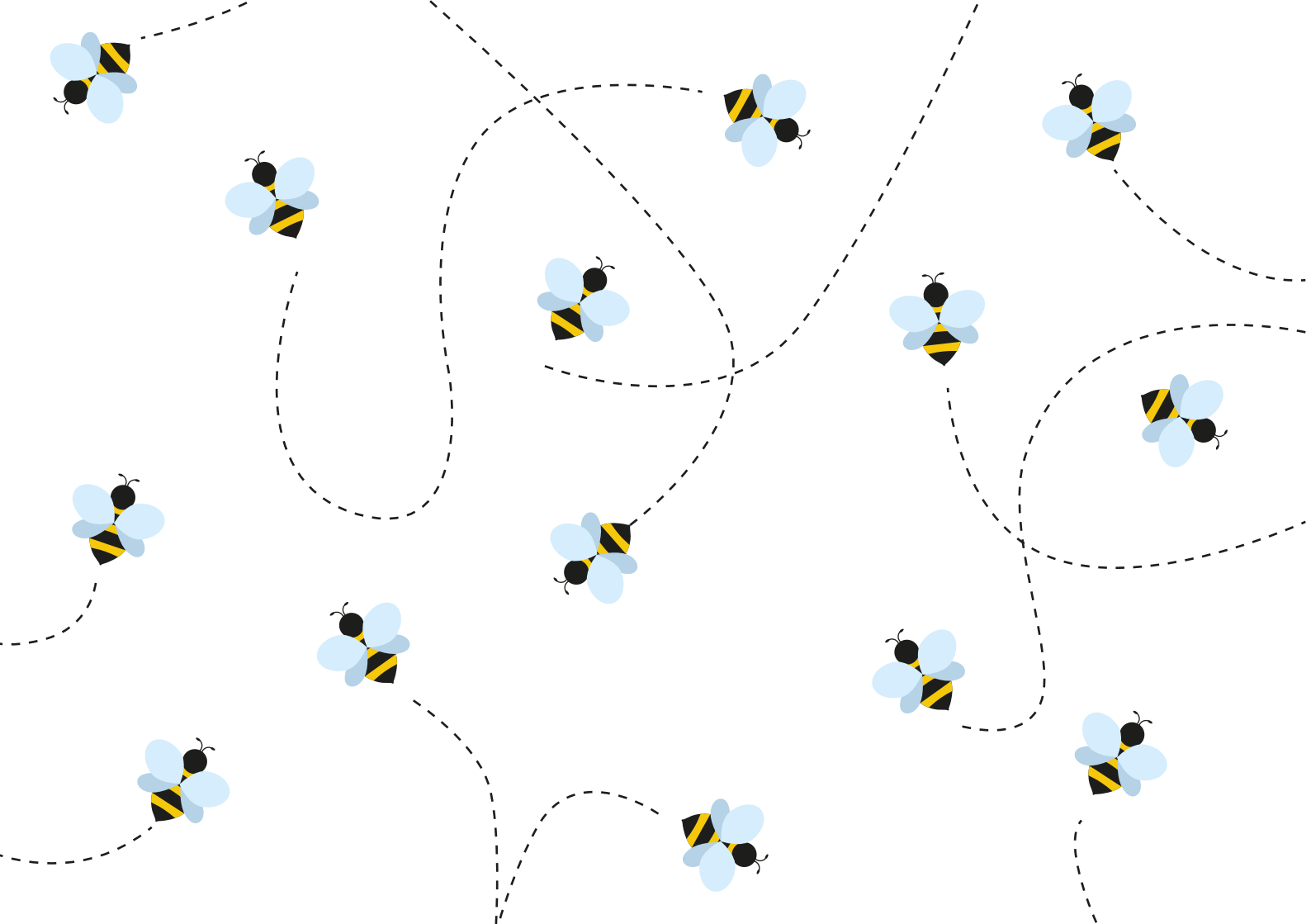




VISIE WIJK GROEN AGENDA





VOORWOORD

Deze wijkgroenagenda is ontstaan vanuit een krachtige beweging van onderop: bewoners, buurtgroepen en betrokken partners die samen dromen van een groene, leefbare en toekomstbestendige Korrewegwijk – De Hoogte. Vanuit de werkgroep De Groene Korrewegwijk en GoeieBuurt ontstond de wens om een gezamenlijke groenvisie te ontwikkelen, voor én van de wijk. Om die ambitie vorm te geven, is in december 2024 een werkgroep wijkgroenagenda opgericht, die in 2025 van start ging met het opstellen van dit document.

