

De Natuurkalender: Werken en leven met het ritme van de natuur

Geldstroom	KIGO
Programma	De Natuurkalender: Werken en leven met het ritme van de natuur
Titel	De Natuurkalender: Werken en leven met het ritme van de natuur
Code	KIGO/2007/14-015
Looptijd	Van 1 januari 2008 tot 31 december 2009
Contactpersoon	Ineke Ammerlaan
Penvoerder	Wageningen University
Subsidiebedrag	€197.478,00
Budget totaal	€342.340,00
Activiteit	Groene Kennis voor burgers
Status	Gehonoreerd
Online status	Online



Projectinfo

Taal	Nederlands
Titel	De Natuurkalender: Werken en leven met het ritme van de natuur

Doelstelling

Het project 'De Natuurkalender: Werken en leven met het ritme van de natuur' heeft als doel om kennis over de effecten van klimaatverandering op de Nederlandse natuur en samenleving op te nemen in het (Groene) onderwijs en om deze kennis naar het Nederlandse publiek en specifieke sectoren (groenbeheer, gezondheid en landbouw) te communiceren. Het project bouwt voort op het Natuurkalender project (www.natuurkalender.nl), een samenwerkingsverband van een groot aantal organisaties dat zich richt op de monitoring, analyse, voorspelling en communicatie van jaarlijks terugkerende verschijnselen in de natuur. De waarnemingen laten zien dat het groeiseizoen in Nederland onder invloed van de recente temperatuurstijging van meer dan 1°C gemiddeld een maand langer is geworden. Het wordt ook steeds duidelijker dat de veranderingen in start en duur van het groeiseizoen een groot aantal consequenties hebben voor diverse sectoren waaronder:

- landbouw- (bijv. productiviteit, ziekten en plagen);
- groenbeheer (Flora en Faunawet);
- natuurbeheer en gezondheid (bijv. ziekte van Lyme, eikenprocessierups en hooikoorts).

Het project richt zich op het ontwikkelen en implementeren van nieuwe onderwijsprogramma's rond deze thema's en het communiceren van de kennis naar voor deze thema's relevante doelgroepen.

Werkwijze

Het project richt zich ook in belangrijke mate op het vergroten van de actieve communicatie van de veranderingen in klimaat en natuur en de aanpassingsmogelijkheden naar het Nederlandse publiek en specifieke doelgroepen waaronder groenbeheerders, terreinbeherende organisaties, medici, en natuurorganisaties. Er zijn diverse onderwijsmodules ontwikkeld door Wageningen University in samenwerking met Nordwin College, AOC Oost, SME Advies en IVN Consulentschap Drenthe voor het basisonderwijs, vmbo, mbo en vwo.

De onderwerpen zijn:

- ganzentrek/vogeltrek;
- eikenprocessierups;
- hooikoorts;
- teken en de ziekte van Lyme;
- klimaatverandering en natuur;
- vectorgebonden (dier)ziekten; en
- weersextremen.

Resultaat

In het kader van GLOBE heeft De Natuurkalender diverse trainingen aan docenten gegeven, zijn er meetcampagnes georganiseerd waarin scholieren gedurende een korte periode hun onderzoek doen en zijn er twee scholierenconferenties georganiseerd. Bij de scholierenconferentie in juni 2010 waren diverse hoogwaardigheidsbekleders waaronder Prins Willem Alexander.

Tijdens het project werd de website www.schoolbiologen.nl ontwikkeld en gelanceerd. Via deze site geven scholieren hun waarnemingen door. De lancering ging gepaard met veel media aandacht waaronder het Jeugdjournaal.

Gedurende de hele projectperiode is de publiciteit enorm groot geweest. De Natuurkalender heeft in meer dan 320 krantenartikelen in regionale en nationale kranten geresulteerd en aan tientallen radio- en tv-programma's bijgedragen.

Het communiceren van kennis en producten naar het Nederlandse publiek en specifieke doelgroepen (groenbeheerders, agrariërs, medici en gemeenten) is daarmee boven verwachting geslaagd. Een belangrijke aanjager van de publiciteit is de website www.natuurbericht.nl geweest.

De Natuurkalender is deze website in het voorjaar van 2008 begonnen in samenwerking met een groot aantal natuurorganisaties. De website publiceert dagelijks enkele natuurberichten die gaan over actuele ontwikkelingen in de Nederlandse natuur. De Natuurkalender publiceert wekelijks twee berichten op Natuurbericht.nl. Naast Natuurbericht.nl zijn er enkele andere digitale ontwikkelingen geweest.

Zo is de online Eikenprocessierupsmodule voor groenbeheerders gemaakt en de website www.allergieradar.nl. Allergieradar.nl brengt de variatie en intensiteit van hooikoortsklachten in beeld in samenwerking met allergiepatiënten. Verder geeft de website een dagelijkse verwachting van de start en duur van het pollenseizoen.

Met deze websites komen de actoren op de diverse groentema's bij elkaar en ontstaat continu nieuwe kennis die ingebracht wordt in de door De Natuurkalender ontwikkelde onderwijsmodules.

Toelichting GKC

Toelichting organisatie

Status	Gepubliceerd
Aangemaakt	2-7-2013 13:41:07
Laatst gewijzigd	3-7-2013 13:51:27
Laatst gewijzigd door	Martin Versteeg