



Projectenparade: thema spelen, sporten en bewegen

Een greep uit groene projecten in de openbare ruimte

De Projectenparade is een overzicht van bijzondere, mooie of gewoon heel leuke groenprojecten die recent zijn gerealiseerd. Met deze keer aandacht voor het thema spelen, sporten en bewegen. Heeft u ook een project dat een plekje voor het voetlicht verdient? Mail dat dan onder vermelding van 'Projectenparade Stad+Groen' naar lieke@nwst.nl en vraag het invulformulier aan.

Auteur: Ralf Pijnenburg

Speeltuin met diverse natuurlijke ondergronden

Bouwonderneming Stout heeft het voormalige regiokantoor Drechtsteden aan de Noorddijk in Dordrecht gerenoveerd en getransformeerd tot een appartementencomplex. Op de begane grond zijn nu een basisschool, kinderdagopvang en buitenschoolse opvang gevestigd. Voor de kinderdagopvang en de buitenschoolse opvang, SDK De Regenboog, is een natuur-speeltuin van ca. 400 m2 aangelegd.

Het betonnen casco van het voormalige regiokantoor is blijven staan. De gevel van het gebouw is vernieuwd, met veel glas en onderhoudsvrije houten panelen. Van de eerste tot en met de vijfde verdieping bestaat het pand uit verschillende woningtypes: maisonnettes, doorzonwoningen en gevelappartementen. Op het dak zijn appartementen gebouwd, vanwaaruit kan worden uitgekeken over de omgeving.

De speeltuin heeft diverse natuurlijke ondergronden, zoals houtchips, gazon, halfverharding, speelzand en valzand. De speelplaatsen zijn omkaderd door palissaden van robiniahout. De speeltuin is voorzien van 150 m2 groen in diverse vormen, zoals hagen, vaste planten, bomen, heesters, levende wilgentunnels en gazon. De natuurspeeltuin is ontworpen door Bureau RIS in Gouda, de speeltuin is aangelegd door Multi-Tuin en Landschap in Driebruggen en de speeltoestellen zijn geplaatst door Speelmaatje in Angerlo.



Speelplekken met valondergrond van kunstgras



WKSP Kunstgras heeft namens de gemeente 's-Hertogenbosch een bestaande speelplek omgevormd tot een omgeving met nieuwe speelplekken en een valondergrond van kunstgras. Het gras, de valdempende onderlaag en de kantplanken zijn gemaakt van gerecycled materiaal.

Aan welke uitdagende speelbeweging hebben kinderen behoefte in de wijk? Met die vraag begon Marcel van Mierlo, wijkregisseur van de gemeente 's-Hertogenbosch, aan dit project.

Door eerst de wensen van bewoners in kaart te brengen, was plezierig gebruik alvast verzekerd. Vervolgens was het voor de gemeente 's-Hertogenbosch belangrijk dat het project zo duurzaam mogelijk gebouwd zou worden; ook de valdempende onderlaag en de kunstgrastoplaag moesten duurzaam zijn.

KSP installeerde een 25 cm dikke zandfundering, gerecycled kantopsluiting, circulaire shockpads en gerecycled infillzand; LimeGreen zorgde voor ONE-DNA-kunstgras. Volgens

LimeGreen wordt bij het renoveren van speelplekken door opdrachtgevers en uitvoerders steeds vaker toekomstgericht gewerkt. 'Dit project van KSP Kunstgras is daar een geweldig voorbeeld van', aldus LimeGreen.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!