

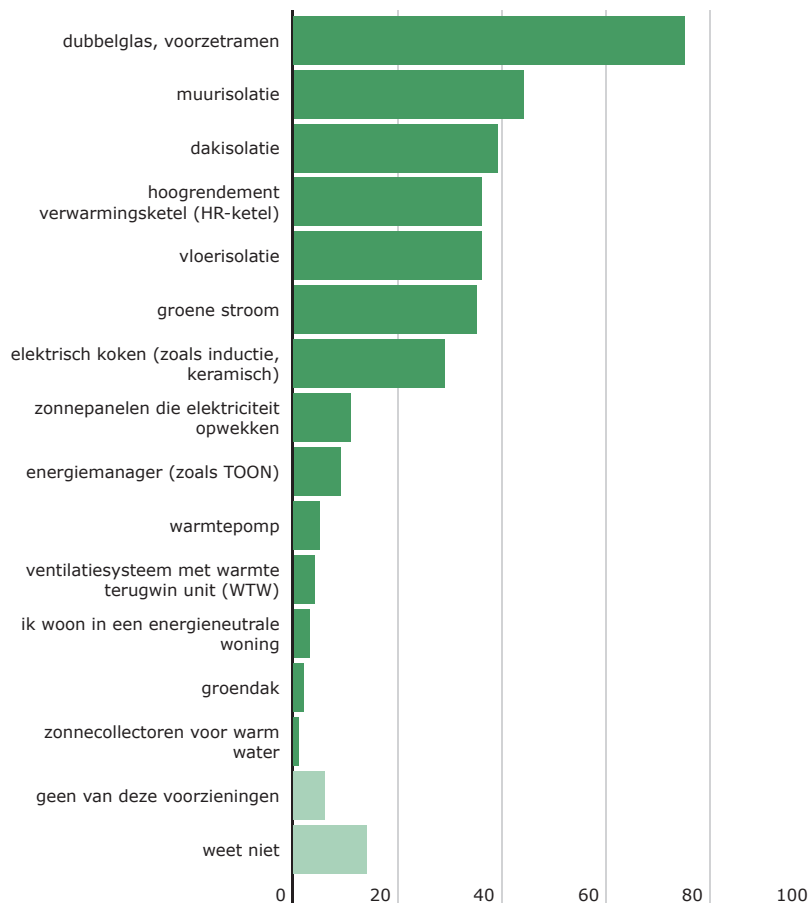
Duurzame energie

Het is de ambitie van Utrecht om koploper te zijn in het verduurzamen van de energievoorziening. De gemeente wil daarom een versnelling van zowel energiebesparing als duurzame opwekking om minder afhankelijk zijn van fossiele energiebronnen. Dit wil de gemeente onder andere bereiken door bestaande woningen van het gas af te krijgen, het stimuleren van zonnepanelen op daken en het stimuleren van energiebesparende maatregelen bij woningen en zakelijke gebruikers.

De Utrecht Monitor laat zien dat het totale energiegebruik door Utrechtse huishoudens en bedrijven in de laatste twee jaar met 1,7% toeneemt. Ook het aandeel hernieuwbare energie neemt toe (1,9% in 2016). De CO₂-uitstoot neemt de laatste jaren af, ondanks de groei van het aantal inwoners. Door de schonere productie van elektriciteit in de afgelopen jaren is de CO₂-uitstoot als gevolg van het elektriciteitsgebruik toch gedaald. Ook zijn in de stad steeds meer publieke laadpunten voor elektrische auto's en is in 2018 9,5% van alle Utrechtse daken belegd met zonnepanelen.

Verder laat de monitor zien dat Utrechters met een koopwoning vaker energiebesparende maatregelen treffen in hun woning dan mensen met een huurwoning. Als het gaat om het aardgasvrij maken van de woning informeert een kwart van de mensen zich of treft al maatregelen. Bijna een vijfde van de inwoners heeft al een aardgasvrije woning. De helft van de mensen met een koopwoning is hier niet mee bezig en ruim een op de tien heeft nog nooit gehoord van aardgasvrij wonen. Binnen deze laatste groep bevinden zich relatief veel jonge inwoners (tussen de 16 en 30 jaar).

Welke van de volgende voorzieningen om energie en milieu te sparen heeft uw woning?





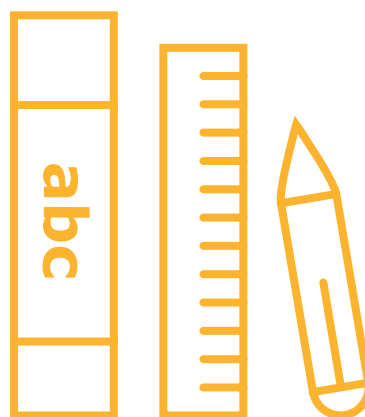
Utrecht Monitor

Uitgave

Gemeente Utrecht, IB Onderzoek
Postbus 16 200
3500 CE Utrecht
030 - 286 1350
onderzoek@utrecht.nl

Bronvermelding

Het overnemen van gegevens uit deze publicatie
is toegestaan met de bronvermelding: Onderzoek,
gemeente Utrecht.



Utrecht-monitor.nl