

# NATUUR- EN MILIEU

## is zelf natuurlijk ook duurzaam

Begin september was de feestelijke opening van natuur- en milieueducatiecentrum De Hooizolder in Sliedrecht. Het centrum - waar schoolkinderen kennismaken met allerlei aspecten van natuur, milieu en techniek - groeide uit zijn jasje. Bouwbedrijf Visser uit dezelfde plaats heeft aan het bestaande onderkomen een nieuw gedeelte gebouwd.



De nieuwbouw op de dag van de opening

**BOUWPROGRAMMA**

Bouw nieuw gebouw + verbouw bestaande gebouw

**BOUWPERIODE**

februari 2013 – september 2013

**OPDRACHTGEVER**

Gemeente Sliedrecht i.s.m. Stichting Kringloopwinkel Sliedrecht

**AANNEMER**

Bouwbedrijf Visser, Sliedrecht

**ARCHITECT**

Van Es Architecten, Sliedrecht

**BETROKKEN PARTIJEN****Loodgieter:**

Loodgietersbedrijf Simon BV, Sliedrecht

**Elektricien:**

Verhoef Elektrotechniek BV, Sliedrecht

**Schilderwerk:**

Schildersbedrijf Mijster, Sliedrecht

**Beton:**

Van Nieuwpoort Beton, Papendrecht

**Goten e.d.:**

RVM Kunststoffen, Sliedrecht

**Heiwerk:**

Van der Schild Heipalen, Sliedrecht

**Trappen:**

Van der Schoot Trappen, Sprang-Capelle

**Vloerafwerking:**

Deko, Hardinxveld-Giessendam

**Glas:**

Glas- en Verfgroothandel Van Es, Sliedrecht

**Leerlingen:**

Bouwmensen, Hardinxveld-Giessendam

# EDUCATIECENTRUM

Opbouw van het houten skelet



Dakpannen worden ingezet



Naast de nieuwbouw heeft het bouwbedrijf het bestaande gebouw gemoderniseerd. Het geld voor de nieuw- en verbouw is op een bijzonder manier bij elkaar gekomen. Miranda Visser van Bouwbedrijf Visser vertelt hierover: 'Stichting Kringloopcentrum Sliedrecht heeft het grootste gedeelte van de bouwsom betaald. De Hooizolder en de kringloopwinkel hebben dezelfde doelstelling, namelijk het bevorderen van een schoner milieu. Vandaar dat de stichting het bedrag van bijna 300 duizend euro heeft geschonken aan een organisatie die zich op dezelfde wijze met het milieu bezighoudt.'

**Duurzaamheid als eis**

Het ontwerp heeft de bouwer samen met een Sliedrechtse architect gemaakt. 'Wij werken veel samen met plaatselijke onderaannemers', zegt Bas Visser, die

het bedrijf met zijn broer runt en het nu overgedragen heeft aan zijn dochter en neef. Maar hij draait nog volop mee. Hoewel het bouwbedrijf erg vrij werd gelaten, moest het wel voldoen aan een aantal eisen. De belangrijkste was dat het een duurzaam gebouw moest worden. Daarnaast moesten er in een klaslokaal dertig kinderen passen en moest er ruimte zijn voor opslag en kantoren. Naast de nieuwbouw heeft het bedrijf ook het bestaande gebouw gemoderniseerd. Bas Visser: 'Daar hebben we de toiletgroep vernieuwd, een expositieruimte gemaakt en de twee gebouwen met elkaar verbonden.'

**CO<sub>2</sub>-reducerende dakpannen**

Bouwbedrijf Visser heeft wel vaker met duurzame oplossingen gewerkt. Van veel dingen was het bedrijf dan ook op de

hoogte, maar moest voor dit project nog dieper in de materie duiken. Bas Visser vertelt: 'Zo hebben we gerecycled beton gebruikt en werkten we met FSC-hout uit bossen in Europa. Ook zorgden we voor hoge isolatiewaarden in vloeren en wanden en pasten we driedubbel glas, CO<sub>2</sub>-reducerende dakpannen en zonnepanelen toe.' Een ander voorwaarde van de opdrachtgever was dat leerlingen van diverse scholen in de regio erbij werden betrokken. 'Dat is bij ons standaard. Wij doen dat al jaren en het bevalt ons goed. De jongeren gaan een dag in de week naar school en werken vier dagen in ons bedrijf, ook op dit project. Van onze vijftien medewerkers is maar liefst 90% als leerling bij ons begonnen', aldus Miranda Visser.

Aangesloten bij  
Bouwend Nederland



**BOUWBEDRIJF VISSER**  
Sinds 1923

Sliedrecht  
0184 - 41 33 27  
www.bouwbedrijfvisser.nl

Wij denken oplossingsgericht met u mee!



**Van Der Schoot  
Trappen**

Haven 15  
5161 PB Sprang-Capelle  
Tel: 0416-312293  
Fax: 0416-316786

www.vanderschoot.nl  
info@vanderschoot.nl