

Kennispunt Eco-engineering

Wat is het resultaat van het project?

Het resultaat is de website www.ecoengineering.nl met kennis uit het onderzoek, onderwijs, en het bedrijfsleven die op een duidelijke en gebruiksvriendelijke manier is ontsloten. De website maakt deel uit van www.groenweb.nl.

Binnen het GKC-Programma Natuur & Landschap is in 2009 het KIGO-project Ecological Engineering gestart. Eco-engineering is een techniek die d.m.v. het gebruik van bijvoorbeeld groene daken en/of gevels zorgt voor waterberging, energiebesparing of andere milieugerelateerde maatregelen. Doel van het KIGO-project is om te laten zien hoe technieken afgeleid van de natuur zo kunnen worden ingezet dat ze milieufuncties kunnen vervullen, zoals zuiveren, filteren en klimaatbeheersing. Het KIGO-project heeft o.a. als speerpunt het opzetten van een Kennispunt Ecological Engineering. Het WURKS-project Kennispunt Eco-engineering levert hier een bijdrage aan. Doel is het ontsluiten kennis van experts afkomstig van WUR, PPO en TU Delft op het gebied van eco-engineering d.m.v. een website.

Waar is het product vindbaar?

Via www.ecoengineering.nl

Wie gebruikt het product en binnen welke opleidingen?

De projectleider van het KIGO-project Ecological Engineering is Jaap Spoelstra (Van Hall Larenstein). Hij is ook de directe opdrachtgever van het WURKS-project. In het project werken Hogeschool Van Hall Larenstein, AOC Wellantcollege; Helicon; Christelijke Agrarische Hogeschool Dronten, Wageningen UR (Alterra, PPO), de vakgroep Dak- en Gevelbegroening van de Vereniging Hoveniers & Groenvoorzieningen en TU-Delft samen.

Hoe verliep/verloopt de samenwerking?

Via het kennispunt kunnen onderzoeksprojecten van studenten geïnitieerd worden met gemeenten en provincies als opdrachtgever. Door het kennispunt ontstaat een kennisnetwerk en bundeling van kennis waarbij regionale kennispunten kunnen aanhaken. Het kennispunt heeft geen commercieel belang. Het heeft een redactieraad die de kwaliteit van de inhoud bewaakt.



Type Product

Website met o.a. onderzoekskennis van Wageningen UR

Projectgegevens

Contact:

Barry Looman
Praktijkonderzoek Plant en Omgeving
Wageningen UR
barry.looman@wur.nl

Financiering:

WURKS, KIGO

Projectperiode:

2010 - 2011

Meer informatie:

www.wurks.wur.nl > WURKS-2010-04