



# Hoogtepunten Team Duurzaamheid 2023

# Op weg naar energieneutraal

Duurzaamheid is niet meer weg te denken uit onze huidige maatschappij. Het gaat erom dat we goed voor onze planeet zorgen, nu en voor de toekomstige generaties. Binnen onze gemeente speelt duurzaamheid een belangrijke rol in het creëren van veerkrachtige en leefbare gemeenschappen. Het omvat een breed scala aan initiatieven en beleidsmaatregelen die gericht zijn op het minimaliseren van negatieve klimaatimpact, het behoud en verder ontwikkelen van natuurlijke hulpbronnen, en het bevorderen van sociale en economische rechtvaardigheid. Binnen team Duurzaamheid werken we aan de volgende thema's: *Energietransitie, Warmtetransitie, Duurzame mobiliteit en Lucht, Klimaatadaptatie en Circulariteit*. Dit doen we in opdracht van het college van B&W en samen met collega's die werken in andere disciplines, met instanties en bedrijven uit de omgeving en met onze inwoners. Zo proberen we de gemeente Wijk bij Duurstede toekomstbestendig te maken!

Het afgelopen jaar was een bijzonder jaar. Duurzaamheid is namelijk een zelfstandig team binnen de gemeentelijke organisatie geworden. Zo kunnen we integraal aan de slag, maar zetten we duurzaamheid wel als afzonderlijk onderdeel neer. Trots zijn we op onze strategie om energiearmoede tegen te gaan. 125 huishoudens zijn geholpen met energiebesparende oplossingen. Ook is het zonneveld Wijkerbroek Oost in werking gegaan, een mooie stap in de duurzame opwek.

Duurzaamheid helpt onze gemeente sterker en beter te maken. Door te oriënteren op nieuwe energiebronnen en energiebesparende maatregelen kunnen inwoners en ondernemers geld besparen en werken we toe naar onze doelstelling om energieneutraal te zijn in 2030. Daarnaast dragen we bij aan een veilige woonomgeving bij piekbuien en in perioden van hitte. We communiceren open over nieuwe ontwikkelingen en proberen ervoor te zorgen dat iedereen toegang heeft tot schone lucht, water en groene ruimten. Het is belangrijk dat iedereen zich betrokken voelt bij wat er gebeurt in onze gemeenschap.

In dit verslag worden de hoogtepunten van het afgelopen jaar beschreven. Zo krijgt u inzicht in wat er allemaal gedaan wordt op het gebied van duurzaamheid en proberen we ook een inkijk te geven in wat u nog van ons kunt verwachten in de komende jaren. Sinds kort zijn we aangesloten bij Gemeenten4GlobalGoals. Hiermee maken we onze doelen nog beter zichtbaar voor inwoners.

