

# Toren krijgt gsm-kleedje

## Kerk onzichtbaar aangepast aan eisen moderne tijd

Een ongewoon beeld gisterenmiddag aan de Heilig Hartkerk op de Kapelsesteenweg. Een lange kraanarm bracht een bakje met twee personen langs de toren omhoog. Het ging echter niet om een reparatie, maar om vernieuwing.

### ● EKEREN-DONK

De twee mannen op het beveiligd platform dichtten een groot rechthoekig gat in de zijkant van de kerktoren. Het paneel dat ze aanbrachten had dezelfde dakpannenstructuur als datgene dat aanwezig was. Maar het materiaal waaruit de plaat vervaardigd was, bleek van een heel andere soort. "Wij brengen hier een lichtere vorm van dakbedekking aan", vertelt Peter van Brunschot, directeur bij het Nederlandse Camouflage B.V. "De reden waarom we dit doen, is eenvoudig. Meer en meer worden hoge gebouwen of lange masten en torens gebruikt als antennebasis voor gsm-operatoren. De netwerken breiden uit en dat vraagt meer technolo-

gie te velde. Omdat niemand echter gediend is met een lelijke mast in z'n buurt, worden deze almaar meer opgesteld in de bestaande infrastructuur. In deze toren hebben nu verschillende operatoren hun zendapparatuur laten installeren. De toren wordt nu terug dichtgemaakt, maar met lichter materiaal zodat de gsm-signalen onverstoord binnen en buiten geraken. Langs buiten zie je er niets van en iedereen is tevreden." Een aanvraag voor dergelijke onderneming is behoorlijk lang onderweg, zeker als het om een kerk gaat. Onroerend Erfgoed, Monumentenzorg en zowel de parochie als de gemeente moeten hun goed-

keuring geven. Maar de operator betaalt wel het gebruik van de toren aan de parochie. Zo komt er voor de kerkgemeenschap ook een duit in het zakje. Kerktorens zijn trouwens niet de enige antenneverschuilers. "Er kunnen er zitten in allerhande structuren en gebouwen. Zelfs schoorstenen maken we soms tot twee meter langer om een antenne in kwijt te kunnen. Geen kat die het verschil ziet", aldus van Brunschot.



*De gigantische kraan bracht de arbeiders bovenaan de kerktoren.*

Foto's Thomas LEGREVE

