood   koper   ijzer   hout   Vernieuw de leibedekking van het schip/koor/zijbeuken.															
A2019/07	-	1x							x						
Dak   dakdoorbreking   baksteen   blauwe hardsteen   Stel het metselwerk van de schoorsteen in orde.															
A2019/05	-	1x		x											
Dakwaterafvoer   bakgoot   koper   Vernieuw de koperen bekleding van de bakgoten.															
A2019/15	-	1x				x									
Dakwaterafvoer   afvoer   gietijzer   Behandel de stampijpen tegen roest.															
A2019/17	-	1x													x
Draagstructuur en overspanning   buiten   baksteen   Herstel het binnenmetselwerk van de torenschacht.															





## 2. OPVOLGING

### A2019/02 Contacteer Monumentenwacht voor een inspectie.

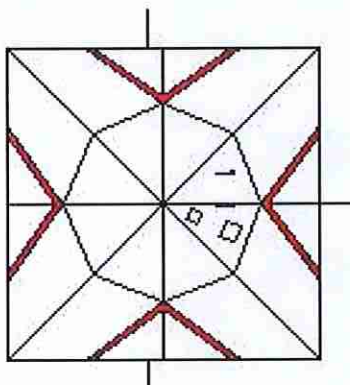
Gehele object | Vastgesteld erfgoed

toestand	Onderhoud is een permanent gegeven. Om eventuele gebreken tijdig op te merken is regelmatige controle noodzakelijk.
toelichting advies	Contacteer ons gerust voor een inspectie of eventuele plaatselijke bouwkundige problemen.
indicatieve hoeveelheid	Nader te bepalen
prioriteit	1-3 jaar
frequentie	Driejaarlijks
uit te voeren door	Monumentenwacht

### A2019/10 Volg de toestand van de kilgoten van de torenspits op.

Dakwaterafvoer | dakbedekking | koper

toestand	<ul style="list-style-type: none"><li>- De koperen kilgoten zijn in goede staat maar niet helemaal uitgevoerd volgens de regels van de kunst. De randprofielen werden slordig bovenop de kilgoot gesoldeerd in plaats van onder de kilgoot te werken of eventueel in één element uit te werken.</li><li>- De gebrekkige soldering is plaatselijk reeds lichtjes losgekomen; wanneer de profielen volledig loskomen is felle waterinsijpeling op de zolder mogelijk.</li></ul>
toelichting advies	We stelden geen waterinfiltratie vast.
indicatieve hoeveelheid	Nader te bepalen
prioriteit	1-3 jaar
frequentie	Driejaarlijks
uit te voeren door	Monumentenwacht



### A2019/11 Volg de toestand van de kapconstructies op.

Kapconstructie en zolder | kapconstructie | eik | naaldhout

toestand	<p>A. Algemeen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- De stabiliteit is algemeen in goede staat.</li><li>- Verspreid komen aantastingen door voornamelijk de kleine klopper (Anobium punctatum) en plaatselijk de grote klopper (Xestobium rufovillosum) voor. De insecten zijn vermoedelijk niet meer actief. Een curatieve behandeling is momenteel niet noodzakelijk.</li></ul> <p>B. Plaatselijk</p> <p>a) torenspits</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Door lekkage via het kruis staat het hout nat en is schimmel/zwamvorming waarneembaar. De aantasting heeft nog geen gevolgen maar stoppen van de waterinfiltratie is wel noodzakelijk (zie</li></ul>
----------	---

advies A2019/04).

- Enkele hoek- en kilkepers zijn voornamelijk ter hoogte van de voet licht tot matig ingerot vermoedelijk door (vroegere) lekkages.

- Dit heeft geen gevolgen.

b) schip, zijbeuken en koor

- Door vroegere lekken via de goten komen op meerdere plaatsen oude vruchtlichamen van zwammen voor. De muurplaten zijn hierdoor plaatselijk ingerot.

- Zolang geen nieuwe lekkages optreden in de onmiddellijke omgeving, geeft dit geen aanleiding tot verdere gevolgschade.

