



### MOTIE 41 van 2013

## Perspectiefnota - lifelab in Kustinformatiecentrum

via [griffier@velsen.nl](mailto:griffier@velsen.nl)

Aan de voorzitter van de Raad.

Geachte voorzitter,

Onder verwijzing naar artikel 41 van het Reglement van Orde dienen wij een motie in. De motie heeft betrekking op de Perspectiefnota 2013

De raad van de gemeente Velsen,

overwegende dat:

- Strategische prioriteit 1.1 Realiseren Techniek, Engineering & Materials Campus en
- Strategische prioriteit 4.1 Investeren in een Kustinformatie- en innovatiecentrum elkaar kunnen versterken en

nodigt het college uit om een LifeLab mogelijk te maken in het Kustinformatie- en innovatiecentrum.

Fractie:

PvdA

VL

Naam:

Kees Stapper

Lieneke Teske

LGV

Floor Bal

Velsen, 4 juli 2013

#### Toelichting

Indieners willen de genoemde strategische prioriteiten met elkaar verbinden en versterken. Het voorstel voor een Techniek, Engineering & Materials Campus heeft als doel om samenwerking te bevorderen tussen bedrijfsleven, (regionale) overheden, onderwijs- en onderzoeksinstituten en maatschappelijke organisaties. Met de inrichting van een "LifeLab" in het Kustinformatie- en innovatiecentrum (KIC) krijgt die samenwerking een échte Campus. Wat is een LifeLab?

Regelmatig worden ideeën gelanceerd met een groots einddoel voor ogen, bijvoorbeeld een Viskwekerij bij de pieren. Daarbij hoort dan een grootse aanpak, planning en financiering. Dat brengt risico's met zich mee die in het huidige economische tij niet aanvaardbaar zijn.

Hoe kunnen ideeën worden uitgetest met een, voor de deelnemers, aanvaardbaar risico?

Hoe kan de samenwerking worden gestimuleerd?

Een mogelijke aanpak is het faciliteren van initiatieven door middel van een LifeLab.

In zo'n laboratoriumsituatie wordt een idee op kleine schaal uitgevoerd en met beperkte middelen.

Deelnemers brengen geld (microkredieten) in, materiaal of tijd. Zo'n Lifelab kan worden opgezet in het Kustinformatie- en innovatiecentrum en is toegankelijk voor publiek en kan een rol spelen in educatieve projecten voor scholen.

Op die manier wordt ondernemers, onderzoekers, onderwijs en organisaties ruimte geboden om ideeën tot wasdom te laten komen. Kansrijke ideeën worden begeleid naar een businesscase die kan leiden tot economische bedrijvigheid en werkgelegenheid.

Hieronder een schets van het mogelijke verloop van de casus "Zeeaquarium".

*Nadat het idee is toegelaten tot de LifeLab worden belanghebbenden bijeengebracht.*

*Ondernemers leveren materiaal. Technische scholen bouwen en onderhouden in het KIC een onderzoek opstelling en aquaria. Artis vult de aquaria, een stagiair van IMARES voert een onderzoek uit en begeleidt bezoekers.*

*Na verloop van tijd vraagt een restauranteigenaar of in zijn zaak ook een aquarium kan worden gemaakt én onderhouden. Een businesscase wordt uitgewerkt en het eerste lease aquarium wordt geplaatst. Het onderhoud wordt uitgevoerd door een ex-Wajonger. Ook een hotel heeft interesse in een aantal aquaria. In het Lifelab worden de voorbereidingen getroffen voor de lancering van een nieuw idee.*