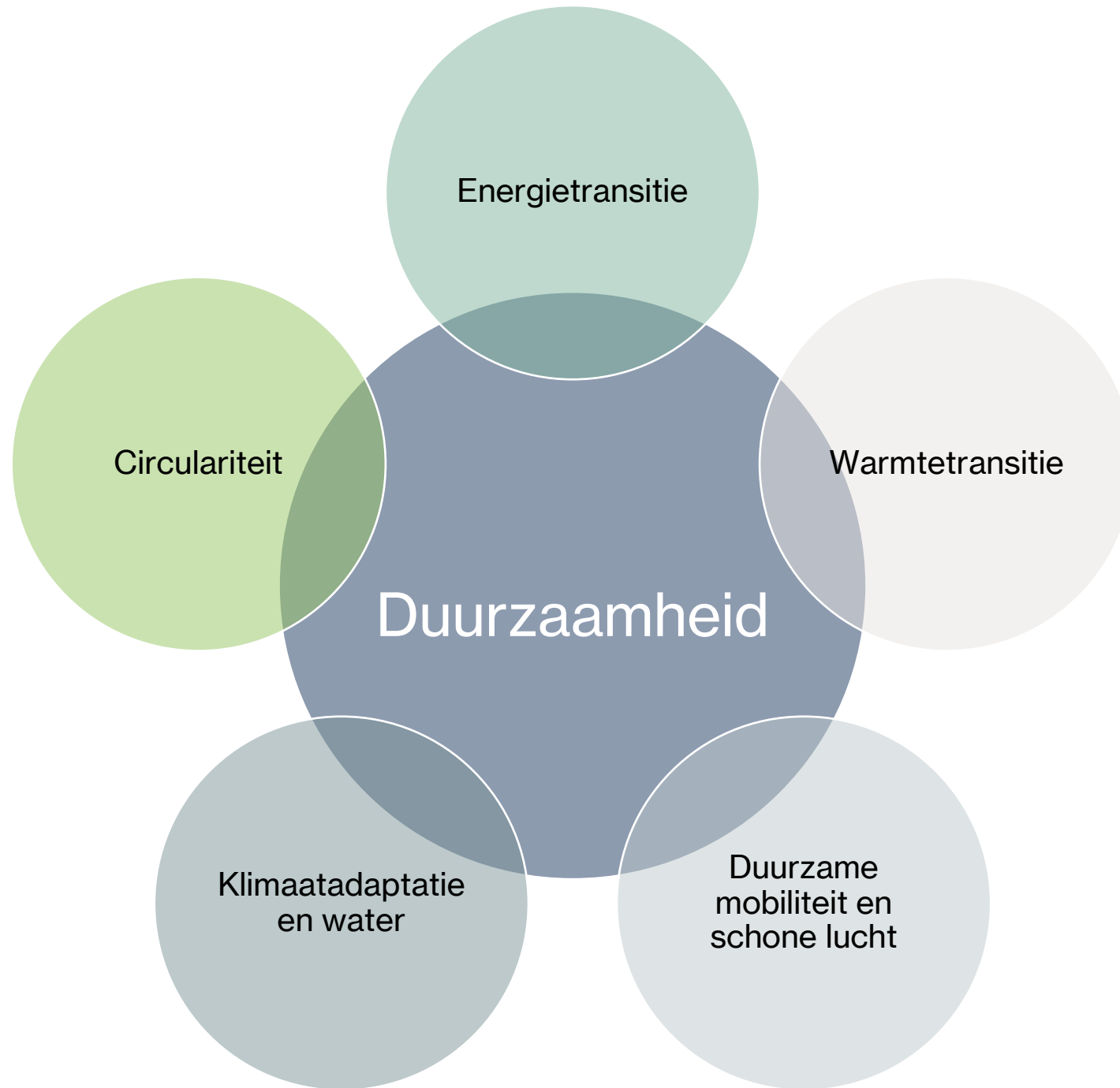
We hopen dat dit verslag aanzet tot verbinding en gesprek. Samen werken we aan een toekomstbestendig Wijk bij Duurstede.

*Lisa Ploum*  
Programmamanager Duurzaamheid

Duurstede4GlobalGoals



Samen op weg naar  
EEN DUURZAME WERELD



# Team Duurzaamheid

Lisa Ploum - Teamleider duurzaamheid



Wouter Rekké – Beleidsadviseur  
klimaatadaptatie en water

Sybren Engbers – Trainee  
duurzaamheid

Marlous van Merkenstein –  
Communicatieadviseur duurzaamheid

Auke Reitsma – Beleidsadviseur  
energietransitie

Jaklien Vlasblom – Beleidsadviseur  
warmtetransitie

Sara Sprong – Thematrekker circulariteit

Hellen Basari –  
Omgevingsmanager warmtetransitie

Edwin van Dorp – Beleidsadviseur  
grootschalige opwek



# Energietransitie

## De zon doet haar werk

De gemeente Wijk bij Duurstede wil op termijn evenveel duurzame energie opwekken als dat we nodig hebben. We zetten hiervoor in op energiebesparing bij bewoners, bedrijven, organisaties en onze eigen gebouwen. Daarnaast faciliteren we de duurzame opwek van energie, bijvoorbeeld door beleid en vergunningverlening. In 2023 hebben zonnepark Cothen en Wijkerbroek Oost al samen ca 19.000 MWh opgewekt (samen ca 17 ha). Voor Wijkerbroek West en Wijkerbroek is de uitvoering in volle gang (samen ca 22 ha). Zonneweide Wijkersloot (ca 14 ha) is in voorbereiding. Daarnaast is de Dwarsdijkse Zonneweide (ca 8 ha) in Cothen vergund.