- De bevestigingen van de muurankers komen bij de zuidelijke zijbeuk (westgevel) los. Dit heeft geen directe gevolgen maar bij gelegenheid herbevestigen is raadzaam.

c) sacristie en stooklokaal

- Enkele onderdelen zijn licht verzwakt door vroegere waterinsijpeling.

indicatieve hoeveelheid  
prioriteit  
frequentie  
uit te voeren door

Nader te bepalen

1-3 jaar

Driejaarlijks

Monumentenwacht



*oude aantasting door houtborende insecten*



*oude zwamlichamen*



*losse verankering*

## **A2019/16** Volg de toestand van het metselwerk van de toren op.

**Draagstructuur en overspanning | buiten | baksteen**

toestand a) onder de dakrand van de torenspits

- Door het ontwerp van de toren komt onderaan de insnoeringen een grote hoeveelheid water samen. Dit loopt over de druiprand en druipt naar beneden.

- Aan de westzijde is hierdoor wat algengroei ontstaan.

- Deze manifesteert zich enkel aan de westzijde. Aan deze zijde is de regenbelasting het grootst. Ook kan door de ongunstige wind het water tegen de gevel geblazen worden.

- De aansluiting van de topgevelprofielen met de kilgoot en de randafwerking gebeurt door een

lapje EPDM. Dit om tussenloop van water tegen te gaan.

b) torenwanden

- Bij de zuidwestgevel komt beperkte begroeiing onder het galmbord en bij de horizontale ankers voor.
- Vermoedelijk is ter hoogte van de begroeiing het voegwerk wat beschadigd. Door de vochtbelasting (regen zijde en drup galmborden/toren) is deze gevel hier vatbaar voor.
- Ook aan de binnenzijde van het raam is begroeiing merkbaar.

toelichting advies

a) torenspits

- Het is nodig de toestand op te volgen.
- Indien de vochtbelasting/algengroei toeneemt of zich ook op andere plaatsen manifesteert is het nodig maatregelen te treffen. Men kan de oversteek vergroten, dieper laten doorhangen en/of een opstand voorzien.
- De aanpassingen kunnen ook bij gelegenheid (vb. schilderen houtwerk) gebeuren.

b) torenwanden

- De toestand is niet problematisch en een verschijnsel dat we op meerdere plaatsen vaststellen. Het is wel nodig de toestand op te volgen en de gemakkelijk bereikbare begroeiing (binnenzijde raam en horizontale ankers) regelmatig te verwijderen.
- Men kan bij gelegenheid (bij aanwezigheid van een hoogwerker) de hogere begroeiing verwijderen en het voegje herstellen.

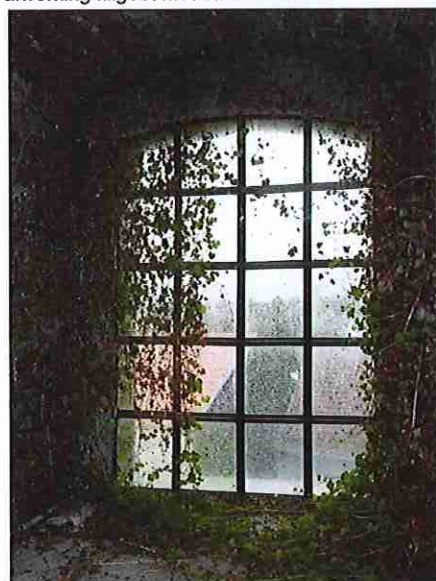
indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen  
prioriteit 1-3 jaar  
frequentie Driejaarlijks  
uit te voeren door Monumentenwacht



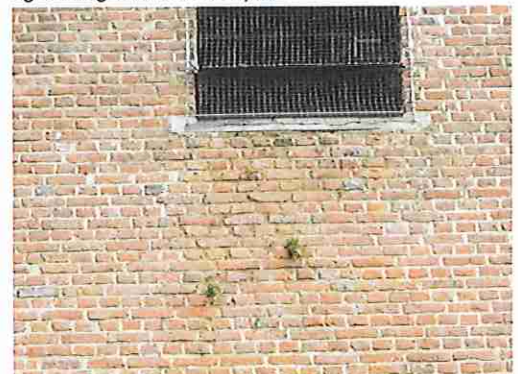
*afwerking kilgoot met stuk EPDM*



*algvorming onderaan de spits*



*binnenzijde toren komt plantengroei voor*



*plantengroei in metselwerk*



plantengroei aan ankers



detailtering toren

**A2019/20** Volg de aantasting van het orgel op.  
 Afwerking en inrichting | orgel

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| toestand                | - In het orgel komt lichte activiteit van houtborende insecten voor. Het is niet duidelijk of de insecten nog actief zijn.<br>- Het betreft vermoedelijk de kleine klopkever ( <i>Anobium punctatum</i> ).   |
| toelichting advies      | - Om degelijke opvolging mogelijk te maken is het noodzakelijk alles te reinigen en het oude boormeel te verwijderen.<br>- Controleren is best in het voorjaar. Indien nog activiteit merkbaar is, kan men de aangetaste delen instrijken met een bestrijdingsproduct. |
| indicatieve hoeveelheid | Nader te bepalen   |
| prioriteit              | 1-3 jaar   |
| frequentie              | Jaarlijks  |



