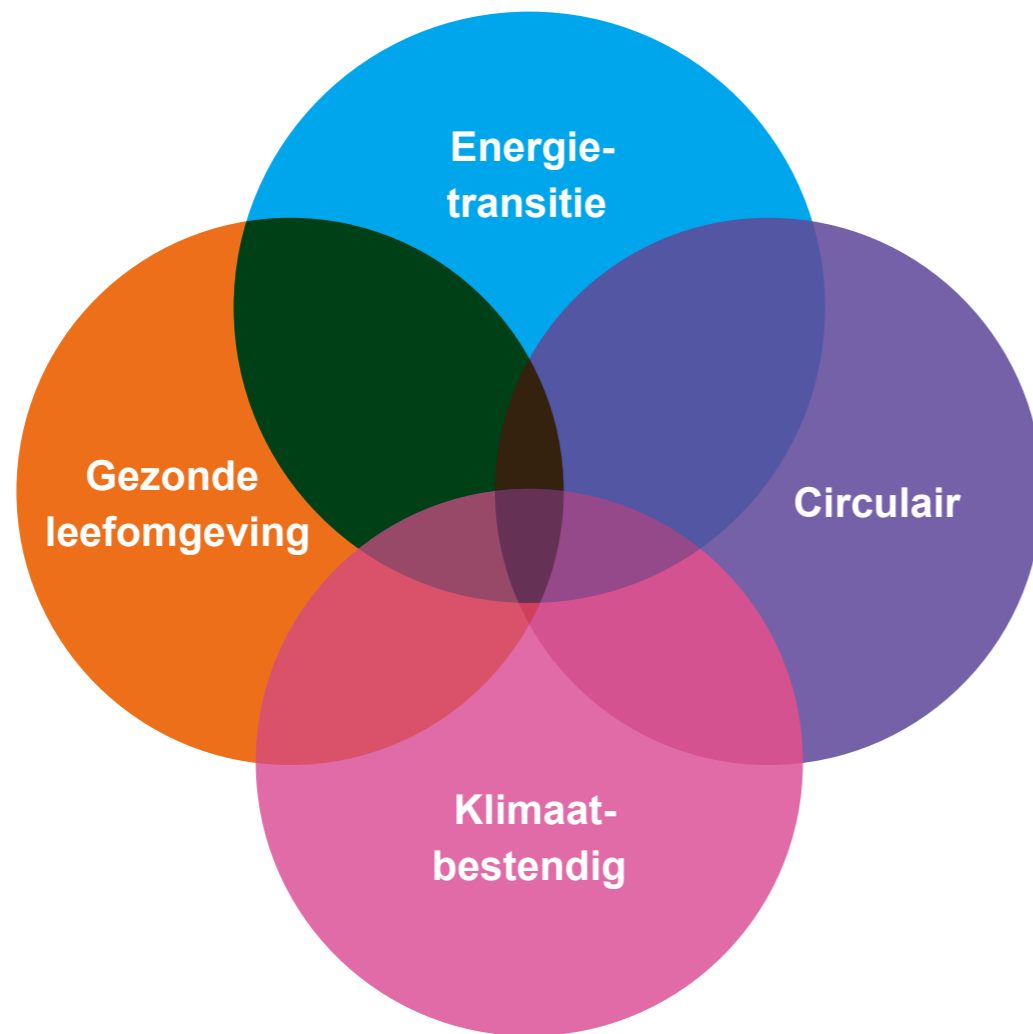


# 2. Ambities en doelstellingen



De doelstellingen van de gemeente op het gebied van duurzaamheid zijn onder te verdelen in vier ambities. We hebben te maken met de energietransitie en de transitie naar een circulaire economie, en daarnaast willen een gezonde en klimaatbestendige leefomgeving. In Rotterdam streven we ernaar deze ambities zoveel mogelijk met elkaar te verbinden, zodat ze elkaar in de uitvoering kunnen versterken.

Er zijn ook spanningen tussen de verschillende ambities. Zo leidt de energietransitie in eerste instantie tot een toename van de vraag naar primaire grondstoffen. We moeten bijvoorbeeld honderdduizenden woningen isoleren, onzuinige apparaten vervangen en vele kilometers aan nieuwe energie-infrastructuur aanleggen. Sommige circulaire processen vragen juist om een hoger primair energieverbruik, zoals het recyclen van afval. Daarom willen we alle opgaven in samenhang bekijken en ervoor zorgen dat ze elkaar in toenemende mate versterken. De extra energie die nodig is voor circulaire processen, willen we duurzaam opwekken, om te voorkomen dat circulariteit leidt tot een hogere netto CO<sub>2</sub>-uitstoot.

