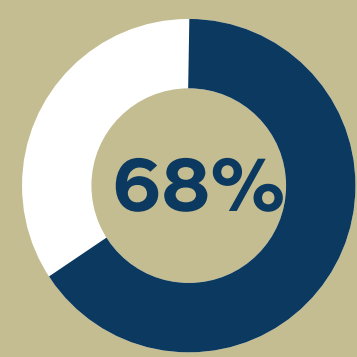
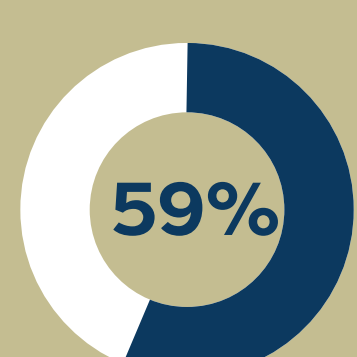


# Hoe denken inwoners over het opwekken van duurzame energie in de Achterhoek?

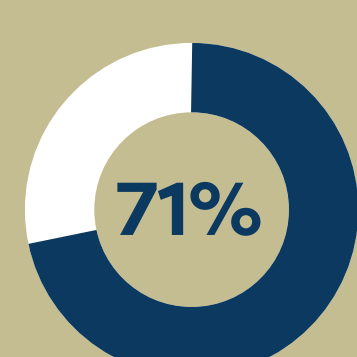
## Dit vinden inwoners van duurzame energie in de regio



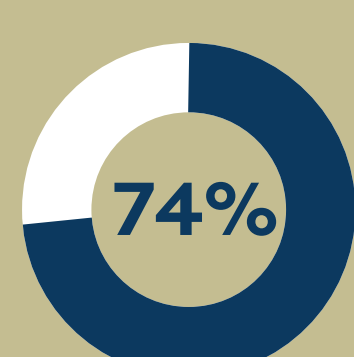
Maakt zich zorgen over klimaatverandering



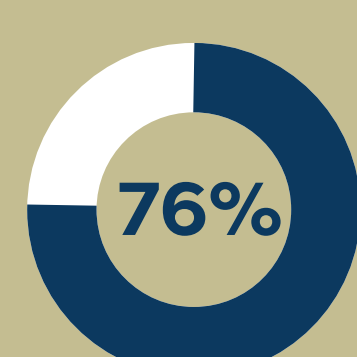
Vindt kernenergie een goede manier om energie op te wekken



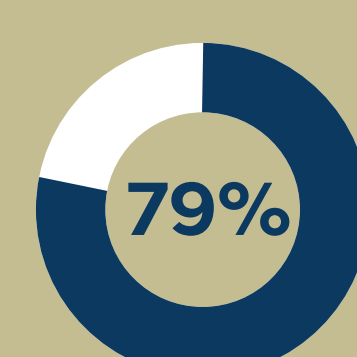
Wil graag samenwerken aan duurzaamheid met buurtgenoten



Vindt het belangrijk dat in de Achterhoek duurzame energie wordt opgewekt



Wil in de buurt best een accu voor energieopslag



Vindt dat het wel een verschil maakt of ze mee kunnen praten over de locatiekeuze van zon en wind

## Inwoners en duurzaamheid in hun huis

Wil zijn huis graag energiezuiniger maken **88%**

Vindt dat de Achterhoek onderzoek moet doen naar warmte uit andere bronnen **85%**

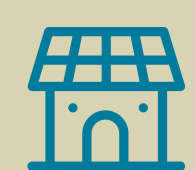
Heeft een koophuis **84%**

Kan ook koken zonder gas **77%**

Maakt zich zorgen over de kosten om zijn huis energiezuiniger te maken **63%**

Denkt dat alle huizen in de regio gemakkelijk verwarmd kunnen worden met een elektrische warmtepomp **32%**

## Als inwoners kiezen...

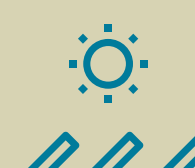


86%

Liever 170 daken vol met zonnepanelen of 1 plek ter grootte van een voetbalveld met zonnepanelen?

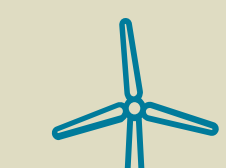


14%

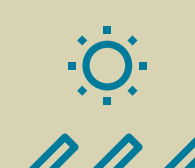


31%

Liever 30 voetbalvelden vol met zonnepanelen of 1 grote windmolen (200m)?



68%

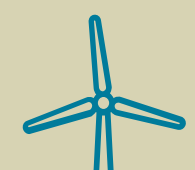


83%

Zonnevelden liever verstoppen met een heg, of juist laten zien?