### 3. ONDERHOUD

#### A2019/03 Pleeg regelmatig onderhoud aan de leien.

##### Dak | dakbedekking | natuurleien

- toestand
- a) toren dak
- De leien zijn algemeen in goede staat.
- b) schip, zijbeuken en koor
- De leien zijn algemeen verweerd en enigszins zacht en/of bros geworden. Enkele leien vertonen afscherving of liggen gebroken.
  - De koperen pinhaken vertonen lichte tot matige puntslijtage waardoor de leien op termijn kunnen afschuiven.
  - Bij de onderste dakdelen van de zijbeuken komen meerdere verzwakte haakjes voor.
  - Aan de noordwestzijde komen enkele herstellingen met loden slabben voor.
- c) stooklokaal en sacristie
- De leien zijn recent en goed.

indicatieve hoeveelheid  
prioriteit  
frequentie

Nader te bepalen  
1-3 jaar  
Tweejaarlijks



#### A2019/09 Reinig jaarlijks de goten zodat een vlotte regenwaterafvoer gewaarborgd wordt.

##### Dakwaterafvoer | bakgoot | hanggoot | afvoer

- toestand
- a) hanggoten
- Deze waren licht bevuild. Na de bladval is er vermoedelijk een reiniging gebeurd.
- b) bakgoten
- Hier kwam geen echte bevuiling voor.

toelichting advies

- Goten en afvoeren regelmatig nakijken en reinigen, voorkomt verstoppingen en waterschade.
- Gezien de hoogstammige boom aan de achterzijde van de kerk kan hier gemakkelijk verstopping ontstaan.
- De goten werden door ons gereinigd voor controle.

indicatieve hoeveelheid  
prioriteit  
frequentie  
uit te voeren door

Nader te bepalen  
Voor de winter  
2 x per jaar  
Beheerder



- Of breng een nieuw verfsysteem aan wanneer alle afwerkklagen verwijderd zijn.

b) Hang- en sluitwerk:

- Let op bij het schilderen van hang- en sluitwerk, de scharnieren of sluitmechanismen kunnen blokkeren door te veel verf.

- Herstel eventuele gebreken van het hang- en sluitwerk.

c) Stopverf:

- Vervang gebarsten of weggevallen stopverf door traditionele stopverf of een hedendaags alternatief.

indicatieve hoeveelheid	Nader te bepalen
prioriteit	3-6 jaar
frequentie	Zevenjaarlijks

## 4. WERKEN

### A2019/04 Werk de aansluiting tussen het torenkruis en de loden muts regendicht af. Dak | dakbedekking | lood | ijzer | hout | aluminium

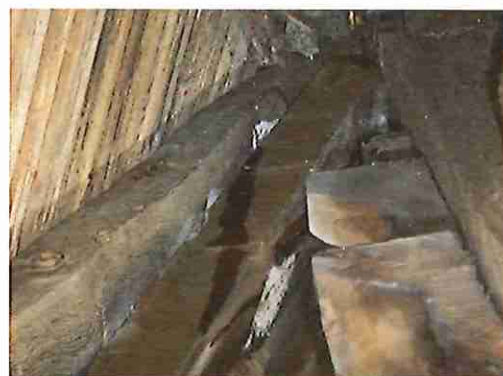
- toestand a) binnen
- De houten structuur van de kapconstructie staat nat.
  - Er is reeds ontwikkeling van schimmel/zwam merkbaar.
- b) extern (enkel inspecteerbaar van op afstand)
- De loden muts sluit niet nauw aan met de voet van het kruis.
  - Hierdoor kan het water dat aan de bovenzijde in de bol loopt, in de loden muts komen.
  - Het is niet duidelijk of in de bol nog een regenkapje aan het kruis aanwezig is.

