



## Onderlegger voor lokale werkgroepen GALA-doelen ('Galaproduct 1')

### Een gezonde fysieke leefomgeving die uitnodigt tot bewegen en ontmoeten

---

#### Relatie met gezondheid

##### Subdoel gezonde leefomgeving

Een [gezonde leefomgeving](#) is een leefomgeving die als prettig wordt ervaren, die uitnodigt tot gezond gedrag en waar de druk op de gezondheid zo laag mogelijk is.

- Een [groene omgeving](#) nodigt uit tot bewegen en ontspannen, en draagt daarom bij aan vermindering van overgewicht, diabetes type 2, hart- en vaatziekten en dementie.
- Een gezonde voedselomgeving is een fysieke en sociale omgeving waarin de keuze bijna automatisch op de gezonde keuze valt. Daarin is weinig blootstelling aan ongezonde verleidingen zoals ongezond voedsel.
- Een gezonde omgeving stimuleert gezonde mobiliteit zoals lopen, fietsen en het gebruik van openbaar vervoer, en heeft een positief effect op de fysieke en mentale gezondheid én op de milieukwaliteit.
- Bewegen is een middel om de lichamelijke en geestelijke gezondheid en welzijn te verbeteren en stress kwijt te raken.
- Een prettige openbare ruimte draagt bij aan veiligheidsgevoel, sociale cohesie en stimuleert ontmoeting.

##### Subdoel klimaatverandering

Klimaatverandering heeft naar verwachting meerdere gevolgen voor de volksgezondheid. Het gaat dan om directe en indirecte gevolgen van meer hitte, meer droogte, vaker extreem weer en een stijging van de zeespiegel. Gevolgen voor de gezondheid van klimaatverandering zijn bijvoorbeeld hittestress, veranderingen in infectieziektenrisico's, toename van allergieën, en extra druk op de mentale gezondheid.

#### Toekomstverwachting

Naar verwachting zal de omgeving steeds beweegvriendelijker worden o.a. door de groeiende aandacht voor gezonde leefstijl en het meer zichtbaar worden van sport en bewegen in openbare ruimten (bijv. beweegtuinten). Recreatie, ontspanning, vermaak en sport verweven steeds meer met elkaar. Ook vanuit milieuoogpunt is er toenemende aandacht voor het bevorderen van fietsen, lopen en wandelen [[RIVM](#)]. Het verbeteren van de kwaliteit van de wandelinfrastructuur in met name de stadsrandzones kan bijdragen aan een verdere impuls [[stichting Wandelnet](#)].

Het vergroenen van de omgeving kan lichaamsbeweging en andere (positieve) gezondheidseffecten, zowel fysiek als mentaal, verder stimuleren en de negatieve effecten van klimaatverandering mee opvangen (o.a. hittestress) [[RIVM](#)]. Vergroening van steden en dichtbebouwde gebieden zal echter onder druk komen te staan door de bevolkingsgroei en daarbij komende druk op de vrije ruimte. Perifere gebieden zullen verder leeglopen waardoor voorzieningen verdwijnen en de bereikbaarheid per fiets of te voet afneemt. In buitengebieden zal groen verder toenemen [[RIVM](#)].



Tot 2030 zal in heel Nederland naar verwachting de dalende trend luchtverontreinigende stoffen doorzetten. Bij uitvoering van alle rijksmaatregelen en decentrale plannen zal dit gemiddeld bijna 50% gezondheidswinst opleveren [[RIVM](#)]. Het is dus belangrijk dat milieunormen opgenomen blijven worden in de gemeentelijke omgevingsplannen en dat gezondheid expliciet mee wordt genomen in (lokale) afwegingen over onder meer mobiliteit, ruimte woningen en klimaat.

## Aandachtspunten voor integraal beleid

In het GALA worden gemeenten gevraagd het [position paper](#) 'Samenwerken aan de gezonde leefomgeving' (VNG) als uitgangspunt te nemen. Hierin staan de volgende uitgangspunten:

1. Gezonde leefomgeving vraagt om een langetermijnvisie
2. Gezonde leefomgeving is een integrerende opgave
3. Gezondheidsbescherming én gezondheidsbevordering
4. De gezonde leefomgeving is een ontwerpogave
5. Gezondheid afwegen bij keuzes in de fysieke leefomgeving
6. Participatie is de kern van onze aanpak
7. Urgente problemen worden als eerste aangepakt
8. Meekoppelkansen: werk met werk maken
9. Bewezen succesverhalen inzetten: praktijkkennis en praktijkonderzoek
10. Gezondheid als zachte waarde in positie brengen tegenover harde waarde

In dit position paper beschouwt de VNG het thema gezonde leefomgeving als een 'satéprikker' die dwars door alle (bestaande) opgaven in andere beleidsdomeinen heen gaat.

