

Verslag online symposium Natuurinclusief bouwen voor wilde bestuivers

(3 december 2021)

Op vrijdagmiddag 3 december 2021 heeft Wageningen Environmental Research (WENR), als onderdeel van de Kennisimpuls Bestuivers, een online symposium georganiseerd over natuurinclusief bouwen voor wilde bestuivers. Directe aanleiding hiervoor is een advies dat geschreven is voor de helpdesk (2019-06) en ging over de toepasbaarheid van maatregelen in de bouw voor wilde bestuivers.

Het symposium werd om 15.00 geopend door Dianne Sanders, onderzoeker insecten van WENR. Zij vertelde over de Kennisimpuls Bestuivers, de doelstellingen hiervan en de aanleiding tot het organiseren van dit online symposium.

Fabrice Ottburg, eveneens onderzoeker bij WENR, heeft vervolgens in een klein half uur uitgelegd hoe insecten, waaronder wilde bestuivers, hun landschap gebruiken en hoe landschappelijke inrichting deze soorten kan bedienen. Hierbij is het van belang om te realiseren dat de meeste soorten slechts een zeer beperkte actieradius hebben en verbindingen in het landschap dus essentieel zijn om de soorten zich efficiënt te laten verspreiden. Het nemen van maatregelen houdt dan ook niet op bij de aanleg van een groen dak of het plaatsen van een insectenhotel. Het grootste deel van de bestuivers nestelt immers in de grond en niet in een insectenhotel. Ook in de tuin, de straat, de wijk en zelfs de stad dienen maatregelen getroffen te worden om insecten te helpen. Daarbij hoort uiteraard ook goed en gefaseerd beheer; dus niet alles tegelijk maaien en rekening houden met de verschillende bloeiperiode van verschillende soorten bloeiende planten.

Hierna vertelde Anne Luijten, bestuursadviseur groene leefomgeving bij Gemeente Arnhem, hoe zij vanuit de gemeente werken met een puntensysteem om natuurinclusief bouwen tot norm te verheffen. Hiervoor is specifiek beleid opgesteld. Nieuwbouwprojecten dienen punten te verdienen door natuurinclusieve maatregelen te treffen. Dit gaat niet alleen om het plaatsen van nestkasten, maar ook om groene maatregelen rondom de nieuwbouw. Dit beleid wordt in steeds meer steden toegepast! Tijdens de discussie komt ook de monitoring aan de orde. Het is immers van belang om niet alleen maatregelen uit te voeren, maar ook de effectiviteit te onderzoeken. Zodoende kan geleerd worden van ingrepen, kunnen successen gedeeld worden en waar nodig aanscherpingen worden doorgevoerd.

Ten slotte vertelde Nicolle Terlouw, acquisitiemanager bij Ballast Nedam Development, over hun eigen development besluit, wat als doel heeft om in alle projecten standaard biodiversiteitsverhogende maatregelen te treffen. Nicolle legde uit hoe Ballast Nedam hiertoe gekomen is, vanuit een motivatie om vooruitstrevend te zijn en niet het landelijk overheidsbeleid af te wachten. De norm verheffen, doen wat mogelijk is en op die wijze een meerwaarde creëren voor de omgeving. Een aantal mooie voorbeelden kwam langs, op het niveau van individuele woningen met geheel groene gevels tot volledige woonwijken met een groene inpassing en hoge duurzaamheidsnormen. De ervaring is dat het doen van deze extra investeringen ook zeer gewaardeerd wordt door de uiteindelijke eindgebruikers van de projecten! Met zijn allen moeten we het verschil maken, is een belangrijk credo voor Ballast Nedam.



Symposium Natuurinclusief bouwen voor wilde bestuivers

Programma:

- Dianne Sanders - Introductie
- Fabrice Ottburg (onderzoeker bij Wageningen Environmental Research)
- Anne Luijten (bestuursadviseur groene leefomgeving bij Gemeente Arnhem)
- Nicolle Terlouw (Acquisitie manager Ballast Nedam Development)

WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

2