toelichting advies Indien niet tijdig ingegrepen wordt, zal verzwakking van de structuur ontstaan.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen

prioriteit Binnen het jaar

frequentie Eenmalig



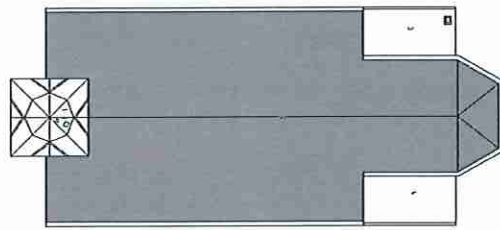
### A2019/06 Vernieuw de leibedekking van het schip/koor/zijbeuken. Dak | dakbedekking | natuurleien | lood | koper | ijzer | hout

- toestand a) leien
- De leien zijn algemeen verweerd en enigszins zacht en/of bros geworden. Enkele leien vertonen afscherving of liggen gebroken.
  - De koperen pinhaken vertonen lichte tot matige puntslijtage waardoor de leien op termijn kunnen afschuiven.
- b) nok
- Enkele nokpannen zijn lichtjes beschadigd. De aanstrijkmortel is op enkele plaatsen gebarsten maar voor het overige in goede staat.
  - Halverwege de nok van het schip komt een nokelement met beschadigde wel voor. Dit heeft geen directe gevolgen.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen

prioriteit > 6 jaar

frequentie Eenmalig



aanduiding



onvakkundige herstelling



verzwakte leihaakjes/afschuiven leien

**A2019/07 Stel het metselwerk van de schoorsteen in orde.**

**Dak | dakdoorbreking | baksteen | blauwe hardsteen**

toestand a) deksteen

- De deksteen (blauwe hardsteen) vertoont een lichte barst. De stabiliteit is nog niet in gevaar.

b) metselwerk

- In het verleden werd het voegwerk bijgewerkt maar dit gebeurde eerder slordig. De barsten van vroeger tekenden zich opnieuw af.

- De bakstenen aan de opening liggen wat los maar dit zonder directe gevolgen.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen  
 prioriteit 3-6 jaar  
 frequentie Eenmalig



## A2019/05 Vernieuw de koperen bekleding van de bakgoten.

Dakwaterafvoer | bakgoot | koper

toestand A. Toestand van het koper/soldeernaden (bevindingen van 18/10/2017)

a) naden

- De naden zijn onvakkundig uitgevoerd en kunnen geen spanningen opvangen.
- Bij de openstaande naden bemerkt men geen voorvertinning. Dit is noodzakelijk bij het solderen van koper omdat er geen degelijke/spontane capillaire vloeï aanwezig is. De capillaire vloeï is noodzakelijk om de sterkte van de naad te garanderen.
- De koperen elementen zijn niet altijd overlappend geplaatst en sluiten koud met elkaar aan. Hierdoor moet de solduur de spanning opnemen en deze is hiervoor niet geschikt.

b) herstellingen uitgevoerd na de inspectie van 18/10/2017

- De epdm-bekleding is zeer slordig en weinig doordacht aangebracht.
- De epdm-bekleding sluit niet goed aan met het koper en ligt op plaatsen opgeplooid. Ook zijn open plooïen merkbaar bij de opstanden waardoor tussenloop van water mogelijk is.
- De epdm-bekleding zit niet onder de leien. Als de naden verder doorscheuren kan opnieuw waterinfiltratie ontstaan.
- De openingen aan de tabbuïzen zijn zeer slordig gemaakt/ingesneden. Dit werkt verstopping in de hand en belemmert een vlotte afvoer.
- De oude (voorlopige) herstellingen zijn niet verwijderd; dit is niet betrouwbaar.
- Op plaatsen is de verlijming niet optimaal en komt de epdm los.

toelichting advies - Door de onvakkundige/amateuristische uitvoering, is vakkundig/duurzaam herstel niet meer mogelijk.

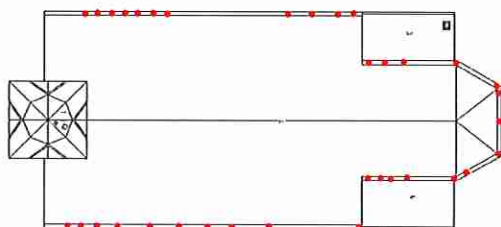
- Verwijderen van de bekledingen en plaatsen van nieuw koper is nodig. Bij het solderen is het noodzakelijk de nodige aandacht te schenken aan de uitvoering van de naden.