Zon op dak groeit in onze gemeente gestaag, in 2023 wekt grootschalig op dak 7.300 MWh op. Kleinschalig op dak is goed voor 11.000 MWh. In totaal is de opwekcapaciteit van zonne-energie in 2023 in onze gemeente ruim 37.000 MWh. Dit is ca 55% van het totale elektriciteitsgebruik in onze gemeente en ca 12,5% van het totale energieverbruik in onze gemeente (alle elektriciteit, warmte en mobiliteit). We zijn dus goed op weg richting energieneutrale gemeente, maar er is nog een flinke weg te gaan om onze doelen te halen.

## Meedenken over energie opwek

De provincie Utrecht heeft in 2023 onderzoek gedaan naar milieu-impact van grote windmolens met een zogeheten planMER. Om zo de mogelijkheden voor windenergie in de provincie te verkennen. In deze planMER is één kansrijk gebied voor windenergie benoemd in de gemeente Wijk bij Duurstede (één van 27 in de hele provincie). Op 2 juli 2024 heeft de gemeenteraad besloten om windenergie in het gebied (onder voorwaarden) mogelijk te maken, in samenwerking met de Provincie. Om financiële en juridische risico's te beperken, laat de gemeente het bevoegd gezag bij de Provincie Utrecht.

Vorig jaar is door de gemeenteraad besloten een participatietraject te starten als onderzoek naar de kansen, (on)mogelijkheden en eventuele randvoorwaarden van de brede mogelijkheden van duurzame opwek. In dit traject wordt ook de samenleving gevraagd te adviseren over deze rol rondom windenergie.



# De Wijkse samenleving profiteert mee



## Cheques voor duurzame initiatieven

Via het Wijkse Omgevingsfonds komt een deel van de winst van de zonneparken ten goede aan de gehele gemeenschap. Initiatieven kunnen bij dit fonds een bedrag aanvragen. Zo ontving Kinderboerderij De Vliert 6000 euro voor verduurzaming. Hiervan legt ze onder andere zonnepanelen op het educatief centrum.

## Inwoners investeren in de zonnevelden via EWEC

De EigenWijkse Energie Coöperatie (EWEC) zit aan tafel bij alle projectontwikkelaars. De Wijkse energiecoöperatie onderhandelt over hoe ze naast de lokale lasten ook de lusten eerlijk en lokaal verdeeld krijgt. Ook de gemeente wil dit en eist 'lokale participatiemogelijkheden' van de ontwikkelaars van de zonnevelden.



# Wat brengt de toekomst?

In het kader van onze voortdurende inzet voor duurzaamheid en de energietransitie, blijft onze gemeente zich richten op het ontwikkelen en implementeren van duurzame energieoplossingen. Hierbij willen we niet alleen de toekomst veiligstellen, maar ook onze inwoners actief betrekken bij de besluitvorming en uitvoering. In deze context bespreken we onze rol in windenergieprojecten, netcongestie en de komende stappen in ons participatietraject.

We blijven in gesprek over duurzame energieopwekking en gaan verder met de vervolgfases van het participatietraject. Nu de online raadpleging is afgerond, zetten we onze gesprekken met de inwoners voort over de verschillende vormen van duurzame opwekking van energie en warmte. Na de zomer van 2024 zetten we het participatietraject voort.