## 2.1 Langetermijndoelstellingen

We stellen doelen voor de lange termijn. Dit geeft helderheid over waar we met de stad en haven naartoe willen.

Deze doelstellingen hebben we vertaald naar targets en trajecten waaraan we met de stad verdere invulling geven. Deze lichten we in de volgende hoofdstukken per thema toe.

	(Inter)nationale doelen	Vertaling naar Rotterdamse doelen	Belangrijkste indicator voor de komende periode
Energie-transitie	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Akkoord van Parijs 2015:</b> Maximaal 2 graden Celsius temperatuurstijging ten opzichte van het pre-industriële tijdperk.</li> <li><b>Landelijk Klimaatakkoord:</b> In 2030 is de nationale CO<sub>2</sub>-uitstoot 49% lager ten opzichte van 1990. In 2030 zijn 1,5 miljoen huishoudens van het gasnet af.</li> <li>In 2050 worden alle gebouwen in Nederland met duurzame warmte verwarmd (aardgasvrij).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In 2030 is de Rotterdamse CO<sub>2</sub>-uitstoot 49% lager ten opzichte van 1990.</li> <li>In 2050 is Rotterdam klimaatneutraal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In 2022 is de jaarlijkse Rotterdamse CO<sub>2</sub>-uitstoot omgebogen naar een dalende trend.<sup>1</sup></li> </ul>
Circulair	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Landelijk afvalbeleid (LAB 3):</b> 75% hergebruik en 100 kilogram restafval per persoon in 2020.</li> <li>30 kilogram restafval per persoon in 2025.</li> <li>Een volledig circulaire economie in 2050.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In 2030 is circulariteit heel normaal en hebben we het gebruik van primaire grondstoffen gehalveerd. Daarnaast zijn er 3.500 tot 7.000 banen gecreëerd die direct bijdragen aan de circulaire economie.</li> <li>In 2050 is de Rotterdamse samenleving volledig circulair: materiaalkringlopen zijn gesloten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het afvalscheidingspercentage van huishoudelijk afval is verhoogd van 30,8% in 2018 naar 45% in 2023.</li> <li>Circulair gedrag van de Rotterdamse bevolking stijgt volgens de gedragsmonitor van Blauw Research<sup>2</sup> van 20% in 2018 naar 30% in 2023.</li> <li>Terugdringen hoeveelheid restafval van 296 kilogram in 2018 tot 249 kilogram in 2022.</li> <li>Tenminste 40 nieuwe circulaire initiatieven zijn er in de stad gerealiseerd in 2023.</li> </ul>
Klimaat-bestendig	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Akkoord van Parijs 2015:</b> Doel is het versterken van de weerbaarheid ten opzichte van klimaatverandering en het verminderen van de kwetsbaarheid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In 2025 is Rotterdam 100% klimaatadaptief.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het percentage panden dat geen verhoogde kans op wateroverlast heeft bij hevige regen stijgt van 88% naar 90%.</li> <li>We hebben er in 2022 twintig hectare groen bij ten opzichte van 2018.</li> </ul>
Gezonde leefomgeving	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Landelijke ambities lucht:</b> In 2020 voldoen we overal aan de Europese normen.</li> <li>In 2030 voldoen we aan de WHO-advieswaarden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In 2020 voldoet heel Rotterdam aan de Europese normen. Ook na 2020 blijven we werken aan het verbeteren van de luchtkwaliteit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>In 2020 zijn er geen straten meer die de EU-normen voor NO<sub>2</sub> overschrijden.</li> <li>In 2025 zijn we goed op weg om de WHO-advieswaarden te bereiken.</li> </ul>

<sup>1</sup> Dit is door de Rekenkamer vertaald naar minder uitstoot in 2021 t.o.v. 2017.  
<sup>2</sup> Hoe circulair is de Rotterdammer?, nulmeting, Blauw Research, 2018.

## 2.2 Hoe hangen alle ambities samen?

We hebben voor diverse onderdelen een aparte visie opgesteld. Dit komt omdat de verschillende transitieën nog grotendeels in de kinderschoenen staan. In het overzicht rechts staan alle bestaande en verwachte visiedocumenten, en hun onderlinge verhouding, weergegeven.

In de volgende hoofdstukken lichten we per thema toe op welke wijze de gemeente aan deze opgaven werkt. Veel opgaven hebben raakvlakken. Zo is de nieuwe economie bijvoorbeeld randvoorwaardelijk voor de energietransitie en de circulaire economie. Daarom zoomen we in hoofdstuk 9 in op de economische verbindende componenten.



## Duurzaamheid