## Op welke manier bijdragen aan het verkleinen van gezondheidsverschillen

[GALA document](#): Extra aandacht moet er zijn voor gebieden waar verschillende gezondheidsdreigingen stapelen. We willen de slechtste omgevingen verbeteren (eventueel ten koste van andere maatschappelijke belangen) en overal de ruimtelijke keuzes optimaliseren voor een gezonde leefstijl (zie ook de ambities in de Landelijke nota gezondheidsbeleid).

De plek waar je wieg staat, is letterlijk van invloed op de latere gezondheid van mensen. Er zijn grote verschillen tussen wijken en gebieden in de mate waarin de omgeving de gezondheid van mensen stimuleert of juist belemmert. Denk daarbij aan zaken als luchtkwaliteit, het binnenmilieu (bijvoorbeeld vocht en schimmels in huis), onveiligheid, geluidsoverlast of gebrek aan bepaalde voorzieningen. Veel van deze ongunstige factoren komen vaker voor in kwetsbare wijken, dan in welvarende wijken. Daarnaast is onder inwoners in deze wijken vaak sprake van een stapeling aan factoren die de gezondheid negatief beïnvloeden. Dit leidt over het algemeen tot meer langdurige stress met grote gevolgen voor de gezondheid en tot meer ongezonde 'keuzes' (denk aan roken, weinig bewegen, ongezonder eten).



Extra aandachtspunt is dat een kwetsbare wijk een groot verloop kan hebben; sociale stijgers verlaten veelal de wijk. Voor hen komen in de wijk nieuwe personen in kwetsbare situaties terug. Aanpakken in kwetsbare wijken blijken mede daarom doorlopend nodig te zijn: een aanpak is zelden 'klaar'. Daarom is het belangrijk inwoners te betrekken bij de inrichting van de wijk.

[Instrumenten wijkgezondheidsprofiel | Loketgezondleven.nl](#) en [Platform31 | kennis en netwerk voor stad en regio - Gezonde leefomgeving in kwetsbare wijken](#)

## Inspiratie voor (regionale) interventies / (proces) aanpak

### Voorbeelden

Zie voor een brede verzameling van goede interventies en voorbeelden uit het land:

[Verhalen uit de praktijk | Gezonde Leefomgeving](#)

### **Gezondheid in de omgevingsvisie**

Het is belangrijk om gezondheid en gezonde leefomgeving te verankeren in de gemeentelijke omgevingsvisie. GGD-en hebben hiervoor [kernwaarden gezonde leefomgeving](#), en deze ook doorvertaald naar [planregels voor een gezonde leefomgeving](#). Cijfers over de kernwaarden gezonde leefomgeving staan in de Brabantse Omgevings Scan [BrOS](#).

Voorbeelden van Omgevingsvisies in de regio Zuidoost Brabant;

- o Omgevingsvisie Helmond [20230201 Samenvatting Omgevingsvisie online.pdf \(helmond.nl\)](#)
- o Omgevingsvisie Nuenen [Homepage | Omgevingsvisie Nuenen \(ireporting.nl\)](#)

### **Gezond gedrag bevorderen door leefomgeving gezond in te richten**

Er zijn veel websites met goede voorbeelden beschikbaar om gezond gedrag te bevorderen. Algemene websites met veel voorbeelden:

- o Mentale gezondheid verbeteren door in te zetten op een gezonde leefomgeving; [Integrale aanpak mentale gezondheid | Loketgezondleven.nl](#)
- o Gezonde voedselomgeving en beweegvriendelijke omgeving stimuleren; [Integrale aanpak van overgewicht | Loketgezondleven.nl](#)
- o Tools, hulpmiddelen en kaders voor beweegvriendelijke omgeving; [Een integrale aanpak van sport en bewegen | Loketgezondleven.nl](#)
- o Stimuleren van een rookvrije omgeving; [Roken tegengaan door in te zetten op een gezonde leefomgeving](#)
- o Ruimtelijk ontwerpen met aandacht voor positieve gezondheid: [De-omgeving-als-leefstijlcoach.pdf \(iph.nl\)](#)



