

## OVP N&L - Netwerk Water

<b>Geldstroom</b>	Box5 / GKC Bureau
<b>Programma</b>	OVP N&L - Netwerk Water
<b>Titel</b>	OVP N&L - Netwerk Water
<b>Code</b>	OVP13-033
<b>Looptijd</b>	Van 1 september 2013 tot 31 augustus 2014
<b>Contactpersoon</b>	Bert Schutte
<b>Penvoerder</b>	Van Hall Larenstein
<b>Subsidiebedrag</b>	€60.000,00
<b>Budget totaal</b>	€60.000,00
<b>Activiteit</b>	Kennis & Innovatie
<b>Domein</b>	Natuur en Landschap
<b>Online status</b>	Online



## Projectinfo

<b>Taal</b>	Nederlands
<b>Titel</b>	OVP N&L - Netwerk Water
<b>Doelstelling</b>	<p>Het Onderwijsvernieuwingsprogramma Natuur &amp; Leefomgeving zorgt voor vernieuwing in het onderwijs voor de natuur-, landschap- en wateropleidingen. Onder het programma vallen verschillende netwerken en projecten. Daarbij hoort ook het netwerk Water, dat een netwerk en een kennisagenda wil ontwikkelen voor het thema water in het groen onderwijs. Het netwerk Water wil vanuit groene onderwijsinstellingen een passend antwoord kunnen geven op kennisvragen rond water vanuit de regionale partners. Voldoende water voor drinkwater, productiewater, water om te recreëren en voor behoud van waardevolle natuur is van groot belang. Het groene onderwijs kan met kennis vanuit het Netwerk een portfolio ontwikkelen waarmee de nieuwe generatie wordt opgeleid tot professionals die het water beter weten te beheren en te gebruiken.</p> <p>Het netwerk Water heeft als doel om water vanuit het milieu, de maatschappij en biologische functies te beschouwen en vanuit dat perspectief naar de Nederlandse – en in het verlengde daarvan de internationale – waterproblematiek te kijken. Daarbij worden een netwerk en een kennisagenda ontwikkeld, die het groen onderwijs helpen hiervoor de juiste competenties en leerlijnen aan te bieden.</p>

## **Werkwijze**

De activiteiten van het netwerk Water richten zich op twee speerpunten. In de eerste plaats de ontwikkeling van een kennisagenda en het benoemen van de bijbehorende competenties. Toegepast onderzoek op bijvoorbeeld het gebied van vismigratie in opdracht van waterschappen vraagt om samenwerking tussen de betrokken partijen. Ook studenten op mbo- en hbo-niveau doen hieraan mee. Voor de kennisinstellingen leidt dit type onderzoek tot een structurele kennisagenda op het gebied van waterthema's (zoals ecosysteemdiensten, recreatie/beleving en productie). Voor de studenten leidt dit tot (nieuwe) relevante en passende (kern) competenties op mbo- en hbo-niveau. Afgestudeerden vinden zo gemakkelijker een passende baan en/of stromen soepeler door van mbo naar hbo.

Een andere belangrijke activiteit is de ontwikkeling van een doorlopende leerlijn. De (reeds bestaande) samenwerking tussen de leden van het netwerk Water leidt tot een doorlopende leerlijn water. Vanuit de succesvolle mbo-opleidingen "Sportvisacademie" en "Zout water / aquacultuur" is er vraag naar aansluiting op het hbo. Ook vanuit CIV water is men op zoek naar aansluiting tussen mbo en hbo "water". Samen met het hbo wordt actief gewerkt aan een aansluitende associate degree- en/of hbo-route. Ook internationaal is hiervoor belangstelling (via een EU-project).

Trekker van het netwerk Water is hogeschool Van Hall Larenstein. Andere betrokken onderwijsinstellingen zijn hogeschool Inholland, AOC De Groene Welle, Wellantcollege, Clusius College, Nordwin College (samen met ROC Friesland College in CIV Water verband) en Edudelta Opleidingen.

## **Resultaat**

### **Toelichting GKC**

### **Toelichting organisatie**

<b>Status</b>	Gepubliceerd
<b>Aangemaakt</b>	28-2-2014 10:04:20
<b>Laatst gewijzigd</b>	3-3-2014 14:57:32
<b>Laatst gewijzigd door</b>	Martin Versteeg