# Duurzaamheid en energietransitie: stimulering en tegenwerking

Ondanks dat de gemeente de wens uit fors in te willen zetten op duurzaamheid en energietransitie, worden inwoners van Dordrecht juist vaak tegengewerkt in hun duurzaamheidplannen.

## Coalitie-akkoord

‘Samen bouwen aan een sterk en groen Dordrecht’ is de slogan van het politieke [akkoord](https://cms.dordrecht.nl/Bestuur/Overzicht_Bestuur/Politiek_akkoord_2022_2026_Samen_bouwen_aan_een_sterk_en_groen_Dordrecht/Een_duurzame_stad_en_groene_stad) dat het college in het voorjaar van 2022 aan de stad presenteerde. Daarbij spraken ze ‘forse ambities’ uit voor een duurzame en groene stad. Het programma Zonoffensief is erop gericht om het gebruik van zonne-energie ook voor particulieren te stimuleren. Door met leningen bij te dragen aan ‘verbetering van de woningkwaliteit en het verminderen van energiearmoede’. Die leningen zijn ook hard nodig om mensen met een kleine beurs en te maken hebben met hoge energiekosten tegemoet te komen en hun bestaanszekerheid te verbeteren.

## Klimaat en portemonnee

Tegenwoordig is de aanmoediging van het gebruik van niet-fossiele energiebronnen namelijk niet meer alleen een zaak om klimaatproblemen tegen te gaan, maar ook een van de portemonnee. (Fossiele) energie is erg duur geworden door de oorlog in Oekraïne. De verwachting is dat energie, olie en gas duur zullen blijven.

Van het weekend besloot de Europese Unie dat alle bedrijven en burgers van Europa moeten gaan betalen voor de uitstoot van broeigassen. De NOS [bericht](https://nos.nl/artikel/2456845-iedereen-in-europa-gaat-betalen-voor-co2-uitstoot): “Inwoners van de Europese Unie moeten gaan betalen voor de broeikasgassen die ze uitstoten. Dat betekent dat er bij elke tankbeurt en als de verwarming wordt aangezet mee moeten betalen vanwege de schadelijke stoffen die daardoor vrijkomen. Mensen die hun huis goed isoleren, een warmtepomp aanschaffen of overstappen op een elektrische auto kunnen subsidie krijgen uit een speciaal fonds.”

## Vragen over duurzaamheid en energietransitie

Niet-fossiele energiebronnen zijn bijvoorbeeld zonne- en windenergie. Gewoon Dordt hoorde onlangs weer een aantal berichten van Dordtse inwoners over de onmogelijkheid om zonnepanelen of mini-windturbines op hun dak te mogen plaatsen. We hebben het college hier een aantal vragen over gesteld en om opheldering gevraagd.