- Groene schoolpleinen [Instrumenten wijkgezondheidsprofiel | Locketgezondleven.nl](#)

Enkele voorbeelden uitgelicht:

- Gezonde Buurten (IVN) – gestart in Eindhoven [Onze aanpak - Gezonde Buurten \(ivn.nl\)](#)
- Groene schoolpleinen en ruimte voor natuur voor kinderen [Springzaad: meer ruimte voor natuur en kinderen - Springzaad](#)

*Gezonde leefomgeving en klimaatadaptatie*

- Inspiratie per thema: [Klimaat en gezondheid | RIVM](#)
- Lokaal hitteplan vaststellen [RVO | Klimaatadaptatie - Menukaart Hitte](#)

*Burgerinitiatieven*

- Van verstening naar vergroening; [Steenbreek](#);
- Planten redden van de sloop; [Struikrovers](#);

## Partners

- Gemeente
- Woningbouwcorporaties
- Architectenbureaus
- Waterschappen
- Veiligheidsregio
- IVN
- Inwoners
- GGD
- Maatschappelijk werk
- Zorginstellingen

## Beoogd resultaat (lokaal)

Te bepalen met gemeente

## Beoogd resultaat (regionaal)



Te bepalen in regionale proces met alle gemeenten en partijen samen.

## Beoogd resultaat (GALA document januari 2023)

### *Subdoel gezonde leefomgeving*

- Bij besluitvorming over de fysieke leefomgeving (zoals in omgevingsplannen of omgevingsprogramma's) wordt gezondheidskennis toegepast. Die kennis gaat over gezondheidsbevordering (bijv. uitnodigen tot bewegen en ontmoeten) én over gezondheidsbescherming (bijv. bescherming geluid- en luchtkwaliteit).

### *Subdoel klimaatverandering*

- VWS en gemeenten zetten in op meer kennis en maatregelen om (kwetsbare) mensen zo goed mogelijk te beschermen tegen hitte, allergieën, infectieziekten en uv-straling.

Zie voor de acties die van gemeente verwacht worden [GALA document](#)



## Zuidoost-Brabant – Cijfers GALA-thema 'Gezonde fysieke leefomgeving' > Fysieke leefomgeving

### Toelichting

Het [RIVM](#) geeft de volgende definitie voor een gezonde leefomgeving: "Een gezonde leefomgeving is een leefomgeving die als prettig wordt ervaren, die uitnodigt tot gezond gedrag en waar de druk op de gezondheid zo laag mogelijk is." Onder gezond gedrag valt onder andere bewegen en ontmoeten. Een aantrekkelijke buurt kan hiertoe uitnodigen.

Indicator	Doelgroep	Bron <sup>#</sup>	Jaar	Nederland	Zuidoost-Brabant
Buurt is aantrekkelijk om in te bewegen (%)	18+	<a href="#">GM</a>	2020	-	81
Bezorgd over invloed van milieubronnen in de omgeving op de gezondheid (%)	18+	<a href="#">GM</a>	2020	-	20
Bezorgd over blootstelling aan fijnstof	18+	<a href="#">GM</a>	2020	-	70
Bezorgd over infectieziekten die overdraagbaar zijn van dier op mens	18+	<a href="#">GM</a>	2020	-	66
Bezorgd over resistente bacteriën	18+	<a href="#">GM</a>	2020	-	50

<sup>#</sup> Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen (GM)

#### Buurtbeleving

In de regio Zuidoost-Brabant vindt gemiddeld 81% van de volwassenen (18+) de eigen buurt aantrekkelijk om in te bewegen. De gemeenten Eindhoven (76%) en Asten (77%) scoren relatief laag op dit aspect en Son en Breugel (92%) en Waalre (93%) relatief hoog.

#### Milieubronnen

Daarnaast is 20% van de volwassenen (18+) bezorgd over de invloed van milieubronnen in de woonomgeving op de gezondheid [[VM](#), [OM](#)].

