

Transitiereena

Op het Vlaamse niveau neemt VIBE deel aan de transitiearena duurzaam bouwen en wonen. Transitie management wordt voor de eerste keer in Vlaanderen toegepast en is een techniek om een gezamenlijke lange termijn visie te ontwikkelen met ruimte voor innovatie en experimenten. De initiatiefnemer LNE (voorheen ANIMAL) brengt hiervoor zoveel mogelijk actoren, waaronder VIBE vzw, rond de tafel. VIBE vzw werkt mee aan het thema over het sluiten van stofkringlopen. We proberen in deze transitie-arena een aantal belangrijke punten op de politieke agenda op Vlaams niveau te krijgen: Gezond binnenmilieu, bouwmaterialen, natureplus- en VIBE-label. De tegenstand vanuit WTCB, de chemische sector en andere is vaak groot en sterk, maar we blijven doorbomen.

Informatiedoorstroming energiebesparing

Op het federale niveau verzamelde minister Tobback verschillende actoren voor rondetafelgesprekken om te debatteren over de doorstroming van informatie over energiebesparing in woningen. We trachten zo veel mogelijk van de werkgroepen te volgen. Samen met de andere beleidsinitiatieven, neemt dat heel wat tijd en werk in beslag. Hier zetten we dezelfde thema's op de agenda (natureplus en VIBE-label, bouwmaterialen enz.). En ook hier is de tegenstand groot.

Steunpunt duurzaam bouwen

Steunpunt duurzaam bouwen verzamelde enkele partners waaronder VIBE om samen een meetlat te creëren waarmee je de duurzaamheid van projecten kan beoordelen. VIBE vzw is erin geslaagd om een aantal belangrijke punten toch te laten opnemen in deze meetlat, onder meer het natureplus-label. We trachten ook het VIBE-label nog te laten opnemen, dat stelden we al voor maar het is ergens onderweg, zonder terugkoppeling, geschrapt.

Natuurverf

Project natuurverf

VIBE diende bij het Steunpunt duurzaam Bouwen Limburg een project in 'Leren werken met natuurverf. Cursus voor schildersbedrijven.' Dit project heeft als doel een goede praktijkcursus uit te bouwen specifiek gericht naar professionele schilders en een nieuwe markt helpen creëren voor natuurverf door het doordringen in de klassieke schilderssector. We bespraken dit een aantal jaar geleden al met onze werkgroep natuurverf. Het project werd echter niet goedgekeurd, omdat het niet paste in de uitgewerkte doelstellingen van het Steunpunt. Intussen blijkt dat het Steunpunt op een aantal zaken concurrentieel werkt met VIBE. Vooral waar het gaat om projectbegeleidingen. Dat kan niet de bedoeling zijn en we trachten dit op te lossen.

Definitie natuurverf

Zoals al meermaals gemeld, werkt de federale overheid aan een studie over de definitie en de criteria voor natuurverf. De eerste resultaten van de studie zijn ronduit teleurstellend. Het nochtans gerenomeerde instituut ICEDD leverde iets af dat we enkel als 'studentenarbeid' konden classeren. We maakten een lange nota met opmerkingen en verbeteringen voor de betrokken federale overheidsdienst. We boden ICEDD ook aan om VIBE mee op te nemen als informatieverstrekker. Hierop is ICEDD niet ingegaan. Ten slotte hebben we duidelijk gemaakt dat we geen andere definitie van natuurverf zullen aangaan dan diegene die de VIBE-werkgroep uitwerkte. We hebben een aantal verftypes gesuggereerd die ICEDD momenteel laat testen in Nederland.

Subsidiereglementen

Het subsidiereglement over natuurverf kent belangstelling bij verschillende andere gemeenten. VIBE werkte dit reglement uit voor de gemeente Riemst. In de provincies Limburg en Antwerpen werd het voorgesteld op bijeenkomsten van de duurzaamheids- en milieu-ambtenaren.