- Ter hoogte van het koor merkten we nog lekkage op.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen

prioriteit Binnen het jaar

frequentie Eenmalig



slchte naden/lekkages vastgesteld in 2017



epdm komt los



epdm sluit niet aan en staat open



epdm komt los/bovenaan nog gescheurde naad



*epdm sluit niet aan en staat open/inloop van water mogelijk*



*epdm sluit niet aan en staat open/inloop van water mogelijk*



*afvoeropeningen slordig uitgevoerd*



*slordige plaatsing*



*oude (voorlopige) herstellingen nog aanwezig*

**A2019/15 Behandel de stampijpen tegen roest.**

**Dakwaterafvoer | afvoer | gietijzer**

toestand	Enkele stampijpen vertonen roest, voornamelijk aan de kraag.
toelichting advies	Bij het koor is een beugel gebroken. Dit heeft geen directe gevolgen maar bij het schilderen is het raadzaam deze toch te vernieuwen.
indicatieve hoeveelheid	Nader te bepalen
prioriteit	1-3 jaar
frequentie	Eenmalig

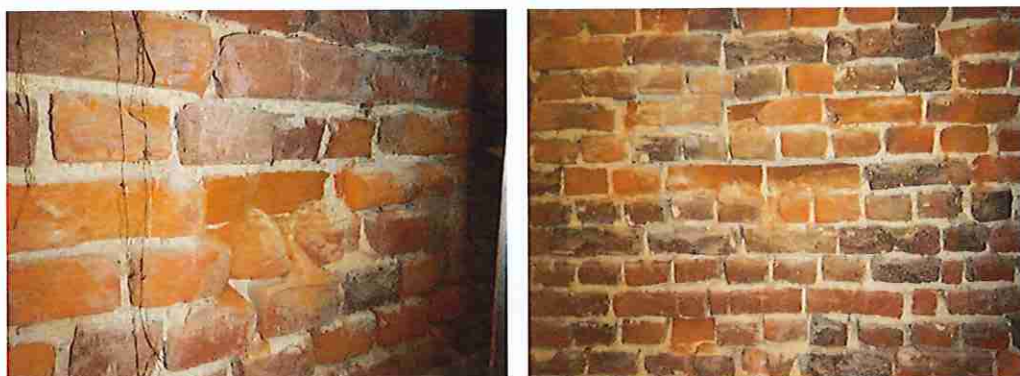


**A2019/17 Herstel het binnenmetselwerk van de torenschacht.**  
**Draagstructuur en overspanning | buiten | baksteen**

- toestand
- Het metselwerk is in slechte staat.
  - Verspreid komen vele uitgekankerde bakstenen voor of zijn stukken steen weggevallen.
  - Het voegwerk is grotendeels uitgespoeld of verzand.
  - We merken ook twee verticaal oplopende scheuren op; het betreft vermoedelijk oude zettingen. Opvolgen van de toestand blijft raadzaam.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen  
 prioriteit > 6 jaar  
 frequentie Eenmalig





**A2019/18** Fris het interieur op met aandacht voor de structurele gebreken.

**Afwerking en inrichting | interieur**

toestand A. Structureel

a) muurwerk

- Ter hoogte van de trekankers en boven en onder de ramen zijn meerdere zettingsbarsten merkbaar. Deze zettingen zijn vermoedelijk gestabiliseerd.
- Onderaan de gevels komen sporen voor van opstijgend vocht.

b) gewelven

- Bij de zuidelijke zijbeuk is één sierkroonlijst fel beschadigd.

B. Afwerking

a) wanden

- Het schilderwerk is over het algemeen fel vervuild.
- Het pleisterwerk van de westelijke gevels vertoont zoutuitbloeiingen en is hier en daar aangetast door vochtdoorslag.

b) plafond

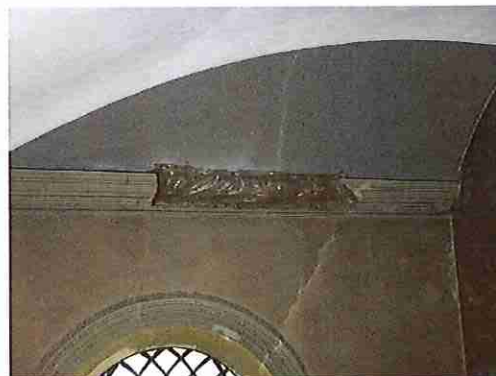
- Het schilderwerk is fel verweerd en vervuild. De verf bladdert af.

toelichting advies Het in orde stellen van de binnenaafwerking kan maar pas gebeuren na het vernieuwen van de gootbekleding van de bakgoten.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen

prioriteit > 6 jaar

frequentie Eenmalig





**A2019/13 Schilder de afkastingen van de bakgoten en windveren aan het westen van de zijbeuken.  
Afwerking en inrichting | buiten | hout | verf**

toestand - Op verscheiden plaatsen is afbladdering merkbaar.  
- Door de toestand is het hout niet meer optimaal beschermd.

