

# ‘Menukaart’ Een groen schoolplein



# Subsidie(s) beschikbaar

Er zijn **voor 2024 drie subsidies** beschikbaar voor het (her)inrichten van het schoolplein. De subsidies kunnen **gecombineerd en gestapeld** worden. Door te stapelen kan er **in totaal maximaal €7.000 per school** worden aangevraagd via **[www.buren.nl/schoolplein](http://www.buren.nl/schoolplein)**.



**1. Vanuit de NPO-middelen een subsidie voor het stimuleren van spelen en bewegen, gezondheid en buiten leren (maximaal € 5.000)**



**2. Vanuit klimaatadaptatie een subsidie voor klimaat adaptieve maatregelen tegen wateroverlast, hittestress en droogte (maximaal € 1.000).**



**3. Vanuit biodiversiteit een subsidie voor het versterken van biodiversiteit (maximaal €1.000)**

## Menukaart voor inspiratie

In deze 'groene' menukaart vind je keuzemogelijkheden waarvoor je de subsidie(s) kan aanvragen. Bij iedere maatregel staat een kleur. Deze kleur verwijst naar de subsidie of subsidie(s) die bij de maatregel passen. Eigen ideeën zijn welkom en kunnen worden getoetst of ze in aanmerking komen voor deze drie subsidies. Daarnaast staat er per maatregel een verwijzing naar de categorie uit de [IVN Inspiratietool](#). Deze checklist kan helpen bij het (her)inrichten van het schoolplein.

## Fictief rekenvoorbeeld: het combineren en stapelen van deze subsidies

*Jullie willen een beweegklike van €2.000 en een natuurlijk klimelement van €1.500. De beweegklike kan via de NPO-subsidie (totaal €5.000). Dan blijft van die subsidie nog €3.000 over. Het natuurlijke klimelement combineren jullie met het planten van inheemse bomen en struiken. Daarvoor ontvangen jullie €1.000 vanuit biodiversiteit. De andere €500 uit de NPO-subsidie. Van de NPO-subsidie blijft dan nog €2.500 over. Met dit bedrag leggen jullie ook nog een waterspeelelement aan. Daarvoor ontvangen jullie ook €1.000 subsidie vanuit klimaatadaptatie. Totaal ontvangen jullie €7.000.*

## Voorwaarden aanvraag subsidie(s)

- De keuzes vanuit de menukaart moeten geborgd worden in het beleid van de school. Hoe gaat de school tijd en middelen vrijmaken om blijvend aandacht te houden voor de aangevraagde menukeuze(s)? Bij voorkeur een koppeling aan het bestaande onderwijs en participatie van de leerlingen is hierbij wenselijk.
- Waar mogelijk dient de keuze(s) uit de menukaart gekoppeld te worden aan bestaande initiatieven en projecten.
- Indien de school en kinderopvang op eenzelfde locatie zitten, dient er een gezamenlijke keuze gemaakt te worden waar beide partijen blij mee zijn.
- Een terugkoppeling van de realisatie is verplicht, het liefst in de vorm van foto's met een begeleidende schrijven waarin kort teruggeblikt wordt op het proces van realisatie en hoe het ingebed is in het onderwijsprogramma. U dient de evaluatie via [burenbeweegt@buren.nl](mailto:burenbeweegt@buren.nl) in vóór 31 december 2025.
- Om bovenstaande voorwaarden te waarborgen, zullen we vanuit de gemeente begeleiding bieden tijdens het proces van indienen, uitwerken en evaluatie.
- De gemeente faciliteert, het is aan de school zelf om het initiatief te nemen voor de uitvoering. Denk aan het contact met leveranciers.
- De subsidies zijn alleen aan te vragen voor nieuwe maatregelen.
- Het aanvragen van watertappunten valt niet onder deze drie subsidies.

# Menukaart groene schoolpleinen

## Een beweegklike of beweegpakket

Dit is een klike gevuld met sport- en spelmateriaal wat in de pauze en na schooltijd ingezet kan worden.



**NPO-subsidie**

Verwachte investering: minimaal €1.500

*Past bij categorie 3. spelen en leren*

## Natuurlijke beweeg- en klimelementen

Natuurlijke losse en verplaatsbare materialen. Kinderen kunnen bijvoorbeeld zand, aarde, klei of leem gebruiken om te spelen. Of denk aan stenen, stoeptegels met letters, cijfers of een bos met takken. Denk ook aan klimbomen, klimmuurtjes, een wilgentunnel, stapstenen of een touwbrug. Dit daagt kinderen uit om op verschillende manieren te bewegen, klauteren, kruipen, balanceren en springen. Extra biodiversiteitssubsidie mogelijk als er gebruik gemaakt wordt van van inheemse/diverse beplanting. Koppelkans: circulair gebruik van materialen zoals tegels.



