



**MFC Foxhol, Foxhol**

## Samenbindende functie voor Foxhol

Een pand waarop de inwoners van Foxhol trots kunnen zijn. Dat is het beeld dat projectarchitect Tjeerd Jellema van De Zwarte Hond en eigenaar Jeen Jelsma van bouwcentrum Meijer delen over het nieuwe multifunctionele centrum. 'Het moest een gebouw worden waarop de inwoners en gebruikers trots kunnen zijn en dat gericht is op de toekomst', zo vat Jellema de opdracht samen. De bouw werd gerealiseerd door bouwbedrijf Moedt uit Sappemeer.

Bouwcentrum Meijer voelde zich erg betrokken bij het project; vanzelfsprekend, omdat het bedrijf in Foxhol zelf gevestigd is. 'Wij hebben daardoor inbreng in de gemeenschap. Onze medewerkers hebben hier kinderen op school, we ondersteunen dorpsverenigingen en we sponsoren al jarenlang festiviteiten', aldus Jelsma. Een ontmoetingspunt, een nieuw hart van het dorp is wat het gebouw moest worden. Alleen al omdat het een school, kinderdagverblijf, peuterspeelzaal, buurthuis en gymzaal in zich verenigd ziet.

### **Gebruik en indeling**

'Om die gezamenlijkheid voor de gebruikers te onderstrepen', vertelt Jellema. 'zijn alle functies samengebracht onder één dak en zijn er een verbindende luifel en dakrand gebouwd.' In het gebouw zijn de klaslokalen, de peuterspeelzaal en de kleedkamers georganiseerd rond een multifunctionele gemeenschapsruimte. Een detail in die ruimte is de verzonken berging, waarvan het dak gebruikt kan worden als podium. 'Het meervoudig ruimtegebruik was een centraal thema', licht Tjeerd Jellema



**'Foxhol heeft een nieuw kloppend hart gekregen'**  
- Roelof Stähler

het ontwerp toe. Naast een verkenning van de locatie en het beschrijven van de positieve en negatieve punten daarvan, is in de oriëntatiefase ook gekeken naar 'welke ruimte er nodig is en wat daar allemaal gebeurt.' Hieruit kwam naar voren dat de centrale ontmoetingsruimte, de hal en de sporthal iets hoger moesten worden. Deze ruimtes zijn in het midden van het gebouw geplaatst. 'De lokalen en kantoorruimtes zijn daarom heen gesitueerd', aldus Jellema. Behalve via de centrale ingang kunnen gebruikers ook via een eigen ingang het gebouw betreden.

### Licht en dak

Bij de keuze voor de indeling is ook gekeken naar de lichtinval. In de hal is ervoor gekozen om daklichten te plaatsen in het betonnen dak. In de sporthal is hier van afgezien vanwege het tegenlicht dat zou ontstaan. 'De plaatsing van 20 dakvensters in het betonnen dak van de school was nog wel een puzzel, aldus Jan van der Es van bouwbedrijf Moedt. 'We moesten kijken hoe we de betonnen dakelementen zo veilig mogelijk konden leggen en ook - in verband met de stabiliteit - in welke volgorde; dat was een logistieke uitdaging.'

'De opbouw van het complex is verder vrij traditioneel', vervolgt Van der Es. 'Met beton, metselwerk, staalconstructie en houtskeletbouw. Alle elementen van verschillende draagconstructies zitten erin.' De basis vormde een staalconstructie met kalkzandsteen. 'Opvallend is de gevel die voor een groot deel is afgewerkt met pannen.' Om het gebouw een relatief compacte uitstraling te geven heeft de architect gekozen om de kap pannen te plaatsen.

### Duurzame energie

Het multifunctionele centrum wordt verwarmd door middel van aardwarmte. Jan van der Es van bouwbedrijf Moedt: 'Om het gebouw via aardwarmte te verwarmen zijn twaalf bronnen geslagen tot een diepte van honderd meter.'

### Metselwerk

Voor het metselwerk is gebruik gemaakt van wat dickere lintvoegen en smalle dunne stootvoegen. Voor het materiaal- en kleurgebruik is zorgvuldig gekeken naar de omgeving. Metselwerk en dakpannen komen in de streek veel voor en

zijn daarom toegepast in het gebouw. Het gebouw staat hiermee verankerd op zijn plek. 'Voor het metselwerk hebben we meerdere proefmuren gemaakt', vertelt Jellema. 'Dit vooral omdat er letters in het metselwerk zijn gemaakt, die in reliëf gemetseld zijn. 'Dat moest heel goed worden, die letters moeten er netjes uitzien.' Onder de kozijnen zijn gemetselde rollagen gekomen. 'Door het gebruik van deze technieken refereren we aan de omgeving, maar geven we hier ook een eigen interpretatie aan.'

Doordat Bouwcenter Meijer in het dorp zelf gevestigd is, was de aanvoer van de benodigde materialen eenvoudig. Jelsma: 'We konden 'just in time' leveren. Ook vanwege de goede onderlinge communicatie en afstemming tussen alle betrokken partijen.'

De bouw van het MFC is in oktober 2010 van start gegaan na een roerige geschiedenis van zeker tien jaar. Meerdere bouwplannen zijn namelijk de revue gepasseerd. Volgens Roelof Stähler, wethouder van de gemeente Hoogeveen-Sappemeer, is 'iedereen nu enthousiast over het plan' en heeft Foxhol een nieuw kloppend hart gekregen waar bewoners trots op zijn. Het bouwteam is zeer content met het eindresultaat.

## MFC Foxhol, Foxhol

### Bouwgegevens

<b>Bruto vloeroppervlak</b>	: 2.450 m <sup>2</sup>
<b>Bruto inhoud</b>	: 10.350 m <sup>3</sup>
<b>Bouwsom</b>	: € 2.000.000 inclusief E- en W-installaties
<b>Grondoppervlak</b>	: 1.950 m <sup>2</sup>
<b>Aantal parkeerplaatsen</b>	: n.n.b.

### Bouwteamleden

<b>Architect</b>	: De Zwarte Hond, Groningen
<b>Aannemer</b>	: Moedt bouwbedrijf, Sappemeer
<b>Constructeur</b>	: Ingenieursbureau Dijkhuis, Groningen

### Onderaannemers & leveranciers

<b>Wandtegels</b>	: Smit Tegels, Groningen
<b>Bouwmaterialen</b>	: BouwCenter Meijer, Foxhol
<b>Uitbloeiingsarme doorstrijkmortel</b>	: Remix, Borger
<b>Hang &amp; sluitwerk</b>	: Raadsmas, Groningen

Voor uitgebreidere informatie over de colofon verwijzen wij u naar

**BouwinfoNet.nl**