



# GROENE, KLIMAATADAPTIEVE SCHOOLPLEINEN IN VLAANDEREN

BLES bouwt saai, betonnen speelplaatsen om tot prikkelende, groene speel- en leerlandschappen. Hiervoor heeft BLES teams van landschapsarchitecten en specialisten in educatie die de scholen ondersteunen om hun groene schoolpleinen te realiseren. BLES zet ook in op het ontwikkelen van de schoolcultuur en het vinden van de nodige fondsen om de projecten te realiseren. Op die manier slagen we erin om speelplaatsen klimaatadaptief in te richten via een gebalanceerd participatief traject.

## GROENBLAUWE SCHOOLPLEINEN

De troeven van natuurrijke speelplaatsen zijn overduidelijk. Kinderen en jongeren voelen zich beter door het dagelijks contact met het groen. Ze zijn creatiever en hun concentratie in de klas is hoger door de kwalitatievere pauzes in de gevarieerd ingerichte buitenruimte.



## KLIMAATADAPTIEF

BLES maakt altijd een totaalscan van de buitenruimte van de scholen. Oplossingen voor wateropvang en -infiltratie, hittestress en het verhogen van de biodiversiteit zijn de sleutels tot het inrichten van de krachtige speel- en leerplekken. We betrekken alle partijen in een whole school approach waardoor het ontwerpproces leidt tot een speelplaats met toekomst.

## BUITEN LEREN EN SPELEN!

Onze kinderen en jongeren brengen tijdens hun schooltijd zo'n 20 per dag buiten door en dat tijdens tenminste 160 dagen per jaar. Op de typische Vlaamse, betonnen, speelplaats leidt dit tot verveling, pesten en schoolmoeheid. Wij richten de schoolpleinen zo in dat ook de leerkrachten de buitenruimte als verlengstuk van hun klaswerking zien en er kwaliteitsvol buiteneducatie en buitenspel gerealiseerd wordt.

## JOUW INVESTERING?

Bles investeert rechtstreeks in de projecten van de scholen. Jouw CO<sub>2</sub>-bijdrage komt zo ten goede aan de scholen die de stap zetten in de richting van klimaatspeelplaatsen. Jouw steun voor het Zuiden heeft dus ook effect voor onze eigen jeugd, leefmilieu en creëert sterker onderwijs.