



**Wij zijn de Kindergemeenteraad Schiedam: 22 kinderen van alle basisscholen in Schiedam. Samen zitten we twee jaar in de Kindergemeenteraad van Schiedam en vertegenwoordigen we alle kinderen van de stad. Twee jaar lang verdiepen wij ons in verschillende beleidsterreinen. Tijdens het Gesprek met de Stad brengen we onze adviezen uit. Voordat wij een advies uitbrengen, doen we kennis op door met elkaar in gesprek te gaan, door op excursie te gaan en door onderzoek te doen.**

**Dit blok verdiepten wij ons in duurzaamheid. En wat dat betekent voor de stad van de toekomst. Eén ding is duidelijk. We moeten in actie komen als we goed voor de aarde willen zorgen. Maar we ontdekten ook dat die noodzakelijke veranderingen veel kansen met zich meebrengen.**

**Ook andere kinderen in Schiedam denken met ons mee. Alle groepen 7 krijgen namelijk les over democratie. Dat zijn per schooljaar bijna 900 kinderen! Vandaag zijn er ook woordvoerders van die scholen aanwezig. Deze woordvoerders van de Taaltuin, Het Windas, de Klinker, de Peperklip, Sint Willibrordus en Loep hebben ons namens hun klas advies gegeven over verschillende onderwerpen. Graag presenteren wij die adviezen aan jullie.**

## STAD VAN DE TOEKOMST

Als wij over 25 of 30 jaar een gezin hebben en we samen in de stad van de toekomst wonen...

Dan hopen wij dat de aarde schoner en gezonder is. Dat we in Schiedam in duurzame huizen wonen en dat onze kinderen meteen in een veilige, groene omgeving staan als ze de deur uit stappen. Auto's rijden er nog nauwelijks, want we fietsen of wandelen ergens naartoe.

De buitenruimte is een plek waar buurtbewoners elkaar veel en graag ontmoeten. Omdat we met alle burens wasmachines of een auto delen. Omdat we ons eten verbouwen in de gezamenlijke moestuin. Of omdat we een bankje delen in de zon terwijl onze kinderen samen spelen in de boomhutten.

We kennen en respecteren elkaar. Oudere mensen krijgen veel aandacht, omdat we ze vaker buiten zien zitten. We doen boodschappen en klusjes voor elkaar en er wordt vaker gezamenlijk gegeten of eten gedeeld. Om verspilling te voorkomen en omdat het gewoon gezellig is. Onze kinderen kunnen al jonger alleen naar school of naar de sportvereniging, omdat het buiten veilig en vertrouwd is.

We werken vaker thuis. En moeten we toch naar kantoor, dan gaan we met het openbaar vervoer. Of we carpoolen in een van de buurtauto's die geparkeerd staan aan de rand van de wijk. Pakketten worden bezorgd via buizenpost die onder de huizen is aangelegd. En de CO2 die we nog produceren omdat dat niet anders kan, wordt door een speciale struik omgezet in zuurstof. Het is daardoor niet meer schadelijk voor de ozonlaag. En het gat dat daarin zat is gerepareerd door een 3D-printer.

De opwarming van de aarde is niet doorgedaan. Geen extreme wateroverlast of hoge temperaturen. Wat wel jammer is, is dat we daardoor ook geen natuurlijk zwembad in de wijk hebben gekregen. En dat het in Nederland het grootste deel van het jaar te koud is om in een onverwarmd buitenbad te zwemmen.

## TECHNIEK EN INNOVATIE

Tijdens de lessen hebben we het wel eens over vroeger. Bijvoorbeeld toen er nog geen smartphones waren. Dat mensen zich niet voor konden stellen dat je altijd en overal met elkaar kan bellen. Zonder snoertje! En dat je elkaar dan ook nog zou kunnen zien...

Wist je dat die tijd eigenlijk nog niet zo lang geleden is? 30 jaar misschien. Wij denken daarom dat er in de komende jaren nog veel meer wordt uitgevonden. Ook uitvindingen die ervoor gaan zorgen dat de aarde schoner wordt. En die ons helpen om klimaatveranderingen tegen te gaan. Zoals nieuwe energiebronnen. Alternatieven voor plastic. Huizen die helemaal worden gebouwd van hergebruikte materialen en op een duurzame manier worden verwarmd. Dat moet wel, want anders hebben we een probleem.

Het is belangrijk dat we nu al beginnen met rekening houden met al die veranderingen. Dat is niet alleen slim, maar ook duurzaam!

- **Zorg dat alle huizen die we gaan bouwen of renoveren meteen helemaal voorbereid worden op een duurzame toekomst. Bijvoorbeeld door gebruik te maken van duurzame energiebronnen en mogelijkheden tot afval scheiden. Houdt met het inrichten van nieuwe wijken ook meteen rekening met de toekomst: zorg voor minder parkeerplaatsen en minder brede straten, zodat er meer ruimte is voor natuur en om te spelen en elkaar te ontmoeten.**
- **De mensen die al deze nieuwe technieken gaat uitvoeren, zijn nu nog kind. Leer kinderen daarom op de basisschool nu al de vaardigheden die nodig zijn om later te werken in de techniek en ICT. Zoals creatief, technisch, praktisch en analytisch te denken.**
- **Geef kinderen ook meer kennis over duurzaam leven en over wat je zelf kunt doen om goed voor de aarde te zorgen.**

*Jeroen Ooijevaar (wethouder Gemeente Schiedam):* “Duurzaamheid staat hoog op de agenda bij de gemeente. Bij alle beslissingen die worden genomen, wordt duurzaamheid meegewogen. Het is belangrijk om hierin te investeren. De gemeente denkt na over hoe zij mensen die in duurzaamheid willen investeren kunnen ondersteunen.”