Wat betreft netcongestie: de energietransitie verloopt snel, waardoor het stroomnet vol raakt. Om ervoor te zorgen dat Wijk bij Duurstede klaar is voor de groeiende elektriciteitsvraag in de toekomst, versterkt Stedin het lokale stroomnet. Samen met de Wijkse samenleving en Stedin zullen we met een buurtaanpak afstemmen waar de benodigde extra transformatorhuisjes geplaatst worden.

Door deze gezamenlijke inspanningen zorgen we ervoor dat de gemeente voorbereid is op de toekomstige energiebehoeften, terwijl we de betrokkenheid van onze gemeenschap versterken. We nodigen alle inwoners uit om actief deel te nemen aan deze processen en samen te werken aan een duurzame en veerkrachtige toekomst voor iedereen.



# Warmtetransitie

## Op weg naar aardgasvrij

Gemeenten hebben een regierol in het aardgasvrij maken van de gebouwde omgeving. Dit is een enorme opgave waarin we met bewoners, de lokale energiecoöperatie, woningcorporaties, de netbeheerder en vele andere belanghebbenden samenwerken.

## Isoleren, isoleren, isoleren!

In 2023 hebben we ingezet op het isoleren van oudere woningen. 300 huishoudens hebben binnen onze inkoopactie informatie over isoleren opgevraagd en 90 huishoudens kozen ook daadwerkelijk voor isoleren via deze route. Samen met de regiogemeenten bereidden we de Lokale Aanpak Isolatie Koopwoningen' voor, die start in 2024 en minimaal drie jaar zal lopen. Het lokale energieloket blijft maatwerk bieden met individuele adviesgesprekken.

## Warmtepompen

Een tweede spoor was het informeren van woningeigenaren over (hybride) warmtepompen. Samen met onze buurgemeenten stelden we de demonstratieruimte in Houten beschikbaar. We maakten de uitbreiding naar een Regionaal Energie Centrum in Zeist vanaf 2024 mogelijk.

## Gezamenlijke oplossingen voor woningen

We stimuleren niet alleen individuele eigenaren van gebouwen om te verduurzamen, maar we zoeken ook naar collectieve oplossingen. Zo lieten we voor een wijk de opties op een rij zetten om naar aardgasvrij te gaan waaronder een gezamenlijk warmtenet. Ook hebben we voor alle wijken laten berekenen hoeveel energie er bespaard zou kunnen worden als alle woningeigenaren meedoen.

## Bedrijventerrein en netcongestie

Verder onderzochten we op welke wijze het bedrijventerrein Broekweg-Langshaven kan verduurzamen qua warmte en stroom. We keken naar het verbruik van de gebouwen zelf maar ook van de bedrijfsprocessen. We spraken met de grootste energieverbruikers waarbij de aandacht in de huidige situatie meer uitging naar stroom dan naar warmte, vanwege de situatie van netcongestie. De opties qua restwarmte bekijken we in combinatie met een eventueel warmtenet vanaf 2024.

## Energiehulp

In 2023 hielpen we circa 125 huishoudens met een laag inkomen met gratis energiegesprekken, kleine en grote energiebesparende maatregelen. Binnen Energiehulp werken we samen met het Energieloket van de Eigenwijkse Energiecoöperatie, stichting Binding, Woonin en Nabij Wonen.





*Asia is energiecoach in opleiding voor de huurdersgesprekken*

## ‘Goede adviezen en minder last van kou en hitte’

**Corrie is een van de inwoners die gebruikt maakten van Energiehulp. Ze vertelt hoe ze dit heeft ervaren en wat het haar heeft opgeleverd.**

“Nadat ik mij had aangemeld voor het energiehulptraject zijn er twee energiecoaches bij mij thuis geweest. Het gesprek verliep prettig. Ze konden me goed helpen met vragen over energiebesparing. Ze wisten een aantal maatregelen waardoor ik nog meer zou kunnen besparen en minder last van kou zou hebben. Daarnaast kreeg ik verkoelingstips voor de zomer en advies tot wie ik mij kon wenden voor het niet goed werkende ventilatiesysteem. Deze maatregelen zijn inmiddels als afgesproken uitgevoerd door een energiekusser die bij mij thuis is geweest. Ik ben blij hoe alles is verlopen. Ik werd op de hoogte gehouden van de verschillende stappen en alle afspraken zijn nagekomen. Ik kan iedereen een energiehulpgesprek aanbevelen.”