Dit is een eerste aanzet, geen vastgesteld beleidsstuk maar een bewonersinitiatief dat uitnodigt tot samenwerking. Samen met partners uit de wijk werken we aan een agenda die richting geeft, inspireert en ruimte laat voor verdere ontwikkeling. Dit is een eerste werkdocument dat steeds door kan groeien op basis van nieuwe kennis, ervaringen en initiatieven in de wijk. In november 2025 is het concept van dit document aan wijkbewoners voorgelegd en door hen aangevuld.

De wijkgroenagenda heeft één centrale bedoeling: de regie over het groen meer leggen bij bewoners en actieve partners in de wijk. Want een groene leefomgeving ontstaat niet vanzelf—die maken we samen. De komende jaren willen we toewerken naar een wijk waar bewoners zich nog meer thuis voelen, waar natuur zichtbaar de ruimte krijgt en waar slim wordt omgegaan met regen, droogte, hitte en licht. Door projecten te bundelen en door samen te werken vanuit ieders eigen expertise, bouwen we stap voor stap aan een wijk die klimaatbestendig, gezond en uitnodigend is.

Deze agenda is een uitnodiging: om mee te denken, mee te doen en mee vorm te geven aan het groene karakter van Korrewegwijk – De Hoogte. Samen maken we de wijk groener, sterker en toekomstgericht.

Werkgroep Wijkgroenagenda

Leden van de werkgroep De Groene Korrewegwijk
GoeieBuurt Korreweg De Hoogte
Het Groenhuis
Bewonersplatform De Hoogte

Woningcorporaties Lefier en De Huismeesters
Bewonersoverleg Korreweg
Wij Groningen
Gemeente Groningen

INLEIDING

De Korrewegwijk en De Hoogte zijn de groene wijken van de toekomst

De Korrewegwijk en De Hoogte staan aan de vooravond van een groene toekomst. We willen wijken waar het prettig wonen is, waar kinderen veilig kunnen spelen en waar natuur en mens elkaar versterken. Groen zorgt niet alleen voor een mooier straatbeeld, maar ook voor schone lucht, minder hitte, minder wateroverlast, meer ontmoeting tussen mensen, kortom het zorgt voor ons algehele welzijn en gezondheid.

Dit is de visie van bewoners van De Hoogte en de Korrewegwijk op onze groene wijk van de toekomst. We willen als werkgroep een gesprekspartner voor woningcorporatie en gemeente zijn over groen, nieuwbouwplannen en andere ruimtelijke ontwikkelingen in onze wijken. Als buurtgenoten zijn wij een belangrijke stakeholder. In deze visie maken we onze uitgangspunten kenbaar waarmee we het gesprek in de wijk willen aangaan.

In deze visie staat de natuur centraal. We denken anders: een onderhoudsarme tuin is niet langer betegeld, maar gevuld met sterke planten die zichzelf redden. We laten zien dat vergroenen niet duurder of moeilijker hoeft te zijn — het is gewoon slimmer. Een groene gevel gaat langer mee, een groendak bespaart energie, en een boom voor het raam verkoelt beter dan een airco.





Want wij zien: een groene wijk is niet alleen prettig om in te wonen maar economisch slim. Groene maatregelen zorgen voor lagere kosten op de lange termijn, een hogere leefkwaliteit en meerwaarde van woningen en bedrijven. Door groen te zien als investering in plaats van als kostenpost, kijken we op een nieuwe manier naar onze leefomgeving.