toelichting advies Voor het verven van de afkastingen is het noodzakelijk de gootbekleding in orde te brengen. Lekkage en vochtbelasting van binnenuit kan een snellere degradatie van het verfwerk veroorzaken.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen  
prioriteit 1-3 jaar  
frequentie Eenmalig



windveer-westzijde noordbeuk



bakgoot-noordbeuk



*bakgoot-zuidoostzijde koor*



*bakgoot-zuidzijde*

## 5. TOEGANKELIJKHEID

**A2019/19** Maak het bovenste luik in de torenspits vlot en veilig toegankelijk en verbeter de toegankelijkheid van het onderste bordes.  
Dak | toegankelijkheid en bereikbaarheid

- toestand
- a) bovenste luik
    - Aan het luik is geen bordes aanwezig waardoor dit niet bereikbaar is.
  - b) onderste luik
    - De kooi van de ladder is gesloten langs de kant van het bordes.
    - Het bordes is hierdoor moeilijk toegankelijk.

toelichting advies

- De opstelling van de antennes beperkt de bewegingsruimte en heeft een negatieve invloed op de toegankelijkheid/bereikbaarheid.
- Bij het uitvoeren van een torenklim (langere periode aanwezig) is het uitschakelen van de antennes noodzakelijk.
- Voor het plaatsen van het bordes willen we gerust langs komen om advies te geven over de plaatsing/positionering.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen  
prioriteit 1-3 jaar  
frequentie Eenmalig



*bovenste luik-geen bordes*



*torenspits-beperkte ruimte*



*onderste torenluik-bordes moeilijk toegankelijk*

**A2019/08 Herplaats de staphaak onder het bovenste torenluik.**

Dak | dakbedekking | ijzer | kunststof

- toestand - Bij de plaatsing van de kunststofbekleding (gsm-installatie) werd de klimhaak gemanipuleerd.  
- Aan de binnenzijde werd de bevestiging van de klimhaak afgezaagd waardoor de bevestiging niet meer betrouwbaar is. Deze ingreep kan ernstige gevolgen hebben voor de gebruiker.

- toelichting advies - Herplaatsen(volgens de voorschriften) is noodzakelijk.  
- Het beschadigen van de verankering van veiligheidsvoorzieningen is onverantwoord.

indicatieve hoeveelheid Nader te bepalen  
prioriteit Dringend  
frequentie Eenmalig



*de bevestigingsbouten werden afgezaagd*



## IDENTIFICATIE

## GEHELE OBJECT

### **ID2019/01 Vastgesteld erfgoed**

Sobere bakstenen dorpskerk gedateerd 1868, gebouwd met voorgevel aan de noordoostelijke straatzijde op initiatief en op kosten van de inwoners van het Bovenkwartier; in 1873 erkend als parochiekerk van Everbeek-Boven.

Vastgesteld bouwkundig erfgoed van 14-09-2009 tot heden  
<https://id.erfgoed.net/aanduidingsobjecten/95207>

bron: inventaris.onroenderfgoed.be



**ID2019/02 dakbedekking**  
**natuurleien | lood | koper | ijzer | hout**

1. Dakbedekking

A. Dakbedekking

- Algemeen: de daken zijn voorzien van natuurleien.
- Plaatselijk: bij de torenspits is een deel van de leien vervangen door kunststof platen. Dit in functie van de gsm-antennes.

B. Dakaansluitingen

a) nokken

- Toren: de nokjes zijn afgewerkt met lood
- Schip en koor dak: het betreft de nokken in gebakken aarde aangestreeken met mortel.

b) hoekkeperafwerking

- De noordbomen zijn afgewerkt met tussen de leien gevlochten loden slabben.

c) kilgoten

- Het betreft de koperen kilgoten van de torenspits.

d) topgevelafwerking

- Op de houten windveren komen koperen profielen voor en de aansluiting met de leien gebeurt met ingevlochten loden loketten.

- De houten windveren zijn voorzien van schilderwerk.

e) muuraansluitingen

- De aansluitingen zijn uitgevoerd in koper en/of lood.

B. Dakdoorbrekingen

a) dakluiken

- De luiken zijn afgewerkt met koper en de aansluiting van de vaste kaders met de leien gebeurt door middel van lood.

