

VAN KERK NAAR MFA

IN GESPREK MET... FRITS GIELISSEN

BEUKENBOMEN POORTWACHTERS VAN DE KERK

Behoud van de twee eeuwenoude beukenbomen voor de kerk, onze nieuwe Multi Functionele Accommodatie, heeft hoge prioriteit voor de werkgroep. Waarom is het zo belangrijk dat deze blikvangers behouden blijven?

Tekst: Wanda Laarakkers

“De twee beukenbomen, de poortwachters van de kerk, moeten geplant zijn rond 1850,” volgens Frits Gielissen uit Boxmeer. Frits mag zich expert noemen op het gebied van bomen, met een specialisatie op het gebied van monumentale, veterane en waardevolle bomen. Al van jongs af aan is hij geïnteresseerd in bomen. Naast dat het goede klimobjecten zijn, keek hij altijd mee wanneer zijn opa met snoeien bezig was. Vanwege deze interesse besloot Frits naar de Tuinbouwschool te gaan.

In 1985 startte Frits zijn eigen bedrijf: O.B.T.A de Linde, wat staat voor Onafhankelijk Boom Technisch Advies. Hiermee was hij een van de eerste adviesbureaus van Nederland. Klimbossen keuren, beheerplannen maken voor monumentale bomen, les geven, microscopisch onderzoek verrichten, het is een kleine greep uit de activiteiten die Frits verricht. Dit alles met zijn vrouw Pien aan zijn zijde; zij zorgt voor een strakke planning, de administratie, rapporten klaarzetten, en zoveel meer. Een tijdje geleden kreeg Frits een telefoontje van de werkgroep. Frits: “Ze vertelden over de verbouwing van de kerk naar MFA en dat ze er daarbij alles aan willen doen om de twee eeuwenoude beukenbomen te behouden. Hier was een deskundig advies bij nodig.” Het plan van de werkgroep klonk Frits als muziek in de oren. “Het is heel belangrijk dat zulke bomen behouden blijven. Zou je een van deze bomen weghalen, dan zou je er zeker honderd voor terug moeten planten om hetzelfde nuttige effect te bereiken. Er gebeurt namelijk heel veel in een oude boom. Zo is het een verzamelpunt voor veel dieren, vleermuizen kruipen bijvoorbeeld achter schors. Het is goed voor de biodiversiteit, de levende organismen die op oudere bomen veel meer voorkomen dan op jongere. Daarnaast vangen deze bomen fijnstoffen, zijn ze goed voor de zuurstofvoorziening en geven ze ver-



koeling. Bomen zijn de airco's van de stad of een dorp.”

Bij een grondig vooronderzoek door Frits en Pien, werd onder andere in kaart gebracht waar de beworteling van de twee beukenbomen liggen. Het onderzoeksrapport is door de werkgroep meegenomen in het ontwerp, iets wat erg gewaardeerd werd door de boomdeskundige: “Ze hebben er serieus naar gekeken, dat hoop je, maar het pakt goed uit. Het is fijn als je als adviseur gewaardeerd wordt.”

Inmiddels is er al flink wat werk verricht. Er is zand tussen de wortels van de beuk weggezogen tot ongeveer een halve meter diep. De wortels zullen hierdoor zo'n tien centimeter zakken. Wanneer er straks een zwevende fundering voor een serre wordt gemaakt, heeft de boom voldoende zuurstof om te groeien. “We zullen de bomen nog minimaal snoeien, alleen wat nodig is. Hoe meer bladeren er blijven zitten, hoe meer stress een boom aankan. De verwachting is dat de boom er zelfs op vooruit zal gaan. Dit is voor ons een leuk project!”

Sinds kort is de MFA ook te volgen op Facebook en Instagram (MFA Sambeek).