Samen met andere bewoners, scholen, woningcorporaties, bedrijven en de gemeente willen we bouwen aan een wijk die klimaatbestendig, sociaal en inspirerend is. Onze uitgangspunten maken we kenbaar aan de hand van 4 thema's:

- 1 ***Groene leefomgeving, gezondheid, biodiversiteit***
- 2 ***Fijne en veilige straten, sociale cohesie***
- 3 ***Slim omgaan met weer, water én licht, klimaatadaptatie***
- 4 ***Kennis en inspiratie***

De Korrewegwijk en De Hoogte worden groene wijken van de toekomst. Wijken die ademen, bloeien en inspireren. Waar regenwater een kans krijgt, waar we verkoeling de ruimte geven en hitte juist niet, waar licht slim gebruikt wordt en waar mens en natuur samenleven in balans.

Wees welkom in onze wijken!

1

Groene leefomgeving, gezondheid, biodiversiteit

Groen hoort bij de stad. Het brengt leven, kleur en rust. In onze wijk maken we ruimte voor bomen, bloemen, gevelgroen en groene daken, en natuurlijk ook voor alle dieren die erin, tussen of op het groen leven. Een gezonde leefomgeving maakt gelukkig.

Wij van de werkgroep Wijkgroenagenda De Hoogte/Korrewegwijk dromen van een wijk waarin:

- Groene daken en gevels standaard worden toegepast bij renovatie en nieuwbouw omdat ze warmte vasthouden, verkoeling bieden en tot 30% energie besparen.
- Straten en tuinen groen zijn ingericht met bomen, sterke planten en kruiden die passen bij de bodem en die weinig onderhoud vragen.
- Natuurinclusief bouwen de norm is, waarbij nestkasten en bijenstenen standaard worden meegenomen in gevel- en isolatieprojecten.
- We werken met de soorten van '050 soortenplan', vijftig soorten die de wijk versterken en waarbij nieuwe aanplant gifvrij en biologisch is geteeld.
- Groene bedrijventerreinen en schoolpleinen aansluiten op parken en binnentuinen en één ecologische structuur vormen.
- Wijkambassadeurs bewoners stimuleren en ondersteunen bij projecten zoals geveltuintjes, boomspiegeltuintjes, regentonnen, pluktuinen en buurttuinen, waardoor groene initiatieven overal kunnen opbloeien.
- We boomspiegels adopteren en duidelijke voorwaarden vaststellen voor beheer.
- Versteende plekken, zoals stoepen en pleinen, vergroend zijn met plantvakken.
- We tijdens de jaarlijkse Groene Weken acties stimuleren zoals groene balkons en tegelwippen.
- Vijvers zorgvuldig en bij voorkeur handmatig worden uitgebaggerd om het ecosysteem te beschermen.







Groen maakt straten prettiger, veiliger en gezonder. Meer bomen en planten zorgen voor schaduw, verminderen geluid en nodigen uit tot ontmoeting.

Wij van de werkgroep Wijkgroenagenda De Hoogte/Korrewegwijk dromen van een wijk waarin:

- Straten en pleinen groen en schaduwrijk zijn
- Parkjes met kruiden en bloemen groot en onderhoudsarm zijn aangelegd.
- Parken, schoolpleinen en binnentuinen verbonden worden met groene koele routes. Waar dieren zich goed kunnen verplaatsen en bewoners kunnen veilig wandelen en fietsen.
- Onze parkeerplekken waterdoorlatend zijn met beplanting ertussen. Dit voorkomt plassen en houdt de straat koel.
- Ecologisch maaien en snoeien de standaard is. Er wordt gefaseerd gemaaid en bloemen en kruiden blijven langer staan voor insecten, beschutting van fauna en zaadvorming.
- Slimme verlichting voor veiligheid én rust zorgt, op straat en in het park. We gebruiken warme, gerichte verlichting (max. 2200–2700K), die goed zicht biedt voor mensen maar minder verstorend is voor nachtvlinders, vleermuizen, vogels en andere dieren. In rustige straten passen we bewegingssensoren en dimbare lampen toe, zodat het donker blijft als niemand er is.
- Struiken en heggen laag zijn zodat iedereen op straat goed zicht heeft en veilig kan oversteken.
- Ons GFT- afval gescheiden ingezameld wordt
- We korte ketens stimuleren in de wijk door bijvoorbeeld het creëren van GFT- verzamelplekken in de wijk voor lokaal te gebruiken compost.