- Door het ontbreken van veilige bordessen kan het bovenste torenluik in de torenspits niet geïnspecteerd worden.

b) schoorsteen

- Metselwerk: het betreft een gemetselde schoorsteen die voorzien is van een deksteen in blauwe hardsteen.

- Aansluiting: de aansluitingen en de zalinggoot zijn uitgevoerd in lood.

c) topbekroningen

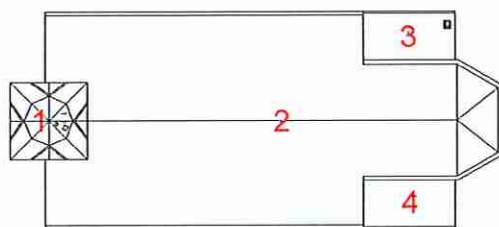
- Torenkruis: het torenkruis werd enkel van op afstand gecontroleerd door het ontbreken van een bordes in de torenspits.

- Koorkruis: het kruis is algemeen in goede staat. Wel komt schade aan de ornamenten voor ingevolge vroegere roest.

d) ladderhaken

- Het betreft genormeerde ladderhaken.

- De ladderhaken en staphaken werden slechts steekproefsgewijs gecontroleerd. De bevindingen zijn dan ook onder voorbehoud. De staphaken bij het bovenste torenluik kunnen slechts vanop afstand geïnspecteerd worden.



dakenplan



toren-nok



toren-kilgoot



toren-dakluik/staphaken



schip-nok



koor-kruis



toren-kruis



zijbeuk-topgevelbeëindiging



stooklokaal-muuraansluiting



stooklokaal-schoorsteen

## DAKWATERAFVOER

**ID2019/03** bakgoot | hanggoot | afvoer  
koper | hout | verf | gietijzer

1. Goten

A. Bakgoten

a) bekleding

- De bakgoten zijn voorzien van een koperen bekleding.

b) afkasting

- Structureel: de gootafkastingen zijn geconstrueerd in hout.

- Afwerking: het hout is beschermd door schilderwerk.

B. Hanggoten

- Het betreft goten in koper

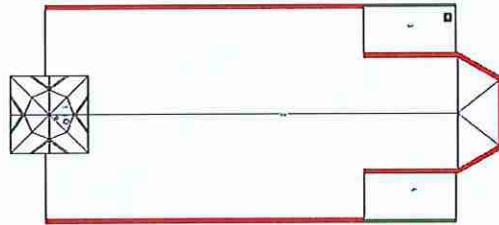
2. Afvoeren

a) afvoerpijpen

- Deze zijn in koper.

b) stampijpen

- De gietijzeren pijpen zijn voorzien van een roestwerende verf.



rood: bakgoot  
groen: hanggoot



*bakgoot*



*bakgoot*



*hanggoot en afvoer*



*afvoer en stampijp*

## KAPCONSTRUCTIE EN ZOLDER

### ID2019/04 kapconstructie eik | naaldhout

#### A. Torenspits [1]

- Het betreft een torenspits met koningsstijl en tussenplatforms waarop de (noordboom-) kepers rusten.
- Onderaan zijn standvinken aanwezig.

#### B. Schip, zijbeuken en koor dak [2]

- Het betreft een spantenkappen.
- Op de spanten rusten gordingen die de kepers ondersteunen.

#### C. Sacristie [3] en stooklokaal [4]

- De lessenaarsdaken zijn opgebouwd door kepers die rusten op een muurplaat/gording/strijkbalk.
- De gording heeft dracht in het muurwerk en staat tussenin geschoord op de balkenlaag.



toren-spits



toren-standvink



schip-bovendee



schip-zicht op zijbeuk



stooklokaal-overzicht



stooklokaal-strijkbalk

## DRAAGSTRUCTUUR EN OVERSPANNING

**ID2019/05** buiten

**baksteen | blauwe hardsteen | ijzer | hout**

**EXTERIEUR:**

**A. Muurwerk**

- De kerk is in hoofdzaak opgebouwd in baksteenmetselwerk.
- In de gevels komen elementen (dorpels, lateien, deurlijsten, plintstukken,...) in blauwe hardsteen voor.

**B. Metalen gevelelementen**

De ijzeren onderdelen zijn voorzien van een roestwerende verf.