# Wat brengt de toekomst?

Vanaf 2024 zetten we verdere stappen in de warmtetransitie, met een focus op concrete besparende maatregelen, verkenning van warmtenetten maar ook het versterken van de betrokkenheid van onze inwoners.

We bouwen onze focus op isolatie van koopwoningen verder uit. Dit omvat een laagdrempelig aanbod aan alle woningeigenaren, korting op energie-advies en een 'extra bijdrage' voor bepaalde doelgroepen bovenop de landelijke subsidies. Woningeigenaren met lage inkomens krijgen extra subsidie. We houden contact met de woningcorporaties over renovatie- en nieuwbouwplannen. De samenwerking met het Energieloket en Regionaal Energie Centrum in Zeist blijft bestaan voor isolatie, ventilatie en de promotie van (hybride) warmtepompen.

Binnen het project Energiehulp kunnen 320 huishoudens met een laag inkomen gebruik maken van een gratis omruilactie voor energiezuinig witgoed.

Verder gaan we van start in de eerste wijk om een uitvoeringsplan op te stellen op weg naar aardgasvrij wonen. Met de bewoners bespreken we hun wensen voor duurzaam wonen, wat ze daarvoor nodig hebben en welke opties ze uit kunnen kiezen. Daarbij onderzoeken we of een warmtenet rendabel kan zijn en welke individuele all-electric warmteoplossingen passen bij die wijk.

Voor de voorbereiding van de nieuwe wijk 'De Geer III' gaan we op zoek naar een energiesysteem met duurzame warmte en koeling dat het elektriciteitsnet zo min mogelijk belast.

Met deze initiatieven willen we op weg naar toekomstbestendige gebouwen, gereed voor aardgasvrij verwarmen. We nodigen alle inwoners uit om deel te nemen aan deze projecten en samen te werken aan een duurzamere leefomgeving. Samen kunnen we de uitdagingen van de warmtetransitie aan!



Afbeelding: een warmtenet. Bron: HIER klimaat



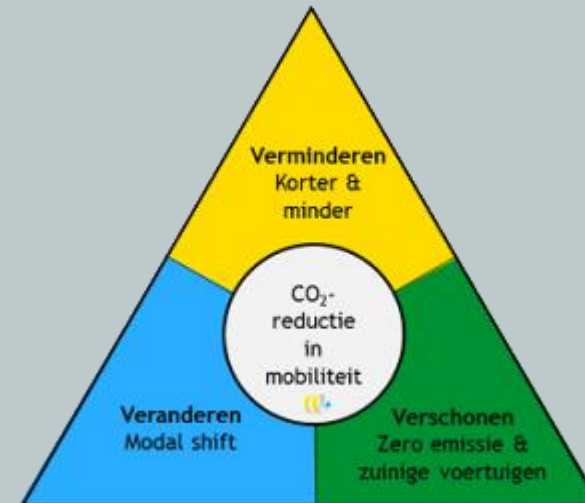
# Duurzame mobiliteit en schone lucht

## Vaker op de fiets en meer laadpalen

We werken in lijn van de Trias Mobilica, die staat weergegeven op deze pagina. Zo heeft de gemeenteraad afgelopen jaar de laadvisie voor Wijk bij Duurstede vastgesteld, waarmee de verschoning van mobiliteit wordt gefaciliteerd. Hiermee kunnen we de komende jaren een passend en dekkend netwerk van openbare laadpalen mogelijk maken voor iedereen die niet de mogelijkheid heeft om op privéterrein de elektrische auto op te laden. Inwoners, bezoekers; ondernemers; iedereen in de gemeente kan gebruik maken van deze laadplekken. Een belangrijke vervolgstap voor 2024 is het maken van een laadkaart waarin de beoogde laad-infrastructuur wordt vastgelegd. Ook wordt het gebruik maken van de fiets gestimuleerd door het verbeteren van het fietsnetwerk in de gemeente. Zo worden er plannen gemaakt om de fietsroute tussen Wijk bij Duurstede en Leersum te verbeteren. Ook zet de gemeente zich in voor voldoende stallingsvoorzieningen voor fietsen in de binnenstad.