17%

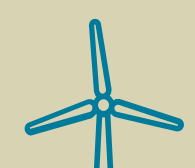


35%

WEL of GEEN windmolens?

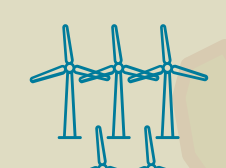


65%

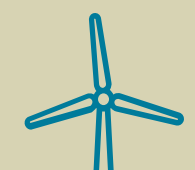


65%

Liever één grote windmolen (200m) of 300 kleine windmolens (21m)?

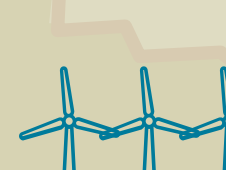


35%



56%

Liever één grote windmolen (200m) of drie middelgrote windmolens (120m)?



45%

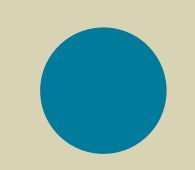


57%

Liever windmolens in onbewoond gebied, zodat jij ze niet ziet, of juist (financieel) profiteren van windmolens in de buurt?

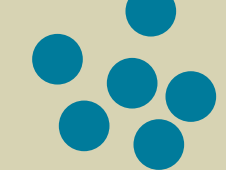


43%



62%

Liever alles in één groot gebied of verdeeld over meerdere kleine gebieden?

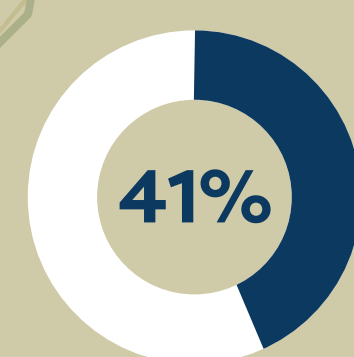


38%

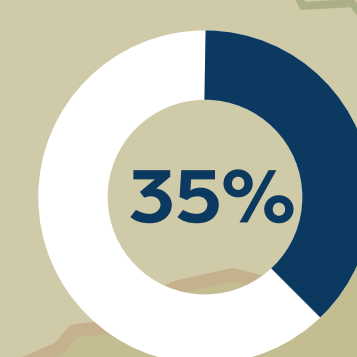
## Voorkeuren inwoners waar duurzame energie opgewekt kan worden

### Jongeren

vinden het iets acceptabeler dat het landschap verandert door windmolens en zonnepanelen



onder de 35 jaar vindt het acceptabel



boven de 35 jaar vindt het acceptabel

### Zonnepanelen

Op bedrijfsdaken **95%**

Langs de grote wegen **78%**

Gecombineerd met landbouw **64%**

Op water **46%**

Gecombineerd met natuur/recreatie **39%**

In een weiland **26%**

In de natuur **26%**

### Windmolens

Langs grote wegen **71%**

Op een bedrijventerrein **66%**

Passen in het Achterhoekse landschap **32%**

In een weiland **30%**

In de natuur **17%**

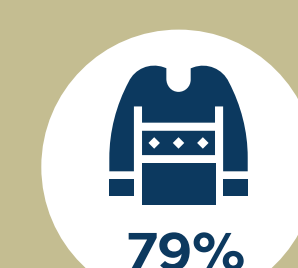
### Dit zijn inwoners bereid te veranderen

Wat wel?



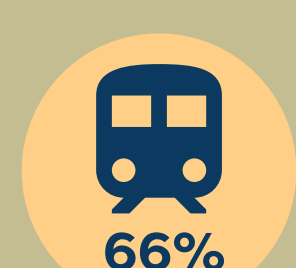
86%

Minder kopen en spullen langer gebruiken



79%

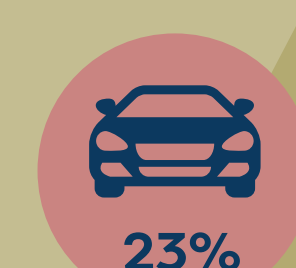
Een trui aantrekken



66%

Vakantie met de trein in plaats van het vliegtuig

Wat niet?



23%

Een auto delen in plaats van je eigen auto bezitten

3258 personen gaven tussen 1 en 21 maart 2021 hun mening over de opwek van duurzame energie in de Achterhoek via de het instrument Swipocratie. De reden van deze grootschalige online peiling was om een grotere groep Achterhoekers op een laagdrempelige en snelle manier te betrekken bij de energietransitie en de Regionale Energiestrategie (RES). De resultaten worden verwerkt in de RES, een plan waarin gemeenten, provincie en het waterschap beschrijven hoe er in de Achterhoek duurzame energie opgewekt kan worden met zon en wind en welk type gebieden daar geschikt voor zijn. Meer op [www.res-achterhoek.nl](http://www.res-achterhoek.nl).