*Arnout-Jan van der Meer (IKC Kethel):* “Op school denken we ook na over hoe we meer aandacht kunnen besteden aan duurzaamheid. De ontwikkelingen gaan snel en er zullen snel nieuwe technieken komen. Erg belangrijk om hier ook op school aandacht aan te besteden!”

## VOEDING

In de supermarkt kunnen we kiezen uit een heleboel soorten eten. En als we in de winter een sappige ananas willen eten, dan kan dat gewoon.

Maar wist je dat we 50 % van het voedsel dat we maken niet eens opeten. We gooien het weg, omdat we te veel hebben gekookt. Omdat een product over de datum is en de supermarkt het niet meer kan verkopen. Of omdat mensen liever rechte komkommers willen in plaats van kromme. Zonde!

En die sappige ananas komt helemaal van de andere kant van de wereld. Per vliegtuig, schip, trein of vrachtwagen. En dat geldt voor nog veel meer eten. Tijdens die verre reizen komt er veel CO2 vrij. Dat is superslecht voor het milieu.

Kortom, het is beter voor het milieu als we verspilling tegen gaan. En dat alleen de hoeveelheid voedsel produceren die we ook echt nodig hebben. Daar kun je thuis al mee beginnen! In Schiedam Oost kun je bijvoorbeeld het brood dat je over hebt, naar broodbakken brengen. Dan wordt er van dat brood bio-gas gemaakt. Andere etensresten kun je weggooien in de gfe-bakken, zodat er bijvoorbeeld compost van kan worden gemaakt. Een goed voorbeeld!

Dit zijn onze adviezen om voedselverspilling tegen te gaan:

- **Koop alleen dat wat je echt op gaat eten. Heb je toch kiekjes over, eet het dan later op. Of deel het met je oude buurvrouw, zodat zij niet hoeft te koken.**
- **Eet minder exotische groente en fruit en meer seizoensgebonden groente en fruit. Dat wordt vaak dichterbij huis geteeld.**
- **Leg in elke wijk een gezamenlijke moestuin aan waar bewoners samen verantwoordelijk voor zijn. Zo hoeft het eten niet van ver te komen, zijn er geen fabrieken en verpakkingsmateriaal nodig en kun je de groente en fruit samen delen.**

*Patricia van Aaken (wethouder Gemeente Schiedam):* “Voedselverspilling is een belangrijk thema binnen duurzaamheid. Het heeft ook alles te maken met gezondheid. Het zou mooi zijn als kinderen en ouders meer kennis krijgen over hoe je een goede gezonde maaltijd kunt maken en hoe je hier beter en slimmer je eten voor kunt inkopen. Daar wil ik zeker mee aan de slag.”

## MINDER KOPEN, MEER DELEN

Veel van ons zijn eraan gewend dat alle spullen die we nodig hebben gewoon in huis zijn. Hebben we iets niet, dan kunnen we het kopen. Bijna iedereen heeft thuis wel een wasmachine, gereedschap zoals een boormachine, een auto, soms zelf twee...

We wonen graag in een fijn huis waar we het nooit koud hoeven te hebben, want de verwarming kan altijd een graadje hoger. En ieder seizoen is er weer genoeg kleding om uit te kiezen. Voor iedere smaak of stijl.

Maar sommige kleding hebben we maar één keer aan. En auto's staan gemiddeld 23 uur per dag stil. We ontdekten ook dat er voor elke auto in Nederland drie parkeerplekken zijn! Dat moet toch anders kunnen. Onze adviezen zijn daarom:

- **Producten zoals wasmachines en gereedschap kunnen we vaker delen. We zouden per huizenblok of wijk een grote schuur kunnen bouwen om de spullen te bewaren. Dan hoeven er ook minder spullen worden gemaakt, dat is beter voor het milieu. Als je meer deelt, kom je elkaar ook vaker tegen en leer je elkaar beter kennen.**
- **Ook auto's kunnen we delen. Ze worden dan beter gebruikt en er is minder ruimte nodig voor parkeerplekken. En als we ze sowieso minder gebruiken, kunnen we ze parkeren aan de rand van de wijk of onder de grond. Dan is er meer ruimte voor groen en de wijk wordt veiliger omdat er minder verkeer is.**
- **Ook met kleding kunnen we duurzamer omgaan. Door minder te kopen. En door kleding te kopen die dichterbij huis en op een duurzame manier wordt gemaakt.**

Nu denk je misschien, leuk al die adviezen. Maar als Schiedammers kunnen we helemaal geen verschil maken als de rest van de wereld gewoon doorgaat met vervuilen. Dat is niet waar! Laten we als Schiedam het goede voorbeeld geven aan andere steden en aan de rest van de wereld! Samen maken we het verschil.

*Alex Glijn (wijkagent centrum):* "Er mag inderdaad best meer aandacht zijn voor andere vormen van vervoer. Wat denk je van vaker met de fiets of het openbaar vervoer? Het zou goed zijn als dat toegankelijker wordt gemaakt, zodat we de auto minder nodig hebben."

*Coen Ronteltap (leerkracht groep 7 OBS Het Windas):* "Ik denk dat we best wat meer mogen nadenken over wat we allemaal kunnen delen. Ik gebruik mijn auto alleen om naar school te gaan en weer naar huis, in de tussentijd zou best iemand anders hem kunnen gebruiken. Dat is een win-win situatie. Auto's buiten de wijk is ook een goed idee. Het is goed voor mensen om een stukje te wandelen en het zorgt voor minder parkeerproblemen in de wijk."