**NPO-subsidie**



**Klimaatadaptatiesubsidie** indien gecombineerd met klimaatadaptatieve maatregelen.



**Biodiversiteitssubsidie** indien gecombineerd met diverse beplanting. Zie pagina 5 t/m 8.

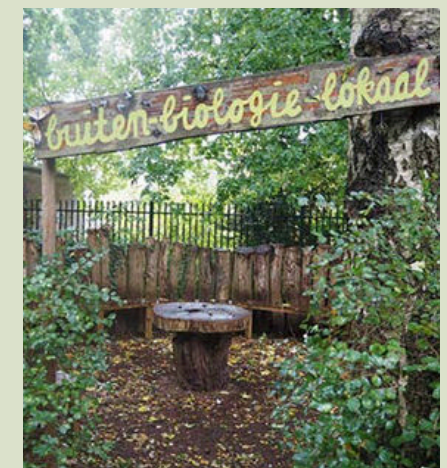
Verwachte investering: €500 - €3.000

*Past bij categorie 2. inrichting - 3. spelen en leren en 5. biodiversiteit*

Klik voor meer informatie over **klimboom, stapstenen en een touwbrug.**

## Schaduwplekken door beplanting

Door het planten van bomen of struiken kunnen natuurlijke schaduwplekken gecreëerd worden. Dit is niet alleen goed voor de hittestress en het tegenhouden van wind, het draagt ook bij aan de biodiversiteit. Een beschutte plek kan ook een buitenlokaal zijn.



**Klimaatadaptatiesubsidie**



**Biodiversiteitssubsidie**

Verwachte investering: € 2.000 - € 5.000

*Past bij categorie 1. beplanting, 2. inrichting en 5. biodiversiteit*

Klik voor meer informatie over **schaduwplekken** of een **begroeide pergola.**

# Menukaart groene schoolpleinen

## Een verstopbosje

Een bosje met struiken en bomen, een groene tunnel of wilgenhut waar kinderen in kunnen verstoppen, kruipen en rennen. Het prikkelt daarnaast de fantasie. Koppelkans met: voedselbosje, biodiverse beplanting, natuurlijke speel- en klimelementen.

€ NPO-subsidie

€ Klimaatadaptatiesubsidie

€ Biodiversiteitssubsidie

Verwachte investering: €2.000 - €5.000

Past bij categorie: 1. beplanting, 2. inrichting, 3. spelen en leren en 5. biodiversiteit

Klik voor meer informatie over [een verstopbosje](#) en een [klein bosje \(IVN\)](#).



## Aanleggen van een (moes)tuin, voedselbos of planten van fruitbomen

Kinderen leren over gezonde voeding en beplanting. Een voedselbos of bomen werken tegen hittestress. Koppelkans: tegelwippen, verstopbosje, biodiversiteit

€ NPO-subsidie

€ Klimaatadaptatiesubsidie indien gecombineerd met klimaatadaptatieve maatregelen.

€ Biodiversiteitssubsidie indien gecombineerd met diverse beplanting. Zie pagina 5 t/m 8.

Verwachte investering: €7.500

Past bij categorie: 1. Beplanting 2. inrichting, 3. spelen en leren

Klik voor meer informatie over [moestuinen en eetbare beplanting](#) over [een voedselbosje \(IVN\)](#) of over een voorbeeld van [een voedselbosje \(SPRINKLR\)](#)



## Tegelwippen, gebruik van natuurlijke ondergronden

Verschillende grondoppervlaktes dagen uit tot verschillende soorten spel en activiteiten. Ook kan een variatie in het landschap stressherstel ondersteunen. Natuurlijke ondergronden zorgen niet alleen voor een natuurlijke uitstraling, ze laten ook meer water door dan tegels of asfalt en zorgen voor koelte in de zomer.

€ Klimaatadaptatiesubsidie

Verwachte investering: verschilt per ondergrond - +/- € 100 per m2

Past bij categorie: 2. inrichting, 4. water

Klik voor meer informatie over [waterdoorlatende \(half\) verharding](#)

# Menukaart groene schoolpleinen

## Wadi

Een groene greppel als opslag- en infiltratievoorziening die tijdelijk gevuld kan zijn met hemelwater. Koppelkans: biodiversiteit. Zorg voor een ondiepe waterbron met stenen waar dieren en insecten veilig kunnen drinken. Creëer kleine, natuurlijke schuilplekken rondom het water zoals stapels stenen, hooi of riet om amfibieën zoals kikkers en salamanders aan te trekken.



