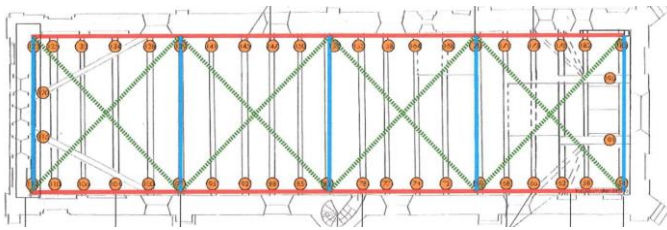


## Versterking van de Kloosterkerk

Zoals bericht is in de nieuwsflits van 22 december wordt de Kloosterkerk binnenkort versterkt in het kader van de aardbevingsproblematiek.

Wat gaat er met onze kerk gebeuren? De meest ingrijpende maatregel vindt plaats op de zolder van de kerk, ter hoogte van de dakgoten. Daar zal een stalen frame worden aangebracht. Dit frame moet er voor zorgen dat in geval van een aardbeving de rechthoekige vorm van de kerk gewaarborgd blijft, ook op 10 meter boven de grond.

Het stalen frame wordt op de bestaande houten trekbalen gelegd en daarbij in vier min of meer vierkante stukken opgedeeld. Door middel van stalen kruisdraden wordt de rechthoekige vorm van de kerk dan gefixeerd. Het frame wordt vastgemaakt aan de muren en aan de kapconstructie.



Om de benodigde stalen balken op zolder te krijgen zal er aan de Noordkant van de kerk (waarschijnlijk naast de traptoren) een steiger worden opgericht. Met behulp van deze stellage zullen de stalen balken naar boven worden getakeld en via een gat in het dak naar binnen worden gebracht. Om het frame te kunnen aanbrengen moet het stookhok, waar de verwarmingsketel staat, worden verwijderd. In dit stookhok is asbest verwerkt. Dat zal dus eerst gesaneerd worden.

Behalve het aanbrengen van het stalen frame zijn er nog enkele kleinere ingrepen: In de westgevel, boven de hoofdingang, worden enkele extra muurankers aangebracht en bestaande muurankers gerenoveerd. Dit om de dakruiter beter vast te zetten. Binnen zal de orgelkast met houten klossen worden vastgezet. Dit om te voorkomen dat het orgel of delen daarvan in geval van een aardbeving naar beneden vallen.

Deze versterkingsoperatie gaat binnenkort beginnen. Vanaf 16 januari zal de kerk voor een periode van 9 weken niet gebruikt kunnen worden. Voor de kerkdiensten kunnen we in die periode in Woltersum terecht. Ook voor cantorij, vespers, middaggebed zullen we ook naar andere plekken moeten uitwijken. De activiteiten in Kloosterstee kunnen wel doorgaan.