NBV participatie

VIBE vzw werkt mee aan een project rond *vorming* van het Netwerk Bewust Verbruiken



(NBV). Wij bestuderen eveneens de mogelijkheid om samen te werken om onze eigen *website* en die van de andere partners uit te breiden.

Tandem

Eveline Hepp volgt momenteel de volgende projecten op voor tandem.

Energie besparen in de sociale woonwijk Meerlaar. Een tiental gezinnen uit de sociale woonwijk Meerlaar engageren zich om aan de hand van energiebesparingstips tot een rationeel energieverbruik te komen. Omdat het nemen van zulke maatregelen onlosmakelijk verbonden is met het verluchten van de woning wordt binnen dit project ook een gezond binnenklimaat nagestreefd. We wachten de concrete resultaten nog af maar de wijk zal ongeveer 13% energie bespaard hebben.

Bio-ecologische (ver)bouw(ing) te Boom.

In het gemeentelijke park van Boom staat een gebouw dat reeds enkele jaren gebruikt wordt door de parkdienst. Omdat het momenteel in slechte staat is heeft het gemeentebestuur beslist het onder handen te nemen en er een milieu-educatief centrum in onder te brengen. In overleg met de gemeentelijke diensten en enkele lokale verenigingen bracht VIBE de wensen en noden in kaart. Vervolgens stelde VIBE krijtlijnen op voor de bio-ecologische (ver)bouw(ing) van het gebouw. Aan de hand van deze

krijtlijnen kunnen in een volgende fase ontwerper en aannemers aan de slag.

Ontwikkeling van een toekomstvisie voor Strobrugge'. Binnen dit project begeleiden we het participatieve aspect. De bewoners van het gehucht Strobrugge kunnen op 2 juli hun stem laten horen wat betreft de mogelijkheden en knelpunten die ze ervaren in hun omgeving. In een latere fase zullen we waarschijnlijk ook nog inhoudelijke ondersteuning bieden.

Gifvrije week. Dit is een project van Interleuven om mensen aan te moedigen minder chemische bestrijdingsmiddelen te gebruiken. VIBE leverde extra informatie.

Duurzame jeugdwerkinfrastructuur

In het kader van het NME-project rond duurzame jeugdlokale en jeugdhuizen begeleidt VIBE drie jeugdverenigingen bij de (ver)bouw van hun jeugdlokaal of jeugdhuis. De begeleiding van KSA & VVKM uit Oosterzele en de Zeescouts Toxandria uit Turnhout zijn alvast van start gegaan. VIBE maakt voor heel de jeugdbeweging een stappenplan om tot een duurzaam jeugdhuis of -lokaal te komen, doe-het-zelf fiches en technische fiches voor hun architecten en een model voor een subsidiereglement voor milieuverantwoorde, gezonde en participatief gebouwde jeugdinfrastructuur.

Project Ventilatie i.s.m. BIM

Het project beoogt de ontwikkeling van een werkmiddel ter ondersteuning van professionals voor de verspreiding van *vollledige, duidelijke en coherente informatie over natuurlijke ventilatie en verluchting van bestaande en te renoveren woonhuizen.* Dit project krijgt verlenging tot augustus - september. Een ontwerp van werkinstrument is uitgewerkt en doorgestuurd naar de stuurgroep voor feedback.

Doctoraat:

Arch. Lic. Drs. Frans Demedts, lid van de raad van beheer van VIBE vzw, heeft een heel knappe en doorwrochte doctoraatsthesis geschreven: 'Naar een nieuwe houtskeletbouwwijze: van wereldbeeld tot bouwmethode; bijdrage tot humaan-ecologisch bouwen'. Dit onder begeleiding van een van Europa's bouwbiologie-pioniers Peter Schmid. De verdediging van het proefschrift vindt plaats op donderdag 29 juli 2006, om 16.00 uur, in zaal 4 van het auditorium van de Technische Universiteit Eindhoven. Meer informatie: Frans De Medts (tel.: 055/21.76.93)

Volgende Algemene Vergadering:

woensdag 20 september. Hou alvast een plaats vrij in je agenda!

Samenstelling:

Peter Thoelen & Kris Van Rossem