## Schone lucht voor iedereen

We hebben een gemeentelijke visie op luchtkwaliteit ter bevordering van een leefbare en gezonde leefomgeving opgesteld. Het afgelopen jaar is er toegewerkt naar een uitvoeringsprogramma voor onze aanpak schone lucht. Tevens is besloten dat we ons aan willen sluiten bij het Schone Lucht Akkoord. Dit betekent dat we elk jaar maatregelen gaan uitvoeren om de luchtkwaliteit in de gemeente te verbeteren. Dit jaar zal de raad het uitvoeringsprogramma Schone Lucht bespreken.



Afbeelding: De Trias Mobilica. Bron: Syndesmo





BOA Arend van Tongeren bij zijn elektrische dienstauto.

## ‘Eerst waarschuwen, dan bekeuren’

**Voordat hij BOA werd bij de gemeente Wijk bij Duurstede zat Arend van Tongeren 12 jaar op de ambulance. Nu rijdt hij vol elektrisch in zijn dienstwagen, een Renault Zoe.**

### ***Wat doe jij om energie te besparen?***

“Thuis hebben we zonnepanelen op de schuur. Maar privé rij ik nog wel in een benzineauto.”

### ***Hoe laad jij zelf op?***

“Ik ga graag vissen in Noorwegen. Dan nemen we voor een half jaar aan kabeljauw, koolvis en zalm mee naar huis. Maar dat red je elektrisch niet hoor! Er zijn maar weinig laadpunten in die fjorden.”

### ***Praten of bonnenboek?***

“De bon is een laatste redmiddel. Ik hou van een praatje, zo los ik het meestal wel op. Ik heb nog nooit een onvertogen woord gehad. Meestal lopen ze lachend met de bekeuring weg.”

### ***Wat doen je als je ziet dat er een ‘gewone’ auto op een laadplek staat?***

“Eerst waarschuwen! Ik registreer het wel hoor. Als ze dan weer in de fout gaan, snappen ze die bon ook wel. Ik ben wel de hele dag met regeltjes bezig. Soms ben ik met m’n dochters op stap en zeg ik: ‘Kijk, daar loopt een bekeuring’. Dan zeggen ze: ‘Hou nou ’s even op!’”

# Klimaatadaptatie en water

## Hittestress en wateroverlast

De gemeente heeft een klimaat- en waterveiligheidsstresstest uitgevoerd. Hierin zijn de knelpunten voor wateroverlast, hittestress, droogte en waterveiligheid in Wijk bij Duurstede in beeld gebracht. In onze gemeente vormen vooral wateroverlast en hittestress een mogelijk risico. Van droogte en waterveiligheid zijn de risico's beperkt.

Om ons voor te bereiden op de veranderende klimaatomstandigheden die ook in onze gemeente merkbaar worden, is in 2023 gestart met de Lokale klimaat Adaptie Strategie (LAS). Hoe en waar kunnen we ons op publiek en privaat terrein voorbereiden op piekbuien en hittegolven?

Ook maakten we met allerlei stakeholders een lokaal hitteplan, waarin we beschrijven hoe we risicogroepen (zoals ouderen) zo goed mogelijk een periode met grote hitte kunnen helpen doorstaan.

## Tegels eruit, groen erin!

Met onze deelname aan het NK Tegelwippen werden in de afgelopen 1,5 jaar bijna 5300 tegels vervangen door groen. Met de Tegeltaxi kunnen bewoners de tegels gratis laten ophalen. Ook na 2024 blijven we de Tegeltaxi aanbieden.