#### *Veeteelt*

Binnen de regio maken inwoners in Reusel-De Mierden, Deurne, Gemert-Bakel en Asten zich het meest bezorgd over de gezondheidsgevolgen van (intensieve) veeteelt in de woonomgeving.

#### *Vliegveld*

Bezorgdheid vanwege het vliegveld en de aanvliegroutes speelt het meest in Eersel, Son en Breugel, Best, Veldhoven, Oirschot en delen van Eindhoven.

#### *Routes voor gevaarlijke stoffen*

Wegen, water, spoorlijnen en pijplijnen waarover ook gevaarlijke stoffen vervoerd worden zorgen voor meer bezorgdheid in Deurne, Helmond en Best.



### *Andere milieubronnen*

Drukke straten zijn reden voor bezorgdheid in Eindhoven, Valkenswaard, Asten en Helmond. Bedrijven en industrie zorgen met name voor bezorgdheid in Deurne, Son en Breugel, Bergeijk, Eindhoven en Helmond. Hoogspanningslijnen zorgen voor bezorgdheid in o.a. Best, Oirschot en Helmond.

### Bezorgdheid fijnstof, zoönosen, resistente bacteriën

#### *Fijnstof*

Van de 18-64 jarigen in Zuidoost-Brabant is 31% bezorgd over invloed van fijnstof op de eigen gezondheid. In sommige gemeenten is dit aandeel (ten minste 3%) hoger, dit zijn de gemeenten Eersel, Eindhoven en Waalre.

#### *Zoönose*

Van de 18-64 jarigen in Zuidoost-Brabant is 33% bezorgd over invloed van infectieziekten die overdraagbaar zijn van dier op mens (zoönose) op de eigen gezondheid. In sommige gemeenten is dit aandeel (ten minste 3%) hoger, dit zijn de gemeenten Cranendonck, Gemert-Bakel, Helmond, Veldhoven en Waalre.

#### *Resistente bacteriën*

Van de 18-64 jarigen in Zuidoost-Brabant is 18% bezorgd over invloed van resistente bacteriën op de eigen gezondheid. In de gemeente Eindhoven is dit aandeel hoger.

### De Leefbaarometer

Dit instrument zegt iets over de leefbaarheid in een gemeente, zowel de algemene waardering hiervoor als de relatieve leefbaarheid ten opzichte van het gemiddelde in Nederland.

#### *Leefbaarometer klasse*

De Leefbaarometer klasse betreft de algemene waardering vanuit inwoners. Gemeenten Eindhoven en Helmond scoren 'Ruim voldoende' op de Leefbaarometer klasse. De gemeenten Bergeijk, Eersel, Heeze-Leende, Nuenen, Waalre en Veldhoven scoren 'Zeer goed'. De andere gemeenten in Zuidoost-Brabant scoren 'goed'.

#### *Voorzieningen*

Gemeente Eindhoven scoort gunstig ten opzichte van Nederland wat betreft voorzieningen. Gemeente Best, Geldrop-Mierlo, Helmond, Waalre en Veldhoven scoren gemiddeld. De andere gemeenten in de regio kijken ongunstig af qua voorzieningen.

#### *Overlast en onveiligheid*

Op overlast en onveiligheid scoren de stedelijke gemeenten Eindhoven en Helmond ongunstig ten opzichte van Nederland. De Gemeenten Nuenen, Oirschot, Eersel, Bergeijk, Waalre en Heeze-Leende scoren ten opzichte van Nederland juist gunstig op overlast en onveiligheid.

[\[Leefbaarometer\]](#)

## **Risicogroepen**

Bij een 'gezonde leefomgeving' is vooral de buurt en het huis waarin men woont bepalend voor de mate waarin sprake is van gezondheidsrisico's. Buurten met woningen van slechte kwaliteit, een drukke stedelijke omgeving en veel milieubronnen die zorgen voor uitstoot of hinder in de directe omgeving zorgen voor een verhoogd risico op ongezondheid. In deze buurten wonen relatief vaak mensen met een lage sociaaleconomische status.



