

Europese prijs voor circulaire nieuwbouw kindcentrum Albertine Agnes

De gemeente is één van de twintig winnaars van de *New European Bauhaus (NEB) Boost for Small Municipalities*, een Europese prijs voor duurzame, inclusieve en mooi vormgegeven projecten in kleinere gemeenten. De prijs werd vandaag uitgereikt in Brussel, tijdens het evenement *New European Bauhaus in Regions and Cities*. Uit meer dan 300 inzendingen werd het nieuwbouwproject kindcentrum Albertine Agnes in Oranjewoud geselecteerd. De prijs laat zien dat ook kleinere gemeenten een voortrekkersrol kunnen spelen in de beweging naar een duurzame en circulaire leefomgeving.

“Dat we deze Europese prijs winnen, is een prachtige erkenning voor onze circulaire ambities,” zegt wethouder Hedwich Rinkes. “We zijn trots dat het kindcentrum Albertine Agnes nu ook internationaal wordt gezien als voorbeeldproject. Tegelijkertijd onderstreept deze prijs de urgentie: traditionele bouwmethoden zijn niet houdbaar. Grondstoffen raken op, de impact op het klimaat is groot. Daarom kiezen wij bewust voor circulair bouwen, om te laten zien dat het anders kan én moet.”

Slim, circulair en toekomstgericht

De huidige school wordt op een slimme manier gesloopt: 97% van de materialen wordt hergebruikt. Het nieuwe gebouw wordt energieneutraal, duurzaam en zorgvuldig ingepast in de bosrijke omgeving van Oranjewoud. Onderwijs van Ambion en opvang van Kinderwoud komen hier samen in een kindcentrum dat klaar is voor de toekomst. Het wordt een plek waar leren, spelen én werken samenkomen in een gezonde en fijne omgeving. Dankzij de losmaakbare manier van bouwen behouden de materialen ook na 50 jaar hun waarde en kunnen opnieuw worden gebruikt. Het kindcentrum is ontworpen door DE UNIE ARCHITECTEN, samen met leerlingen, medewerkers, ouders/verzorgers en buurtbewoners en sluit daardoor zoveel mogelijk aan bij hun wensen.

Verweven met de omgeving

Met een herkenbare buitenschoolvorm, natuurlijke materialen en een eigentijds kapvorm sluit het gebouw aan bij karakteristieke bebouwing én het groene parklandschap. Het past goed in het beschermd dorpsgezicht. Buitenwanden en dak bestaan uit lokaal geproduceerde prefab houten elementen met stro-isolatie, de constructie is volledig van hout, de vloer demontabel en de gevel is biobased. Binnen zorgen houten plafonds en linoleumvloeren voor een natuurlijke uitstraling. Sanitair en oude tegels van het schoolplein krijgen een tweede leven.

Een groen schoolplein voor de hele buurt

Het klimaatbestendige schoolplein krijgt veel groen, ruimte voor wateropvang en natuurlijke speelplekken. Zitelementen van hergebruikt materiaal en groene hagen maken het een fijne gezonde speelplek voor alle kinderen, ook na schooltijd.

Samen bouwen aan een circulaire toekomst

De gemeente werkt samen met bedrijven, kennisinstellingen en maatschappelijke organisaties om circulair bouwen te stimuleren. Door in overheidsprojecten het goede voorbeeld te geven, worden ook andere partijen gestimuleerd om mee te bewegen. Het kindcentrum Albertine Agnes is daar een mooi voorbeeld van.

Prijs als startpunt voor nieuwe ideeën

De prijs van €30.000 wordt geïnvesteerd in het kindcentrum en/of de omgeving. Hoe precies, dat wordt nog bepaald. Mogelijk samen met de kinderen zelf, in lijn met de waarden van het New European Bauhaus: duurzaam, inclusief en esthetisch. [Bekijk hier de video over het project](#)

ToekomstWIJS – samen bouwen aan onderwijs

De nieuwbouw maakt deel uit van scholenplan *ToekomstWIJS* | *Samen bouwen aan onderwijs*, ons programma voor (ver)nieuwbouw en verduurzaming van schoolgebouwen. Meer informatie daarover vindt u op www.heerenveen.nl/toekomstwijs.

Noot voor de redactie

Voor meer informatie over dit persbericht kunt u contact opnemen met het team Communicatie
Telefoonnummer (0513) 617 480. E-mailadres: communicatie@heerenveen.nl