Ook groeide het aantal geveltuintjes afgelopen jaar gestaag. Door het werken met heldere Wijkse spelregels is de aanleg van een geveltuin laagdrempelig voor iedereen.





### **Nieuwe wijken zijn klimaatadaptief**

De parkeerplaatsen in de nieuwe wijk De Kleine Ros zijn van grasbetonklinkers. Dit heeft als primair doel om water door te laten in de bodem. Daarnaast is het ook een natuurinclusieve maatregel; grassen en kruiden kunnen erin groeien en er komen allerlei insecten en vogels op af.

**In de hele gemeente haalt de Tegeltaxi tegels gratis op bij inwoners die hun tuin vergroenen. Zo helpen we mee om ook particulier terrein klimaatadaptief te maken.**

### **Wethouder Hans Buijtelaar over de Tegeltaxi:**

*“Met de gratis ophaalservice helpen we inwoners die vergroenen. Het zijn kleine maar belangrijke stappen op weg naar een groene en klimaatbestendige gemeente. De Tegeltaxi is gratis, ook voor grote hoeveelheden tegels. Zo moedigen we inwoners aan om een flinke slag te slaan. Een groene omgeving is goed voor iedereen. Voor de insecten, vogels en andere dieren die in de tuin leven, maar ook voor eigen gezondheid. Een groene omgeving vermindert stress en de gemeente wordt er mooier van.”*



# Een klimaatadaptieve gemeente

Vanaf 2024 worden de aanbevelingen uit de Lokale Klimaat Adaptatie Strategie (LAS) uitgevoerd vanuit het bijbehorende Uitvoeringsprogramma.

Daarbij moet gedacht worden aan onder andere:

- een communicatieplan,
- verankering van richtlijnen binnen het Handboek Inrichting Openbare Ruimte (HIOR),
- borging binnen de jaarlijkse prestatieafspraken met woningcorporaties,
- onderzoek naar mogelijke stimuleringsregelingen voor particulieren en bedrijven,
- nauwere samenwerking met lokale partijen op het gebied van klimaatadaptatie,
- aanleg van drinkwatertappunten,
- uitbreiding en inrichting van schaduwplekken en andere koele plekken en koele routes er naartoe



# Circulariteit

## Een visie en een plan

In 2023 werkte de interne projectgroep Circulaire economie aan een uitvoeringsprogramma. De visie Circulaire economie vormt de basis voor het uitvoeringsprogramma. Het uitvoeringsprogramma is in samenwerking met een klankbordgroep opgesteld. De klankbordgroep bestond uit ondernemers, inwoners en organisaties met affiniteit voor het onderwerp. In het uitvoeringsprogramma staan maatregelen om richting een circulaire samenleving te komen op de volgende focusgebieden:

- Grondstofketen inwoners en bedrijven;
- Woning- en utiliteitsbouw;
- Grond-, weg- en waterbouw;
- Producten voor de eigen organisatie;
- Maatschappelijk draagvlak.

## Circulariteit in de praktijk

Het uitvoeringsprogramma Circulaire Economie is in het tweede kwartaal van 2024 vastgesteld.

Tijdens het maken van het uitvoeringsprogramma circulariteit zijn kansen opgepakt die binnen het beschikbare budget en de uren pasten. Zo zijn bij de vervanging van de kasteelparkbrug onderdelen hergebruikt. De afvalcoach van de gemeente organiseerde een Zero Waste Wandeltour door het centrum. En we namen circulariteit als gunningscriterium mee in de aanbesteding van nieuwe gemeentelijk kantoormeubilair.

De klankbordgroep heeft aangegeven graag betrokken te willen blijven rondom circulariteit binnen de gemeente. De leden van deze groep stellen hun kennis en expertise beschikbaar om mee te denken over circulaire vraagstukken.







