

VOORSTEL OMGEVINGSWERKEN HEMELRIJK

Bedoeling is om het bestaande terrein in te delen in diverse zones zodat de kinderen in een maximale veiligheid én vrijheid hun spel kunnen beleven. Bovendien lijkt het zeer wenselijk om de buitenruimtes nauwer te laten aansluiten bij de bestaande en de nieuwe binneninfrastructuur.

Een eerste zone is de **sport- en spelzone** vooraan naast het terras, aan het ingangspoortje. Dit is de plaats waar het klassieke “terreinspel” kan plaatsvinden of waar de kinderen kunnen voetballen. Op dit terreintje voorzien we twee minivoetbaldoeltjes. Tussen het terras en de sport- en spelzone is een grasdallenverharding van $\pm 2,5$ m breedte wenselijk om leveranciers toe te laten op het terrein te rijden zonder dit terrein om te ploegen. Op het uiteinde in de richting van het speelplein, is een ballenvanger onontbeerlijk (zie ploeterbad).

Palend aan het terras (kleuterlokaal) voorzien we een **kleuterzandzone**. Deze zone is ± 10 meter breed op ± 20 meter lang. Tot op 50 cm diep is de aarde weggegraven en vervangen door Scheldezand. In een eerste fase is dit een zone waarin kleuters kunnen graven. Nadien kunnen hierin nog typische kleutertoestellen worden geplaatst. De afbakening tussen de kleuterzandzone en de grasdallen wordt gevormd door doormidden gezaagde biels die verticaal in de grond worden geplaatst (biels van 1,30 m die ± 60 cm diep in de grond steken).

In de hoek van het uit te breiden terras voor het bestaand gebouw, waarin tijdens de zomer de kleuters spelen, en de verbinding met het nieuwe gebouw komt een heuvel te liggen waarin een **amfitheater** wordt geplaatst. Dit amfitheater is een constructie uit biels. Nadien komt de heuvel erover. Om de terraszone en het animatiegedeelte te scheiden, worden volledige biels verticaal naast elkaar in de grond gestoken (± 60 cm diep). Zo ontstaat naast een afscheiding ook een ideale wand die kan fungeren als decorwand.

Achter het nieuwe gebouw is een vernieuwde **speeltoestellenzone** gepland. De huidige speeltuigen krijgen volgens de nieuwe normen m.b.t. speeltoestellen bijna allemaal een onvoldoende en dienen überhaupt te worden verwijderd. Mogelijke nieuwe speeltoestellen kunnen dan in functie van de verbeterde binneninfrastructuur in de voorziene speeltoestellenzone worden geplaatst. Om deze zone, met of zonder veel speeltoestellen, nu reeds bij de omgevingswerken te voorzien, moet een 30-tal cm aarde worden uitgegraven en opgevuld met Scheldezand. Zo wordt een wettelijk aanvaardbare veiligheidszone gecreëerd. Evenmin als bij de kleuters is een afboording van de zone noodzakelijk. De praktijkvoorbeelden leren immers dat het zand niet “kruipt”.

De betonbuizen, die reeds aan de ingang van het speelplein liggen, zouden in functie van een nieuw te creëren **heuvel** op het terrein worden gelegd. Bedoeling is om twee tunnels te maken van 5 meter lang. De heuvel scheidt verschillende speelzones van elkaar en vormt ook een “circuit” met de speeltoestellen.

In de schaduw van de heuvel is een **zand/water-speelzone** gepland. Dit is eenvoudigweg een berg vette, zanderige grond waarin de iets oudere kinderen kunnen graven, kanaaltjes maken, zandkastelen bouwen,... Aan de rand van de berg staat een handwaterpomp. Zand/water-speelplezier gegarandeerd!

Een laatste speelelement is het **ploeterbad**. Dit is een uitgegraven zone van ± 15 op 20 meter en 1 meter diep. De zijwanden worden verstevigd met cellenbetonsteen. Nadien worden de stenen bezet met cement. Op de bodem komt een laag zeezand (of Scheldezand) wat het lopen een stuk aangenamer maakt. Desgewenst kan tussen twee

lagen zand een vijverfolie worden geplaatst. Het water wordt opgetrokken met een grondwaterpomp. Vanuit het ploeterbad vertrekt een afwatering naar de dieper gelegen gracht aan de voorzijde van het terrein. Bovendien dient op het aanpalende stukje bos de gracht opnieuw te worden gegraven zodat overtollig water van dat perceel eveneens kan worden afgewaterd langs de nieuw te leggen leiding (en het niet meer over het terrein stroomt). De hoeveelheid water die in het ploeterbad komt te staan, is maximaal 40/50 cm.

Dit verslag is een weergave van de besprekingen op 2 februari in aanwezigheid van Schepen De Clercq, Schepen Franceus, de Ingenieur van de Dienst Openbare Werken Stefan De Vleeschauwer, Leen Verwimp en Roos Eeckhout van de speelpleinwerking en Lieven Hérie, van de Vlaamse Dienst Speelpleinwerk steunpunt Oost-Vlaanderen.

Bijgevoegd is een raming van de kosten voor de omgevingswerken. Niet in kaart gebracht zijn de uitgaven voor de uitbreiding van het terras en de aansluiting ervan op het nieuwe gebouw. Evenmin vermeldt dit document de bedragen voor de eventuele inplanting van, volgens de decretale onderrichtingen, veilige speeltoestellen.

Verlag: Lieven Hérie