In de Leefbaarometer is te zien dat dorpsgemeenten vaak slechter scoren op voorzieningen maar beter scoren op de andere indicatoren (met name overlast en veiligheid) en daardoor een gunstigere relatieve totaalscore hebben dan stedelijke gemeenten. [[Leefbaarometer-a](#)]

## Trends

### Buurtbeleving

In de regio is er in 2020, ten opzichte van 2016, een afname in het aandeel 18-64 jarigen dat groen in de buurt niet belangrijk vindt. Verder is er een toename in het aandeel 18-64 jarigen dat de buurt niet aantrekkelijk vindt om in te bewegen, dat vindt dat de buurt onvoldoende rustige plekken heeft en dat vindt dat de buurt onvoldoende plekken voor verkoeling heeft. Bij de 65-plussers is er alleen een toenemende trend in het aandeel dat vindt dat de buurt onvoldoende plekken voor verkoeling heeft. [[VM](#), [OM](#)]

### Milieubronnen

De totale bezorgdheid over milieubronnen in de woonomgeving die de gezondheid kunnen schaden lijkt in de regio tussen 2016 en 2020 toegenomen voor zowel 18-64 jarigen als 65-plussers. [[VM](#), [OM](#)]

### Bezorgdheid fijnstof, zoönosen, resistente bacteriën

Onder 18-64 jarigen zien we bovendien sinds 2012 een flinke stijging in het aandeel inwoners dat bezorgd is over infectieziekten die overdraagbaar zijn van dier op mens (zoönosen), blootstelling aan fijnstof en blootstelling aan resistente bacteriën. Onder 65-plussers zien we deze ontwikkeling alleen voor de bezorgdheid over van dier op mens overdraagbare infectieziekten en blootstelling aan fijnstof. [[VM](#), [OM](#)]

### **Concluderend:**

Binnen de regio zijn er veel lokale verschillen wat betreft tevredenheid en bezorgdheid over de leefomgeving. In het algemeen zien we in 2020 een toenemende trend in volwassenen die vinden dat de buurt onvoldoende plekken voor verkoeling heeft. Ook de bezorgdheid over infectieziekten overdraagbaar van dier op mens en blootstelling aan fijnstof is toegenomen.

### **Update:**

In het najaar van 2022 is de tussentijdse Coronagezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen (cGM) afgenomen. Ten opzichte van 2020 zien we regionaal dat het aandeel 18-64 jarigen en 65-plussers dat de buurt aantrekkelijk vindt om in te bewegen is toegenomen. Ook andere aspecten van de buurtbeleving zijn in 2022 verbeterd ten opzichte van 2020: meer mensen vinden dat de buurt voldoende water, voldoende plekken voor verkoeling en voldoende ontmoetingsplekken biedt.

Het aandeel 18-plussers dat bezorgd is over de invloed van milieubronnen in de omgeving op de gezondheid is echter toegenomen van 20% naar 27%.





## Zuidoost-Brabant – Cijfers GALA-thema 'Gezonde fysieke leefomgeving' > Klimaatverandering

### Toelichting

Klimaatverandering zorgt voor gezondheidsproblemen als gevolg van: toenemende temperatuur, extreme weersomstandigheden, afname van luchtkwaliteit (broeikasgassen, fijnstof en ozon) en meer kans op infectieziekten. Dit kan leiden tot verergering van hart- en vaataandoeningen, luchtwegaandoeningen en allergie-gerelateerde aandoeningen. Onder andere de infectieziekten Lyme en Malaria zullen meer voorkomen. [[Gezonde Leefomgeving](#)]

Om de gezondheid te beschermen tegen toenemende hitte en UV-straling zijn aanpassingen in leefstijl en de leefomgeving nodig [[GALA](#)]. Voldoende beschutting (bomen), groen en water zorgen voor verkoeling op warme dagen en mensen kunnen zelf zorgen voor goede zonbescherming [[Milieucentraal](#)] [[Atlas Leefomgeving](#)].

Indicator	Doelgroep	Bron*	Jaar	Nederland	Zuidoost-Brabant
Buurt biedt voldoende verkoeling op warme dagen (%)	18-64 jaar	<a href="#">VM</a>	2020	-	57
	65+	<a href="#">OM</a>	2020	-	70
Buurt heeft voldoende groen (%)	18+	<a href="#">GM</a>	2020	-	84
Buurt heeft voldoende water (%)	18+	<a href="#">GM</a>	2020	-	59

\*GM: Gezondheidsmonitor Volwassenen (VM) en Ouderen (OM).

