

# GROENMANIFEST

Utrecht is een stad van singels, parken, bomen en gelukszoekers. Maar die groene stad staat onder druk. De klimaatcrisis is geen probleem van morgen. Hittegolven, extreme regenbuien en droogte volgen elkaar steeds sneller op. Ook in Utrecht.

De stad groeit snel. Nieuwe woningen en buurten veranderen Utrecht. Maar terwijl de stad groeit, verdwijnt groen en raken pleinen en straten steeds vaker versteend. In sommige wijken is nauwelijks schaduw te vinden tijdens hete zomers.

Dat raakt mensen ongelijk. In buurten met weinig groen lopen temperaturen tijdens hittegolven meerdere graden hoger op. Mensen met lagere inkomens wonen vaker in slecht geïsoleerde woningen met hoge energierekeningen. De klimaatcrisis is daarom niet alleen een ecologische crisis, maar ook een sociale.

**LINK** kiest voor een stad die radicaal groener én rechtvaardiger wordt.

## Klimaatcrisis: geen uitstel meer

Om klimaatverandering te beperken moet de uitstoot van broeikasgassen snel omlaag. Utrecht heeft ambitieuze doelen, maar doelen alleen veranderen niets. Wat nodig is tempo, duidelijke keuzes en transparantie.

Klimaatbewegingen zoals Extinction Rebellion wijzen daar al langer op: maak plannen die laten zien hoe de uitstoot daadwerkelijk daalt, stel duidelijke tussendoelen en wees eerlijk over de voortgang.

Voor LINK is dat vanzelfsprekend. Utrecht moet alles op alles zetten om klimaatneutraal te worden vóór 2030.

## Meer natuur in de stad

Ook in een stad kan natuur floreren. Dat betekent dat we Utrecht anders moeten inrichten: minder tegels, meer groen. Meer bomen in straten, meer parken in bestaande wijken en meer ruimte voor bloemen, vogels en insecten. Uiteraard op een manier waarop de straat voor iedereen toegankelijk blijft.

Groene verbindingen maken het mogelijk dat planten en dieren zich door de stad verplaatsen, tussen Amelisweerd, de Kromme Rijn, het Máximapark en de Vecht.

## Klimaatrechtvaardigheid

De klimaatcrisis raakt niet iedereen even hard. In buurten met weinig groen wordt het tijdens hittegolven veel warmer. Tegelijk wonen mensen met lage inkomens vaker in slecht geïsoleerde woningen en betalen zij relatief meer voor energie.

Daarom moet klimaatbeleid eerlijk zijn. De energietransitie mag niet betekenen dat mensen met weinig geld de rekening betalen. Juist zij moeten als eerste profiteren van isolatie, lagere energierekeningen en een groenere leefomgeving.

## Hernieuwbare energie

Om klimaatneutraal te worden moet Utrecht snel overstappen op duurzame energie. Dat betekent zon op daken, windenergie op geschikte plekken en nieuwe technieken zoals geothermie en aquathermie.

Een logische plek voor windenergie is Rijnenburg. Daar kan duurzame energie worden gecombineerd met natuur, biodiversiteit, water en recreatie.

De energietransitie moet bovendien democratisch zijn. Bewoners moeten kunnen meeprofiteren via energiecoöperaties en lokale projecten.



## Water en natuur

Utrecht is ook een waterstad. De singels, grachten, het Merwedekanaal, de Kromme Rijn en de Vecht horen bij de identiteit van de stad. Maar de waterkwaliteit staat onder druk door vervuiling, een gebrek aan waterplanten en verstoorte ecosystemen.

Schoon en levend water is essentieel voor biodiversiteit. Waterplanten zorgen voor zuurstof, geven schuilplekken aan vissen en insecten en helpen het water schoon te houden.

Daarom moet Utrecht investeren in herstel van waternatuur en vervuiling bij de bron aanpakken. Chemische stoffen zoals PFAS horen niet thuis in ons water en onze bodem.

## Amelisweerd

Utrecht heeft een bijzondere groene rand. Amelisweerd is daarvan een van de belangrijkste voorbeelden.

Jarenlang werd het bos bedreigd door de verbreding van de A27 maar dankzij inzet van bewoners, actiegroepen en natuurorganisaties gaat die verbreding gelukkig niet door. Leve Amelisweerd!

Natuur beschermen vraagt politieke keuzes. De natuur rond Utrecht moet beschermd blijven en beter verbonden worden met groene plekken in de stad. De volgende stap is nu zorgen dat de geluidshinder en fijnstof uitstoot door de A27 verminderd worden.

## Actiepunten

### • **Klimaatneutraal vóór 2030**

Utrecht maakt jaarlijkse klimaatplannen met duidelijke tussendoelen zodat inwoners kunnen zien hoe de CO<sub>2</sub>-uitstoot daadwerkelijk daalt.

### • **Klimaatrechtvaardigheid centraal**

Isolatie en vergroening beginnen in buurten waar de energierekening hoog is en weinig groen aanwezig is, zoals delen van Overvecht, Kanaleneiland en Zuilen.

### • **Duizenden slecht geïsoleerde woningen aanpakken**

De gemeente helpt huurders en huiseigenaren met lage inkomens om woningen snel en goed te isoleren zodat energierekeningen dalen.

### • **Minder tegels, meer groen in bestaande wijken**

Stoeptegels maken plaats voor bomen en planten zodat regenwater beter kan wegzakken en buurten koeler worden.

### • **Vergroen stenige pleinen**

De Amerhof, het Steven Butendiekplateau, en andere hitte-eilanden worden vergroend met bomen, planten en minder verharding.

### • **Meer schaduw in hete buurten**

In versteende buurten zoals delen van Ondiep, Lombok en Kanaleneiland worden extra bomen geplant zodat straten en pleinen koeler worden tijdens hittegolven.

### • **Bescherm volwassen bomen**

Bestaande bomen worden beter beschermd en kap wordt alleen toegestaan als herplant gegarandeerd is.

### • **Groene schoolpleinen voor alle kinderen**

Versteende schoolpleinen worden omgevormd tot groene en inclusieve speelplekken met bomen, planten en wateropvang.

### • **Groene routes door Utrecht**

Groene verbindingen lopen van Amelisweerd via de Kromme Rijn naar de stad en verder richting het Máximapark en de Vecht.

### • **Herstel waternatuur in Utrecht**

Waterplanten en natuurvriendelijke oevers brengen weer vissen, vogels en insecten terug in de singels, het Merwedekanaal, de Kromme Rijn en de Vecht.

### • **Pak watervervuiling aan**

De gemeente zet zich actief in tegen vervuiling van water en bodem, waaronder PFAS en andere schadelijke stoffen.

### • **Alle geschikte daken benutten voor zonne-energie**

Daken van woningen, scholen, bedrijven en gemeentelijke gebouwen worden maximaal gebruikt voor zonnepanelen.

### • **Windenergie in Rijnenburg**

In Rijnenburg komen windmolens, water, natuur en wandel- en fietspaden samen met ruimte voor biodiversiteit.

### • **Duurzame warmte voor Utrecht**

De gemeente investeert in geothermie, aquathermie en andere duurzame warmtebronnen.

### • **De gemeente geeft het goede voorbeeld**

Gemeentelijke gebouwen krijgen waar mogelijk zonnepanelen, groene daken en gevelgroen.

### • **Energie van en voor bewoners**

Energiecoöperaties krijgen ruimte zodat inwoners mede-eigenaar kunnen worden van lokale energieprojecten.

