

# Toekomstfonds beschikbaar voor duurzame projecten

De gemeente Amersfoort is op zoek naar nog meer duurzame projecten die de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het afval in de stad snel verminderen.

Is jouw plan:

- ✓ Innovatief
- ✓ Kansrijk om op te schalen
- ✓ Uniek
- ✓ Door en voor (regio) Amersfoort
- ✓ Gericht op minder CO<sub>2</sub>-uitstoot en/of circulariteit

Lever je projectplan dan in voor 1 september 2017 en maak kans op cofinanciering vanuit Het Toekomstfonds Duurzame Ontwikkeling.

## Gemeente zoekt duurzame koplopers

Het toekomstfonds is er om vernieuwende ideeën van ondernemers, instellingen en bewonerscollectieven aan te moedigen die de duurzame ontwikkeling in Amersfoort vooruit helpen en kunnen versnellen. Het fonds richt zich op zogeheten koplopers en doorbraakprojecten, vernieuwende initiatieven die zorgen voor een versnelling van minder CO<sub>2</sub>-uitstoot en/of minder afval.

## Aanvragen voor 1 september 2017

Er is in 2017 maximaal € 150.500,- beschikbaar, € 50.000,- per project op basis van cofinanciering. Kijk op [www.amersfoort.nl/toekomstfonds](http://www.amersfoort.nl/toekomstfonds) voor alle informatie.

Heb je een vraag. Aarzel niet en mail naar [duurzamestad@amersfoort.nl](mailto:duurzamestad@amersfoort.nl).

## Duurzaam Amersfoort inspireert

Laat je inspireren door Amersfoorters die je voorgingen. Vanuit Het Toekomstfonds Duurzame Ontwikkeling worden al 13 duurzame projecten ondersteund, zoals:

- **Cargobike XL**

Een innovatieve, extra grote, snelle en en CO<sub>2</sub>-arme e-bike. Aangedreven door een combinatie van menskracht en elektrische ondersteuning. De cargobike verduurzaamt het goedertransport in (de binnenstad van) Amersfoort.

- **Up-grade**

Musea wisselen constant van tentoonstelling. Met iedere keer een nieuwe opzet. Up-Grade biedt een circulair alternatief voor het samenstellen en vervangen van wisseltentoonstellingen. Met de bijdrage uit het toekomstfonds wordt een circulaire marktplaats en -productiehuis opgezet.

- **3D Beton Printer**

Met een 'made in Amersfoort' ontwikkelde printer worden cradle to cradle bouwmethoden opgezet om zelf beton te kunnen printen op de bouwplaats. Straks staat in Amersfoort een geprint straatmeubel uit de 3D-betonprinter.



### CO<sub>2</sub>-neutraal

Alle energie die we gebruiken, wekken we uiterlijk in 2030 schoon op. Dat is de ambitie voor Amersfoort.



### Circulaire Economie

We maken een einde aan de wegwerpcultuur in Amersfoort. Alles wat we maken is zo duurzaam mogelijk geproduceerd. We gebruiken alles zo optimaal en lang mogelijk en dat wat we moeten weggooien zetten we in als waardevolle grondstof. Afval bestaat niet meer, uiterlijk in 2030.

Stad met een hart

Kijk op [www.amersfoort.nl/toekomstfonds](http://www.amersfoort.nl/toekomstfonds)