### **Oude onderdelen maken 'nieuwe' kasteelbrug**

De historische ophaalbrug in het kasteelpark van Wijk bij Duurstede is in 2023 vervangen. In het ontwerp voor de nieuwe bruggen is nagedacht over circulariteit. Zo zijn de staanders, de houten palen die in het water staan, omgedraaid, opgeknapt en teruggeplaatst. Ook is gebruikt gemaakt van gebruikt hout. En een deel van het hout wordt gezaagd tot planken voor een andere brug in het park: de 'pilotbrug'. In 2024 wil de gemeente een toegangsbrug in het kasteelpark vervangen. Als pilotbrug wordt deze met zoveel mogelijk onderdelen hergebruikt. Circulair duurder? Dat hoeft helemaal niet! Sterker nog, het biedt zelfs kansen.

### **Klinkers**

Ook in het dagelijkse werk in de buitenruimte speelt circulariteit een steeds grotere rol. Zo worden de klinkers die op de Markt lagen hergebruikt. Bij de aanbesteding van openbare verlichting zijn aangescherpte eisen gesteld aan het vervallen van materialen.

### **Textiel**

Ingezameld textiel wordt hoogwaardig gerecycled tot bijvoorbeeld garen in plaats van poetsdoeken. Enkel herbruikbare kleding mag naar het buitenland om textielbergen tegen te gaan.

# Wat gaat er nog komen?

Het uitvoeringsprogramma van circulariteit loopt nog tot 2027. Dit betekent dat er volop gewerkt gaat worden aan de uitvoering van projecten uit het uitvoeringsprogramma.

De verwachting is dat in 2025 de nieuwe milieustraat wordt opgeleverd. Onderdeel hiervan is de demontagehal. Deze hal heeft straks vier tot zes werkplaatsen voor mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt. Hier gaan ze aan de slag om afgedankte spullen uit elkaar te halen en materialen beter te scheiden.



# Samen staan we sterk(er)

Wij hechten veel waarde aan de samenwerkingen die we hebben opgebouwd met diverse partners in de regio. Deze zijn essentieel voor het succesvol uitvoeren van onze plannen. Door kennis te delen, gezamenlijke strategieën te ontwikkelen en lokale initiatieven te ondersteunen, kunnen we samen een grotere impact maken. Hieronder vindt u een overzicht van de samenwerkingsverbanden waarin we actief zijn:

- **Kromme Rijn regio**  
Zowel bestuurlijk als ambtelijk werken we in Kromme Rijn-verband aan de afstemming en gezamenlijke plannen binnen de energietransitie.
- **Energie Diensten Centrum**  
Met 23 gemeenten en de provincie Utrecht werken we samen aan concrete projecten voor de verduurzaming van de gebouwde omgeving.
- **U-Thuis**  
Een netwerk van U16-gemeenten waar kennis wordt gedeeld, het online platform 'Jouw Huis Slimmer' is opgezet en lokale initiatieven worden ondersteund. Het doel is het versnellen van de verduurzaming van bestaande particuliere woningen.
- **Energyboard RES U16**  
16 gemeenten, 4 waterschappen, de provincie en Stedin werken samen aan het opstellen, uitvoeren van de gezamenlijke energiestrategie.
- **Het Energieloket van EWEC**  
De EigenWijkse Energie Coöperatie wordt door de gemeente ingehuurd om het gemeentelijke energieloket te bemensen. Daarnaast helpen energiecoaches rond het thema energie armoede en isoleren.
- **UCAN: Utrechtse Circulaire Ambtenaren Netwerk**  
Dit netwerk bevordert de uitwisseling van kennis en ervaringen op het gebied van circulaire economie binnen de Utrechtse regio.
- **Regionaal Energie Centrum**  
We bieden onze woningeigenaren meer informatie en advies over isoleren, ventileren en warmtepompen in de demonstratieruimte in Zeist.



UTRECHT10

U16  
RES Regionale  
Energie  
Strategie

Wijkse  
Eigen  
Energie  
Coöp.



gemeente  
Wijk bij Duurstede

# Vragen of ideeën?

Stuur een bericht naar [duurzaam@wijkbijduurstede.nl](mailto:duurzaam@wijkbijduurstede.nl)