3

Slim omgaan met weer, water én licht, klimaatadaptatie



Het klimaat verandert: er komt meer regen, meer hitte en soms langere droogte. Daarom gebruiken we slimme, natuurlijke oplossingen die de wijk weerbaar maken.

Wij van de werkgroep Wijkgroenagenda De Hoogte/Korrewegwijk dromen van een wijk waarin:

- Waterbuffers en wadi's onder pleinen en groenstroken op een slimme manier regenwater opvangen, waarbij ondergrondse krattensystemen — zoals die in Den Haag en bij BuildinG op Zernike — het water vasthouden en de omgeving verkoelen.
- Bewoners met regentonnen en groene daken het regenwater opvangen, ondersteund door technische hulp en samenwerking met woningcorporaties.
- Slim lichtontwerp de norm is, met energiezuinige armaturen, sensoren en gerichte verlichting die stroom bespaart én de nachtelijke leefwereld van dieren respecteert.
- Groen slim wordt geplaatst, met bladverliezende bomen aan zuidkanten voor verkoelende zomerschaduw en groenblijvende bomen aan de noordzijde om kou en wind te temperen in de winter.
- Kruidenweides en groene zones de plek innemen van traditionele gazons, waardoor onderhoud afneemt, biodiversiteit toeneemt en de wijk merkbaar koeler en levendiger wordt.





4

Kennis en inspiratie — samen bouwen aan een groene wijk

Een groene wijk maak je samen. Daarom zien wij een toekomst waarin bewoners, scholen, bedrijven en organisaties elkaar inspireren en versterken op weg naar een groene, betrokken en lerende wijk.

Wij van de werkgroep Wijkgroenagenda De Hoogte/Korrewegwijk dromen van een wijk waarin:

- Scholen groene, speelse schoolpleinen hebben die fungeren als buitenlokalen, waar kinderen al doende ontdekken hoe planten, vogels en insecten samenwerken.
- Bedrijven, woningcorporaties en ontwikkelaars vergroening standaard meenemen in hun plannen, zodat ieder renovatie of nieuwbouwproject vanzelfsprekend bijdraagt aan meer natuur in de wijk.
- Gemeente en partners een Groen Convenant tekenen, met duidelijke afspraken over vergroening, onderhoud, educatie en biodiversiteit die richting geven aan gezamenlijke ambities.
- De gemeente actief luistert naar de kennis en ideeën van bewoners, waarbij de werkgroep Wijkgroenagenda wordt ingezet als waardevol adviesorgaan.
Lokale media zoals de Korrespondent, Op de Hoogte en sociale platforms gebruikt worden om bewoners te inspireren en belangrijke begrippen — zoals wadi's en hittestress — begrijpelijk toe te lichten.
- Samenwerking met actieve wijkpartijen en buurten binnen en buiten onze wijk vanzelfsprekend is, zodat kennis, energie en goede voorbeelden vrij kunnen stromen.



De Korrewegwijk en De Hoogte worden groene wijken van de toekomst. Wijken die ademen, bloeien en inspireren. Waar regenwater een kans krijgt, waar we verkoeling de ruimte geven en hitte juist niet, waar licht slim gebruikt wordt en waar mens en natuur samenleven in balans.

Wees welkom in onze wijken!



Bronnen

Deze visie is gebaseerd op inzichten uit nationale en internationale onderzoeken. Belangrijke bronnen:

FieldFactors (2021). 'Waterbuffering in stedelijke pleinen: de Haagse pilot'. FieldFactors Project Report.

Garbuzov, M. & Ratnieks, F.L.W. (2015). 'Quantifying insect biodiversity in urban flower meadows', Urban Ecosystems.