**Klimaatadaptatiesubsidie**



**Biodiversiteitssubsidie** indien gecombineerd met diverse beplanting. Zie pagina 5 t/m 8.

Verwachte investering:

- een wadi (drainerend systeem onder de grond) tussen de € 115 en € 276 per m<sup>2</sup>.
- gewone infiltratiewadi (natuurlijke afwatering) tussen € 57 tot € 134 euro per m<sup>2</sup>.

*Past bij categorie: 2. inrichting, 4. water en 5. leefruimte voor dieren*

Klik voor meer informatie over [\*\*de wadi\*\*](#)

## Waterelementen voor spelen en leren

Een waterelement dat gebruikt kan worden tijdens speel- en leeractiviteiten. Dit geeft uren speelplezier. Denk hierbij aan gootjes, waterloop, watertegels, waterbak, watertafel of een waterpomp. Koppelkans: combinatie met natuurlijke elementen zoals stenen, zand, aarde, klei of leem.



**NPO-subsidie**



**Klimaatadaptatiesubsidie**

Verwachte investering: €4.000 - € 5.000

*Past bij categorie: 3. spelen en leren 4. water*

Klik voor meer informatie over [\*\*waterloop en gootjes\*\*](#)



## Bied leefruimte aan bijen en andere insecten

Door het plaatsen van insectenhôtels voor bijen en andere insecten een veilige plek te bieden om te nestelen. Dit is niet alleen goed voor de biodiversiteit, maar ook een leuk en leerzaam project voor de kinderen. Het plaatsen van insectenhôtels, kan leiden tot meer nieuwsgierigheid en betrokkenheid bij de natuur, wat kinderen motiveert om meer tijd buiten door te brengen. Dit bevordert zowel de biodiversiteit als de fysieke activiteit op het schoolplein.



**Biodiversiteitssubsidie**

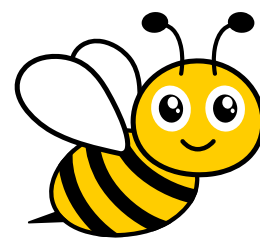
Verwachte investering: €50 - €250

*Past bij categorie: 3. spelen en leren en 5. leefruimte voor dieren*

Klik voor meer informatie over [\*\*leefruimte voor bijen\*\*](#) of kijk op pagina 5 t/m 8.

## Subsidie mogelijk vanuit biodiversiteit

Een groene omgeving verrijkt het leven op school en draagt bij aan een gezonde biodiversiteit. Meerdere opties op deze menukaart versterken de biodiversiteit. Daarvoor kan €1.000 subsidie aangevraagd worden.



### Waarom biodivers, inheems en gevarieerd groen?

- Het biedt een rijke, natuurlijke omgeving.
- Het zorgt voor een aantrekkelijk schoolplein dat het hele jaar door interessant blijft.
- Het verhoogt de biodiversiteit door het aantrekken van een breed scala aan insecten en dieren.
- Het ondersteunt de ecologische balans door een diverse plantengemeenschap.

## Algemene richtlijnen beplanting

1. Kies voor verschillende inheemse beplanting die aangepast is aan lokale omstandigheden en robuust genoeg is om het schoolleven te weerstaan.
2. Varieer in plantensoorten, zoals bloemen, struiken en bomen, en speel met hoogtes en bloeiperiodes. Dit zorgt niet alleen voor een kleurrijk en aantrekkelijk schoolplein, maar biedt ook voedsel en schuilplaatsen voor verschillende insecten, vogels en andere dieren. Bloeiende planten trekken bijen en vlinders aan, en zorgen ervoor dat kinderen de natuur op hun eigen schoolplein kunnen ontdekken.
3. Zorg voor een mix van planten met verschillende bloeiperiodes om het hele seizoen voedsel te bieden. Door bloeiende planten, struiken of bomen aan te planten, wordt een voedselrijke omgeving gecreëerd voor deze insecten, wat zorgt voor de verhoging van de biodiversiteit.
4. Plaatsing: Groepeer planten in groepen om grotere voedselbronnen te creëren en kies voor zonnige plekken voor de meeste bloeiende planten. Zorg voor een mix van struiken en bomen om een gevarieerde omgeving te creëren.

