

Klimaat neutraal
in 2030

De gemeente en inwoners, bedrijven en organisaties uit Wijk bij Duurstede werken al een jaar in diverse werkgroepen aan het concept beleidsplan Milieu & Duurzaamheid. Er wordt gewerkt aan duurzame oplossingen voor Energie, Bouwen, Vervoer, Fairtrade en Milieu. Als het plan door de raad in maart wordt goedgekeurd zal het stappenplan 'Klimaat neutraal in 2030' worden ingevoerd. Voor dit jaar 2016 zijn op de informatieavond eind januari, waar ruim 40 inwoners op afkwamen, een aantal concrete doelen gekozen uit de plannen, waar dit jaar al aan wordt begonnen. De volgende plannen worden realistisch gevonden om meteen mee te beginnen: Minimaal 10 gezamenlijke buurtmoestuinen in de wijk. Grote parkeerplaatsen (meer dan 50 auto's) voorzien van minimaal drie laadpalen. Langdurig werkelozen wil men opleiden onder begeleiding van een isolatiebedrijf. Dit isolatieteam, kan op deze manier slecht geïsoleerde huizen in de sociale sector isoleren, wat anders financieel niet haalbaar zou zijn. Dit zijn de eerste concrete stappen op weg naar een klimaat-neutrale gemeente. De werkgroepen werken nauw samen met Jelger Takken en Miriam Bensman, het team Milieu en Duurzaamheid van de gemeente. Meer informatie op wijkbijduurstede.nl/inwoners/milieu.

Wijkse kinderen werken mee aan Markt van de Toekomst

Het lijkt nog ver weg, maar er is al veel werk verzet om de Markt van de Toekomst, op zaterdagmiddag 16 april, tot een breed gedragen succes te maken. Op deze markt bij de Grote Kerk worden innovaties en ideeën gepresenteerd die voortkomen uit de ambitie om als Wijk bij Duurstede in 2030 klimaatneutraal te zijn.

Door Anton Rekké

WIJK BIJ DUURSTED E - Wim de Leeuw, bezig met de werkgroep Duurzaam Vervoer, vertelt graag en bevlogen over de duurzame mogelijkheden die snel moeten worden benut om klimaat en milieu te sparen. Hij stelt vast: "Kinderen zijn de beslissers van morgen. Het is daarom goed dat veel kinderen meedoen. Alle basisscholen zijn benaderd om werkstukken te maken in een 'Wedstrijd over onze Toekomst'. Groep 1 t/m 4 gaan werken aan 'De klas van de toekomst', groep 5 en 6 denken na over 'De school van de Toekomst', terwijl de twee



Wim de Leeuw bij de laadpaal op de markt.

hoogste klassen zich gaan verdiepen in 'Vervoer van de Toekomst'. Ook het Revius Lyceum doet mee met 8 leerlingen, voor hun maatschappelijke stage. De werkstukken worden gepresenteerd in de Grote Kerk op de markt." Veel bedrijven en bijvoorbeeld de Wereldwinkel in Wijk bij Duurstede, doen mee aan deze blik in de toekomst. Voor de grote kerk wordt gedemonstreerd hoe

je elektrische voertuigen kunt laden op zelf opgewekte zonne-energie. Op het Walplantsoen kan je een proefrit maken op futuristische elektrische fietsen. Er staan elektrische auto's en er is ook een elektrische vrachtwagen uit 't Goy te bewonderen. "Er is uitleg te vinden over zonnepanelen en de aanleg van aardwarmte installaties. Nieuwe technieken maken aardwarmte ook ren-

dabel voor woonhuizen. Informatie over deelauto's van Mywheels, waarvan het de bedoeling is, dit jaar al een elektrische versie op zonne-energie bij het gemeentehuis te stallen. Er is een bedrijf dat een oplossing heeft om op hout te stoken zonder rookoverlast te veroorzaken. Kortom, er valt veel op te steken. Het wordt georganiseerd, eigenlijk gewoon omdat het moet", besluit Wim de Leeuw.

Foto: Anton Rekké

Jeugd maakt 'schoonste expeditie ooit' mogelijk

Een duurzame reis van 2300 kilometer met een zonne-auto naar Antarctica, klimmen naar een hoogte van 3000 meter. In extreme weersomstandigheden. Het klinkt onwaarschijnlijk, maar met de huidige duurzame technieken denken Cees Hebing, Wilco van Rooijen en Edwin ter Velde deze expeditie mogelijk te maken. Met behulp van de jeugd als 'stadsjutters', worden waardevolle reststoffen verzameld. En wordt de body van de auto 3D geprint met het afvalplastic wat de scholieren zelf hebben verzameld. Er wordt geleerd over duurzaamheid, een zelfvoorzienende economie en het belang van Antarctica voor het klimaat. Waarom, en meer staat op de website: zerowasteantarctic.com. Bewijzen dat de extreme tocht met bestaande schone technologie mogelijk is. Aansporen en wijzen op schone technologie en Zero Waste in je eigen omgeving. De jeugd, als stem van de toekomst, betrekken bij een expeditie van wereldformaat. Om beslissers en beleidsmakers te inspireren. 'We' zijn tot enorme prestaties in staat. Om ondernemingen uit te dagen bij te dragen aan de expeditie. Om het belang van het Antarctisch verdrag te benadrukken zodat het na 2048 van kracht blijft.