### Verkoeling in de buurt

In Zuidoost-Brabant vindt 57% van de 18-64 jarigen en 70% van de ouderen dat hun buurt voldoende verkoeling geeft op warme dagen. Een ruime meerderheid vindt dat er voldoende groen in de buurt is (84%), terwijl slechts 59% vindt dat er voldoende water is. [[VM](#), [OM](#)]

### Zonbescherming

Er zijn geen cijfers op regio- of gemeenteniveau over zonbescherming, wel is er op provinciaal niveau een panelonderzoek naar gedaan. Het panel is niet representatief voor alle inwoners in de regio, maar geeft wel een indicatie:

\* Bijna 90% procent van de respondenten in Brabant gebruikt zonnebrandcrème, ook blijven veel mensen uit de zon of houden zij hun hoofd of huid bedekt.

Ondanks dit hoge percentage zijn er nog wel verbeterpunten:

\* Relatief veel 65-plussers in Brabant gebruiken nooit zonnebrandcrème (bijna 1 op de 5).

\* Minder dan de helft van de respondenten koopt jaarlijks nieuwe zonnebrandcrème (42%).

\* 27% geeft aan zich na het buitenzwemmen niet opnieuw in te smeren.

[[Panelonderzoek zonbescherming](#)]



## Risicogroepen

Kwetsbare groepen voor de gezondheidseffecten van klimaatverandering zijn kinderen, ouderen, chronisch zieken en mensen die in armoede leven. Ook mensen die in steden wonen (waaronder een relatief grote groep mensen met een lagere sociaaleconomische status) lopen meer risico dan mensen die in een omgeving met meer groen en water wonen (door het stedelijk 'hitte-eiland' effect) [[Gezonde Leefomgeving](#)].

## Trends

### Opwarming van de aarde

Regionaal is tussen 2016 en 2020 de groep 18-64 jarigen en 65-plussers die vindt dat de buurt onvoldoende verkoeling biedt op warme dagen met 4 procentpunten toegenomen.

Door de (wereldwijde) uitstoot van broeikasgassen warmt de aarde verder op. Volgens het [IPCC](#) wordt de 1,5° C temperatuurstijging ten opzichte van de temperatuur vóór de industrialisering al over tien jaar bereikt en zal de temperatuur tot ten minste 2050 blijven stijgen.

Als de broeikasgassen niet verminderen zal de zeespiegel voor de Nederlandse kust rond het jaar 2100 met 1,20 tot 2,00 meter gestegen zijn. Door de opwarming van de aarde krijgt Nederland in de toekomst te maken met langere hittegolven, langdurigere en extremere neerslag en meer droogte in het voorjaar [[KNMI](#)].

### UV-belasting

Door internationale afspraken om de ozonlaag te beschermen lijkt de toename in jaarlijkse UV-belasting in Nederland in de komende jaren af te nemen [[RIVM](#)].

### Verstening

Vrijwel alle 18-plussers in Zuidoost-Brabant (95%) vinden een groene omgeving belangrijk. Het aandeel dat een groene omgeving belangrijk vindt is tussen 2016 en 2020 niet of nauwelijks veranderd [[Brabantscan](#)].

Meer groen in de woonomgeving kan bijdragen aan een betere mentale en fysieke gezondheid. Nederland is in Europa echter koploper op het gebied van de groei van het versteend oppervlak tussen 2000 en 2018 [[PBL](#)].

**Concluderend:** De klimaatverandering zal zonder drastisch ingrijpen wereldwijd in de toekomst voor meer gezondheidsproblemen gaan zorgen, met name bij kwetsbare groepen als kinderen, ouderen en chronische ziekten.

### **Update:**

In het najaar van 2022 is de tussentijdse Corona Gezondheidsmonitor Volwassenen en Ouderen (cGM) uitgevoerd. Het aandeel 18-64 jarigen dat groen in de buurt niet belangrijk vindt is gelijk gebleven, evenals het aandeel dat vindt dat de buurt onvoldoende groen heeft. Wel is er een afname in het aandeel dat vindt dat de buurt onvoldoende water en plekken voor verkoeling heeft. Het aandeel 65-plussers dat groen in de buurt niet belangrijk vindt is afgenomen ten opzichte van 2020. Ook is er een afname in het aandeel dat vindt dat de buurt onvoldoende groen, water en plekken voor verkoeling heeft.