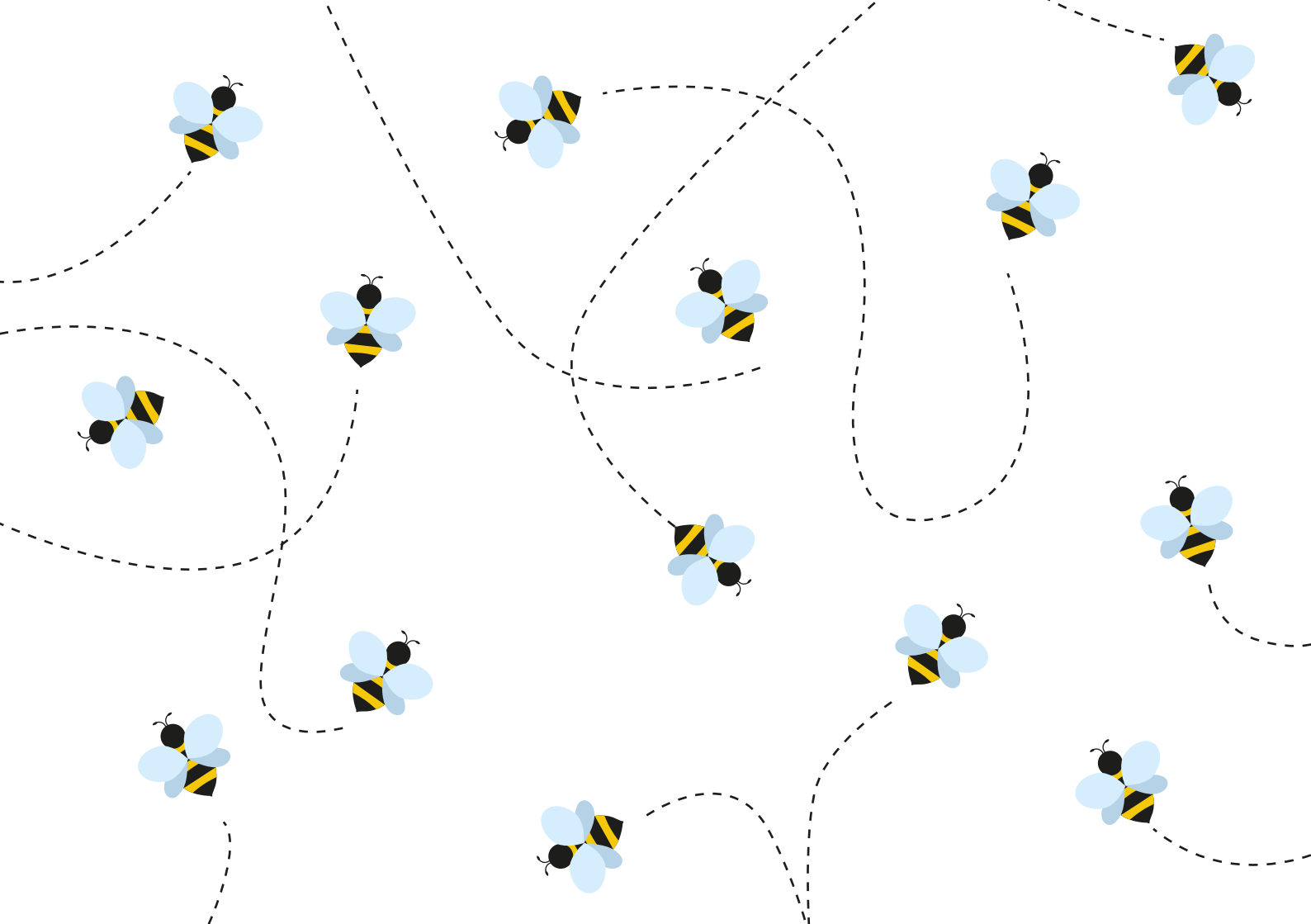
Kyba, C. et al. (2023). 'Global increase in light pollution and biodiversity effects'. *Science Advances*.