## Tips voor plaatsing insecten

### Insectenhôtels

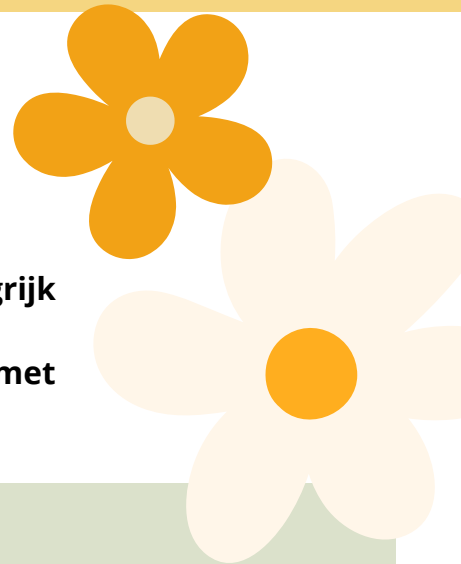
- Installatie: Plaats insectenhôtels op strategische plekken zoals langs de zijkanten van perken, op muren of in rustige hoeken van het schoolplein.
- Soorten insectenhôtels: Kies voor hotels die zijn ontworpen voor verschillende soorten insecten, zoals bijen, lieveheersbeestjes en vlinders.
- Onderhoud: Controleer regelmatig of de insectenhôtels schoon zijn en vervang of repareer tijdig.

### Natuurlijke Nestplaatsen

- Stapels takken en bladeren: Laat een deel van de bladeren en takken op de grond liggen of stapel ze op een hoek van het terrein. Dit biedt schuilplaatsen voor insecten en andere kleine dieren.
- Insectenwand: Maak een insectenwand met verschillende materialen zoals takken, bladeren, en stenen.

## Plantenlijsten - deel 1

De volgende selectie beplanting biedt een indicatie van een aantal inheemse en steekeigen beplantingskeuzes. Deze beplanting zal bijdragen aan het versteken van biodiversiteit en een groene aantrekkelijke omgeving bieden. Voor een schoolplein is het belangrijk dat de gekozen inheemse beplanting niet alleen bijdraagt aan biodiversiteit, maar ook veilig is voor kinderen. Hieronder een lijst met veilige, inheemse beplanting:



### Bloemen

Naam	Inheems	Ondersteunt biodiversiteit	Veilig voor kinderen	Omgeving
Rode klaver (Trifolium pratense)	Ja	Ja, nectarbron voor bijen en vlinders	Ja	Komt veel voor in graslanden
Gewone margriet (Leucanthemum vulgare)	Ja	Ja, geliefd bij insecten zoals bijen en vlinders	Ja	Groeit goed op zonnige, voedselarme graslanden.
Wilde marjolein (Origanum vulgare)	Ja	Ja, trekt veel bestuivers (bijen/vlinders) aan	Ja	Geschikt voor drogere en zonnige locaties.
Veldsalie (Salvia pratensis)	Ja	Ja, trekt veel insecten aan.	Ja	Komt voor op kalkrijke, zonnige plekken
Grote kattenstaart (Lythrum salicaria)	Ja	Ja, nectarbron voor bijen en vlinders.	Ja	Groeit vooral langs waterkanten en op vochtige plekken.

## Plantenlijsten - deel 2

### Struiken

Naam	Inheems	Ondersteunt biodiversiteit	Veilig voor kinderen	Omgeving
Hazelaar ( <i>Corylus avellana</i> )	Ja	Ja, biedt voedsel en schuilplekken	Ja	Komt voor op diverse bodemtypen, vooral in bossen
Wilde kardinaalsmuts ( <i>Euonymus europaeus</i> )	Ja	Ja, trekt veel insecten aan, met name vlinders.	Ja	Groeit goed op verschillende bodems, vooral op voedselrijke, vochtige grond.
Heide ( <i>Calluna vulgaris</i> )	Ja	Ja, trekt veel bijen aan.	Ja	vooral op arme zandgronden
Sneeuwbal ( <i>Viburnum opulus</i> )	Ja	Ja, trekt insecten aan.	Bessen zijn licht giftig; de cultivar zonder bessen is mogelijk	Vochtige, voedselrijke bodems in bossen en struwelen
Vlinderstruik ( <i>Buddleja davidii</i> ):	nee	Niet inheems, trekt deze struik veel vlinders en bijen aan	Ja	Groeit goed op zonnige, droge plekken



## Plantenlijsten - deel 3

### Bomen

Naam	Inheems	Ondersteunt biodiversiteit	Veilig voor kinderen	Omgeving
Zomereik (Quercus robur)	Ja	Ja, trekt diversiteit aan insecten, vogels en andere dieren aan	Ja	Geschikt voor diverse bodemtypen, vooral op klei- en zandgronden
Winterlinde (Tilia cordata)	Ja	Ja, trekt veel bijen aan.	Ja	Geschikt voor zonnige tot licht beschaduwde plaatsen.
Wilde appel (Malus sylvestris)	Ja	Ja, trekt insecten aan.	Ja	Groeit goed op voedselrijke, vochtige bodems
Berk (Betula pendula)	Ja	Ja, trekt insecten aan.	Ja	Komt voor op zandige tot lemige grond
Esdoorn (Acer campestre)	Ja	Ja, trekt insecten aan.	Ja	Geschikt voor diverse bodemtypen

