

1. STAPPENPLANNEN voor nieuwbouw of verbouwingen

Heb je plannen om een nieuw en duurzaam jeugdlokaal te bouwen? Wil je je jeugdhuis op een ecologische manier renoveren? Dan is één van deze stappenplannen geknipt voor jou!

Stappenplan verbouwing Duurzame jeugdwerkinfrastructuur

FASE 2: UITVOERING p. 34

Stap 3: Kiezen voor een duurzame buitenaanleg



Ook de omgeving rond een gebouw is soms aan vernieuwing of aanpassing aan veranderende behoeften toe. Bij de heraanleg van de buitenuimte kan je ook opteren voor duurzame oplossingen.

Wat doe je met regenwater?
Het snel afvoeren van regenwater via verharde oppervlakken en gemengde rioeringen, zoals dat nu meestal gebeurt, heeft een negatieve invloed op de waterbalans. Regenwater kan niet meer insijpelen naar het grondwater, omdat te veel verharde oppervlakte afstroming geeft maar de rioering. Zo ontstaat een verdroging van het milieu en is er ook minder grondwater beschikbaar voor bijvoorbeeld drinkwaterproductie. Anderzijds kan de snelle afvoer van regenwater stroomafwaarts voor overstromingen zorgen bij hevige regenval.

Hier volgt de optimale volgorde in de keuzemogelijkheden om waterproblemen aan te pakken:

Eerste keuze: Gebruik van hemelwater



gebruik geen regenwater voor andere toepassingen zoals drinken, persoonlijke hygiëne en de vaatwas. Dit omwille van gezondheidsrisico's. De installatie van een hemelwaterput is verplicht bij nieuwbouw. Het opgevangen water kan je gebruiken voor toiletspoeling, waterpelletjes, onderhoud en tuin.



Schematische voorstelling van de installatie.
Bron: VIMM

Tweede keuze: infiltratie



Zorg dat het water in de bodem kan infiltreren, gebreuk: geen beten of asfalt maar half-verhardingen, of waterdoorlatende verharding, dolomiet, kiezelsteentjes en/of grastegels, bestrating met brede voegen, kasieien of klinkers met doorlatende voegen...



In het overvloedige buitengebied ontstaat er weinig water opwekking of veel herbruikbaar water door de regionale oppervlakte van de regio.

Door de grote verharde oppervlakten dreigt er in de stedelijke omgeving weinig water door te dringen. Het meeste herbruikbaar water of meer gemengde rioering, een relatief klein deel verdwijnt.
Bron: VIMM



Juni 2007

2. LEER-MEE(R)-MAP: speelse kennismaking met duurzaam bouwen

Willen jullie een spel organiseren om de groep warm te maken voor duurzaam bouwen? Heb je enkele handvaten nodig om het gesprek aan te gaan met de leiding? In de leer-mee(r)-map vind je allerlei tips.

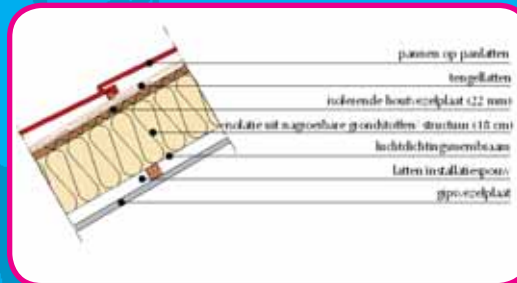
3. DOE-HET-ZELF-FICHES voor jeugdverenigingen

Willen jullie de handen zelf uit de mouwen steken? In de doe-het-zelf-fiches vind je alle informatie om zelf te isoleren, een binnenmuur te bouwen...



4. TECHNISCHE FICHES voor architecten en andere deskundigen

In de technische fiches vind je beschrijvingen en tekeningen van opbouwen, de keuzes van materialen (van ruwbouw tot afwerking)...



5. Voorstel voor GEMEENTELIJK SUBSIDIEREGLEMENT

Wil de gemeente werken aan duurzame jeugdwerkinfrastructuur subsidiëren? Of misschien kan je hen wel overtuigen? In het voorstel krijg je suggesties om dit goed aan te pakken.



Je vindt alles op

www.vibe.be > Downloads > jeugdwerkinfrastructuur

VIBE kan ook zorgen voor advies op maat

Bel ons op 03/218.10.60
of stuur een mailtje naar eva.heuts@vibe.be
of sigrid.vanleemput@vibe.be

VIBE

VIBE vzw, het Vlaams Instituut voor Bio-Ecologisch bouwen en wonen, informeert over mens- en milieuvriendelijk bouwen. Het is een onafhankelijke vzw, op het knooppunt van de milieubeweging en de bouwsector. VIBE vzw verzamelt informatie, bundelt en verspreidt ze en doet aan bewustmaking over gezond en milieuverantwoord bouwen en wonen.

VIBE vzw behandelt alle onderwerpen die met 'duurzaam' bouwen te maken hebben: niet alleen energie- en waterbesparing, maar ook ruimtegebruik, ecologische stedenbouw en gezonde bouwmaterialen. Dit vanuit het standpunt van gezondheid én milieu.

Op deze website kun je ook bio-ecologische producten, handelaars, aannemers en architecten opzoeken in een databank.



VIBE

Project Duurzame Jeugdwerkinfrastructuur

VIBE vzw lanceerde het Project Duurzame Jeugdwerkinfrastructuur in samenwerking met Locomotief en met de steun van de Vlaamse overheid. Hiermee wil VIBE zowel de lokale jeugdgroepen en overheden als de nationale koepels van het jeugdwerk en de betrokken bouwprofessionelen informeren en bijstaan om zo een meer toekomstgerichte jeugdinfrastructuur te ontwikkelen.

VIBE stoomde heel wat informatie klaar. Een opsomming van de producten tref je op de keerzijde aan. Ze zijn allen op maat van het jeugdwerk gemaakt en kunnen je zeker op weg helpen naar je droomlokaal.

VIBE vzw

Grote Steenweg 91
B - 2600 ANTWERPEN (Berchem)
Tel.: +32/(0)3/218.10.60
Fax: +32/(0)3/230.10.69
E-mail: info@vibe.be
Website: www.vibe.be

Meer weten over:

- **bio-ecologisch bouwen?**
www.vibe.be
- **jeugdlokalen?**
www.jeugdlokalen.be



Met steun van de
Vlaamse Overheid



GROENE VIBES IN DE KEET

Ga je een nieuw jeugdlokaal
bouwen?

Of wil je er eentje opfrissen?
Pak het duurzaam aan!



Je wilt een duurzaam jeugdlokaal of jeugdhuis realiseren, maar je weet niet waar je moet beginnen? Heb je vragen over hoe je duurzaam kunt isoleren? Wil je weten welke materialen ecologisch zijn? Op welke manier je hemelwater kunt gebruiken? Welke energie-zuinige ingrediënten het meest voordelig zijn? ...

**VIBE kan je bij al deze vragen
(en meer) helpen!**