



## KINDEROPVANG IN KC BEKKERVELD

Claire van der Velden (Humankind) en Ingrid van den Bunder-Hardy (Stichting Peuteropvang Heerlen)



### Claire van der Velden (Humankind)

Humankind is gestart in 1983, toen nog als Kinderopvang Humanitas. Onze eerste locatie was gevestigd in Heerlen en inmiddels hebben wij in Limburg-Zuid 47 locaties. Landelijk verwelkomen wij tienduizenden kinderen van 0 tot 13 jaar op onze bijna 500 locaties voor peuter-, kinder- en buitenschoolse opvang. Dagelijks zetten onze pedagogisch professionals zich in voor optimale

ontwikkeling van ieder kind.

Op dit moment zijn wij nog de overburen van het HTS-gebouw aan het Bekkerveld. Wij zijn namelijk gevestigd in de voormalige Huishoudschool, recht er tegenover. Bij Kinderdagverblijf Huize Kakelbont komen ongeveer 90 kinderen in de leeftijd van 0 tot 4 jaar. Bij Cultuur BSO het Zeeroversnest zo'n 200. Samen vormen we het nieuwe kindcentrum, in één gebouw. De kinderen

van 0 tot 4 jaar krijgen hun nieuwe plek op de begane grond (o-niveau), terwijl de buitenschoolse opvang gevestigd is op verschillende étages van het gebouw, gegroepeerd naar leeftijd.

Ook kinderen van het speciaal onderwijs zijn welkom. Dat is een groot voordeel van het nieuwe kindcentrum, waar alle soorten onderwijs in één gebouw worden aangeboden.

In een vroeg stadium hebben we samen met de scholen geïnvesteerd in onze gezamenlijke pedagogische visie. Hoe willen we die uitdragen? Ook hebben we samen gekeken naar de indeling en inrichting van het gebouw. Ik ben bijzonder tevreden over de manier waarop we het nieuwe kindcentrum gaan realiseren en ben ervan overtuigd dat onze gezamenlijke visie, aanpak en huisvesting voor kinderen een grote meerwaarde gaan opleveren!

## Ingrid van den Bunder-Hardy

### (Stichting Peuteropvang Heerlen)

Peuteropvang Heerlen (POVH) heeft 22 locaties, verspreid over Heerlen en Hoensbroek. Meestal is onze opvang ondergebracht in een basisschool. Ongeveer 80 professionele peuterleidsters en 50 vrijwilligers begeleiden ruim 650 peuters, twee- en driejarigen, die aan het begin staan van hun zoektocht naar vaardigheden en kennis. Door samen te spelen en spelenderwijs te leren en te ontdekken, ontwikkelen de kinderen hun mogelijkheden en talenten. Onze dependance aan de Celsusstraat, Hompeltje Pompeltje, gaat straks over naar het Kindcentrum Bekkerveld.

Ik ben erg blij met het nieuwe gebouw. De lijnen worden nog korter en de samenwerking met de partners kan optimaal gestalte krijgen. Wij hebben in de afgelopen jaren al veel geïnvesteerd in de



onderlinge afstemming tussen opvang en scholen. En ik neem met veel plezier deel aan de bouwvergaderingen om mee richting te geven aan de bouw, de inrichting en het monitoren van ons programma van eisen in de bouwfase.

De kinderen hebben in het Kindcentrum Bekkerveld tot hun 12e/13e jaar een

prachtige, maar vooral ook vertrouwde omgeving om in op te groeien. Ze groeien als het ware door de hele school heen, van beneden op de begane grond als peuter en kleuter tot letterlijk in de bovenbouw. Ook de combinatie met het speciale onderwijs vind ik goed en uitdagend. 🍌

# MIJNWATER IN HET KINDCENTRUM

**Het Kindcentrum Bekkerveld wordt straks verwarmd en gekoeld met Mijwater.**

## Wat is dat en hoe werkt het?

Mijwater B.V. begon als klein duurzaamheidsproject in het centrum van Heerlen: warmtepompen gekoppeld aan lauw-warm grondwater uit het gangenstelsel van een oude kolenmijn. De Oranje Nassaumijn was na het staken van de kolenwinning vol gelopen met grondwater. Helemaal onder in het oude gangenstelsel op meer dan 700 meter diepte had het water een aangename temperatuur bereikt van 28°C. Immers, op zo'n 100 meter diepte stijgt de bodemtemperatuur van 10°C elke 100 meter dat je nog dieper gaat met zo'n 3°C. In Heerlen wilde men die laagtemperatuurwarmte gebruiken als bron voor warmtepompen. Met een klein beetje extra energie was de temperatuur makkelijk te verhogen naar 45 of 55°C. Rond 2005 ging Mijwater daadwerkelijk

van start met de aanleg van een warmte- en koudenet. Daartoe werden verschillende bronnen geslagen die het mijwater van verschillende dieptes oppompen en na gebruik weer terugvoeren in het gangenstelsel.

Inmiddels is er een warmte- en koudenet van Mijwater in Heerlen met een hoofdnetwerk van zo'n 35 kilometer. Op het hoofdnet zijn de aftakkingen naar de decentrale energiecentrales aangesloten. In zo'n centrale staan warmtepompen.

Ook het Kindcentrum Bekkerveld krijgt zo'n eigen decentrale energiecentrale. Daarvoor moet wel nog eerst het hoofdnetwerk worden uitgebreid, want de dichtstbijzijnde hoofdleiding ligt op 1 kilometer afstand van het gebouw.