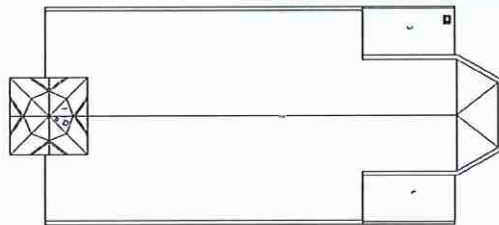
- gevelankers
  - diefijzers
  - druiplijsten onder de raamdorpels
- De druiplijsten zijn in koper.

**C. Galmborden**

- Het betreft een houten draagstructuur die voorzien is van leien. De leien sluiten op het metselwerk aan met loden slabben.
- Aan de buitenzijde is duivenwering aanwezig.

**D. Calvarie**

- hout
  - dak
  - beeld
- De afdakstructuur en het kruis zijn in hout. Deze zijn beschermd door schilderwerk.
  - Het dak is voorzien van koper dat aansluit met het muurwerk met slabben.
  - Het beeld ontbreekt/is afgenomen.





## SCHRIJNWERK EN BEGLAZING

**ID2019/06 buitenschrijnwerk | beglazing**  
hout | ijzer | verf | glas-in-lood | blank glas

### 1. Schrijnwerk

Het houten schrijnwerk is voorzien van schilderwerk, het ijzeren van roestwerende verf.

#### A. Ramen

##### a) hout

- De ramen van de sacristie en het stooklokaal zijn in hout.

##### b) ijzer

- Het betreft de kerkramen en deze in de toren.

#### B) Deuren

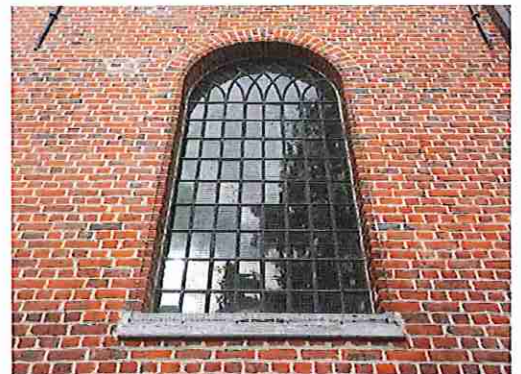
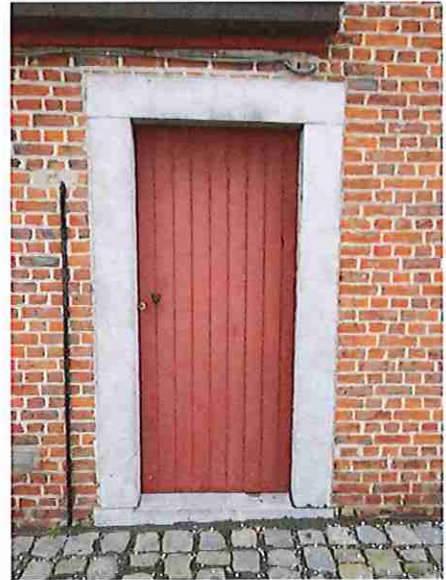
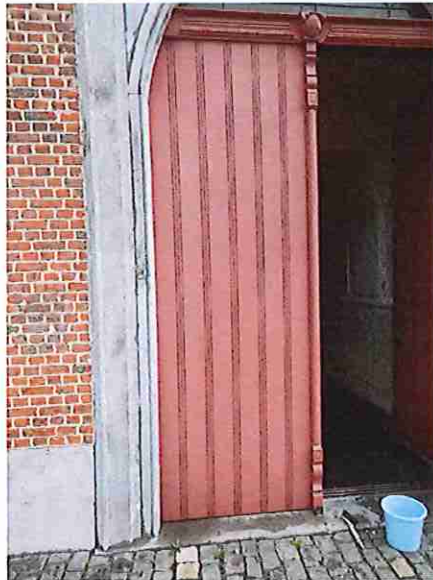
- De deuren (inkom en stooklokaal) zijn in hout.

### 2. Beglazing

#### a) glas-in-lood

- De glas-in-loodramen (koor) zijn afgeschermd met een voorzetglas.

#### b) blank glas



## TECHNISCHE INSTALLATIE

### ID2019/07 bliksembeveiliging | klokkenstoel hout | ijzer | koper | brons

#### A. Bliksemafleiding

- Het betreft daalleidingen in koper.
- Deze werd alleen nagezien qua uiterlijk en bevestiging; niet het functioneren ervan. Desgewenst dient daartoe een bevoegde firma te worden aangezocht.

#### B. Klokken

- Het betreft een houten klokkenstoel.
- De mechanische onderdelen zijn in ijzer, de klokken in brons.