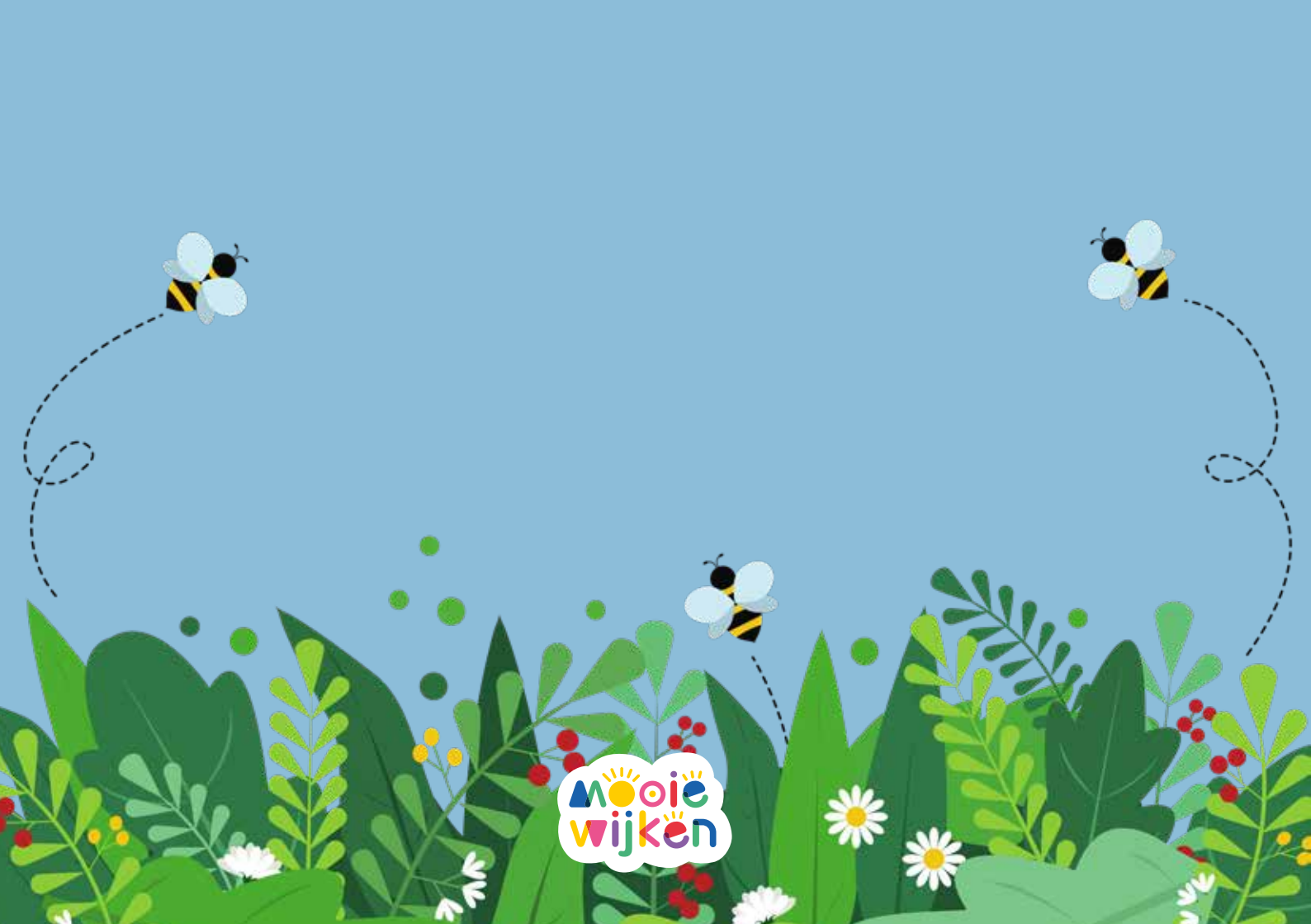
Jiang, L. et al. (2023). 'Energy-saving potential of green roofs and walls in urban areas'. *Energy and Buildings*.

Spoelstra, K. et al. (2021). 'Impact of artificial light on nocturnal insects and bats'. Wageningen University & RIVM.

Tan, Z. et al. (2020). 'Thermal performance of green façades in temperate climates'. *Building and Environment*.

Willis, Kathy (2024). Groene zintuigen, Waarom je gezonder, gelukkiger en langer leeft met natuur om je heen. Uitgeverij Balans.





Mooie
wijken