De energiecentrale voor het Kindcentrum komt buiten het gebouw te liggen, aan de voorzijde rechts, helemaal onder de grond.

Het water dat via het hoofdleidingnet bij de energiecentrale aankomt, wordt daar opgewarmd tot maximaal 40°C. Van daaruit gaat het opgewarmde cv-water via een klep of platenwisselaar naar de binneninstallaties. Ook het koude water wordt via de energiecentrale naar de binneninstallaties geleid. Vanuit de Mijwater energiecentrale wordt de gewenste temperatuur (warm of koud) aangeboden aan het gebouw. 🏠



Mijnwater uit oude mijngangen.  
(Afbeelding: Mijnwater B.V.)



Werken aan het hoofdleidingnet van Mijnwater. (Foto Mijnwater B.V.)



Bij Spie in Elsloo wordt op dit moment het Mijnwater skid voor het Kindcentrum gebouwd. Een skid is een installatie voor procestechniek die op een frame is gemonteerd. Het gehele frame wordt straks in 1 keer naar Heerlen getransporteerd. (Foto Mijnwater B.V.)

# VAN EEN LEIEN DAKJE

De werkzaamheden bij KC Bekkerveld verlopen voorspoedig. Tot de bouwvakvakantie zijn er nog ontwikkelingen op verschillende niveaus. Het leien dak is in juli voor een groot gedeelte klaar, in september zal het gehele dak gereed zijn. Het vervangen van de bestaande kozijnen op de verdiepingen 1, 2 en 3, is bijna gereed. Hier wordt ook meteen het glas in geplaatst. Nog voor de bouwvak worden op de eerste verdieping de metal stud wanden geplaatst, vervolgens wordt de gietvloer gegoten. De gietvloer op verdieping 2 is al gereed. Daar gaan nu de schilder, plafonneur en vloerlegger beginnen. Op verdieping 3 zitten de kapverzwaringen er grotendeels in. Na het isoleren van de dakkap worden er ook al voorbereidingen getroffen om te starten met het monteren van de installaties. Het doel is om voor de bouwvak ook op verdiepingen 2 en 3 de aluminium puien van de nieuwbouw te hebben gemoniteerd, zodat het gebouw 'dicht' is. De bouwvakperiode valt dit jaar in week 31, 32 en 33. Het zal dan rustig zijn op de bouwplaats. Maar Mijwater werkt door in de bouwvak op het terrein. Na de bouwvak wordt de betonvloer binnen verwijderd. Deze is nu al voor 1/3 weg. De steiger zal rond september/oktober weer langzaam gedemonteerd worden. Begin november zal het graafwerk rondom het terrein starten.

## Mijwater

De partij Mijwater zal vanaf eind juli tot en met november werkzaam zijn op en rondom het terrein van Bekkerveld. Zij gaan een put aan de rechter voorzijde van het gebouw ingraven. Deze partij is direct door de Gemeente Heerlen ingeschakeld. Mijwater zal op eigen initiatief de buurt informeren.

Bij vragen of opmerkingen kunt u terecht op [www.kindcentrumbekkerveld.nl](http://www.kindcentrumbekkerveld.nl) of mailen naar: [e.mertens@mertens-weert.nl](mailto:e.mertens@mertens-weert.nl)



## INFORMATIE VANUIT GEMEENTE HEERLEN

Zoals in onze vorige nieuwsbrief vermeld, zullen wij u blijven informeren over de ontwikkelingen van KC Bekkerveld.

Vanaf september 2020 hebben er een aantal bijeenkomsten plaatsgevonden met INNOVO, de MR, de school, de wijkraad en een aantal bewoners om tot een verkeersplan te komen. Ook Charles Claessens, Wethouder Beheer en Onderhoud, Mobiliteit, Duurzaamheid & Milieu, is hierbij betrokken om samen tot een voorstel te komen. 'Het gaat om de verkeersveiligheid in de buurt. De verkeersmaatregelen zijn nodig om het (bouw)verkeer zo veilig mogelijk door de buurt te leiden en zo min mogelijk overlast voor de buurt te zorgen. Door samen in gesprek te gaan willen we dit proberen te waarborgen met alle samenwerkende partners.'

## CONTACTGEGEVENS

Bel of schrijf ons – telefoon:

045 560 5040

E-mail: [gemeente@heerlen.nl](mailto:gemeente@heerlen.nl)

Uw vraag en/of opmerking wordt doorgeleid naar de juiste persoon en deze zal zo nodig contact met u opnemen.

## COLOFON

Gemeente Heerlen en INNOVO  
Tekst: Hélène Bessems, Britt Jamar,  
Elise Mertens, Mat Snijders  
Fotografie: Mat Snijders  
Vormgeving: Janneke Vlaming  
Druk: Sync. / Oplage: 600 stuks  
Heerlen, juli 2021

*Aan deze uitgave kunt u geen rechten ontleen*  
Gemeente Heerlen  
Telefoon: 045 560 5040  
E-mail: [gemeente@heerlen.nl](mailto:gemeente@heerlen.nl)

INNOVO  
ONDERWIJS OP MAAT



Gemeente Heerlen

SO-VSO  
CATHARINA  
SCHOOL



humankind  
BESCHERMING EN ONTWIKKELING



[WWW.KINDCENTRUMBEEKKERVELD.NL](http://WWW.KINDCENTRUMBEEKKERVELD.NL)