



GENK

Bron : Omgeving
Vlaanderen.

Zual Demir geeft in haar Genk het startschot "Dikketruiendag"

Om het klimaat onder de aandacht te brengen van scholen, bedrijven, organisaties en overheden organiseert het Departement Omgeving jaarlijks een Dikketruiendag, dit jaar zijn ze toe aan de 16e editie. De link tussen biodiversiteit en klimaat wordt dit jaar gelegd met het thema "Meer biodiversiteit helpt het klimaat". Ambassadeur van deze Dikketruiendag is opnieuw, en met volle overtuiging, weerman Frank Deboosere die het verband tussen biodiversiteit en klimaat uitlegt in een videoboodschap waarin hij oproept om leven te brengen in je tuin.

ITZU

Maandag 10 februari 2020, gaf minister Zuhail Demir het startschot voor deze 16e editie bij dienstenbedrijf ITZU dat zich in 2019 engageerde om op haar bedrijfsterreinen de biodiversiteit te verhogen, ondertussen werden op het bedrijfsterrein in Genk 6.500 planten -haagbeuk en klimop-geplant. Er werd eveneens een groendak geplaatst en daarnaast neemt het bedrijf ook klimaatmaatregelen om de uitstoot te beperken. Zo maakt het bedrijf ondermeer gebruik van ecologisch poetsmateriaal en verbindt het bedrijf zich ook al sinds 2017 tot het Charter Duurzaam Ondernemen van VOKA.

Sensibilisering.

De oorzaak van het klimaatprobleem is bekend; uitstoot van CO2 met als voornaamste bronnen verkeer, industrie, gebouwen en landbouw. Die basiskennis over de klimaatverandering is bij de Vlaming echter toch niet zo groot als algemeen gedacht wordt. Het Departement Omgeving deed onderzoek naar de kennis van de oorzaken en wat blijkt, het merendeel van de Vlamingen kan zich dan wel een beeld vormen van de gevolgen van de klimaatopwarming maar



De groepsfoto met Zual Demir na het persmoment

slechts 24% wijst bijvoorbeeld het verwarmen van woningen aan als oorzaak, men legt de oorzaak eerder extern. De laatste jaren worden we geconfronteerd met extreme hitte, droogte, bosbranden, stormen en overstromingen, allemaal gevolg van de klimaatverandering dus sensibilisering blijft noodzakelijk. "Klaslokalen en de bedrijfsvloer zijn uitgelezen plaatsen om Vlamingen bewust te maken van de uitdagingen waarvoor we staan. Net daar dient Dikketruiendag voor. Woningen goed isoleren, meer natuur, bos en biodiversiteit: stuk voor stuk zijn het voor Vlaanderen prioriteiten. Met de 16de Dikketruiendag grijpen we de kans om ook op scholen nieuwe generaties over die onderwerpen te bereiken", zegt Vlaams minister

Zuhail Demir.

Buitenland.

Ondertussen bestaat Dikketruiendag 16 jaar en is het een sterk merk waarmee heel veel mensen vertrouwd zijn. Laagdrempeligheid en het groepsgevoel bij de acties bepalen mee de populariteit. Ook in het buitenland kreeg Dikketruiendag navolging. Zo kwam er al snel een Warmetruiendag in Nederland. In Canada werd het idee in 2010 opgepikt door het Wereldnatuurfonds -WWF- met jaarlijks meer dan 1 miljoen deelnemers voor The National Sweater Day. In Duitsland werd in Bonn op 7 februari 2020 de eerste Dicker-Pulli-Tag georganiseerd. In Vlaanderen gaat het ondertussen om veel meer dan dikke truien en is er elk jaar



eigen berichtgeving

een nieuw thema. Het thema van Dikketruiendag 2020 legt de link tussen klimaat en biodiversiteit.

Meer biodiversiteit helpt het klimaat.

Dat biodiversiteit nauw samenhangt met klimaat, legt Dikketruiendag-ambassadeur Frank Deboosere helder uit in een videoboodschap. Er is ook een animatiefilmpje dat toont hoe planten, kleine organismen, insecten en dieren helpen om zuurstof te maken en CO2 uit de atmosfeer te halen. Er is dus duidelijk een samenwerking tussen klimaatverandering en verlies aan biodiversiteit. Een voorbeeld ter verduidelijking. De rol van klimaatverandering op de niet te stoppen bosbranden in Australië wordt algemeen erkend. De fauna en flora van een enorm gebied zijn ondertussen vernietigd. Dat leidt dus tot een enorm verlies aan biodiversiteit. Omgekeerd kunnen gezonde ecosystemen bijvoorbeeld bijdragen aan een betere opname van CO2 uit de atmosfeer. Zo haalt een bos, moeras of een ander levendig stukje natuur, CO2 uit de atmosfeer en zorgt het voor verkoeling.

meer op de website

JVDS