

# Het Energie Perspectief van Nederland onderzocht.

Wat Nederland vind van de rol van de overheid in de energietransitie en wat burgers bereid zijn om op te geven in ruil voor een duurzaam energiesysteem.

## Doet de overheid genoeg?

In hoeverre vind je jouw gemeente ambitieus op het gebied van duurzame energie en het afbouwen van fossiele energie?

**13%**

zegt dat de gemeente op schema ligt voor 2050.



In hoeverre vind je jouw gemeente ambitieus op het gebied van duurzame energie en het afbouwen van fossiele energie?



**4%**

vindt de gemeente "heel ambitieus".

Vind je dat jouw gemeente meer moet doen om het gebruik van fossiele energie te verminderen?

**20%** vindt dat de gemeente genoeg doet.



## Wat hebben we over voor verduurzaming?

Stel dat je €2.500 euro investeert om je huis te verduurzamen. Dit levert je, naast de verduurzaming, het onderstaande resultaat. Welke van de volgende uitspraken past het beste bij jou?



**15%**

geeft aan dat de investering winst moet opleveren.



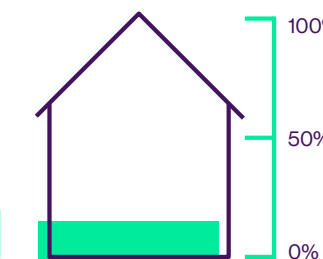
**52%**

zegt dat verlies of quitte spelen ook goed is.

Vooraf jongeren (18 t/m 24) zijn bereid geen winst te maken op de investering (68%).

Hoeveel energiebesparing kan je zelf nog voor 2030 bereiken in je woning?

**19%** Gemiddelde besparing van 19% is haalbaar geven de respondenten aan.

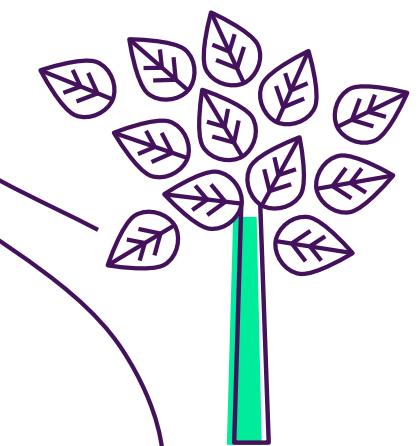


Hoeveel m<sup>2</sup> van jouw woning of buitenruimte ben je bereid op te geven voor een klimaatvriendelijk energiesysteem?



**68%**

wil minder dan 5 m<sup>2</sup> van zijn woning opgeven.



**70%**

wil minder dan 5m<sup>2</sup> van zijn buitenruimte opgeven.

## Duurzaam of betrouwbaar?

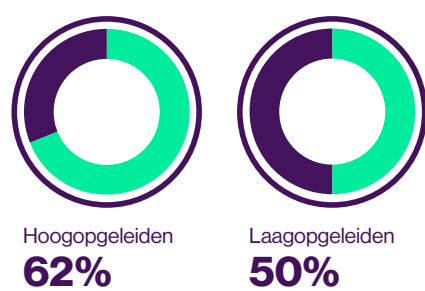
Ben je bereid om een minder stabiele energievoorziening te accepteren, als dat duurzamer en goedkoper is? De elektriciteit valt maximaal twee keer per jaar 10 minuten uit.

Ben je bereid om een minder stabiele energievoorziening te accepteren, als dat duurzamer en goedkoper is? De stroom valt twee keer per jaar uit voor een periode van maximaal een paar uur?

**58%**

van degenen die uitval accepteren (43%), gaat ook met langere uitval van stroom akkoord.

Hoogopgeleiden accepteren dit meer dan laagopgeleiden.

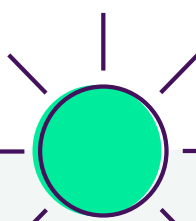


Hoogopgeleiden 62%

Laagopgeleiden 50%

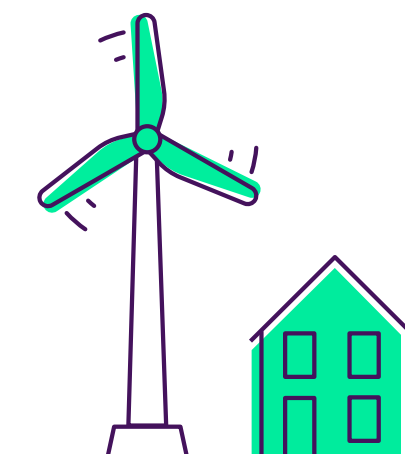
De zon schijnt niet altijd, en de wind waait ook niet altijd. Het kan zijn dat we daarom soms minder energie hebben en dat de stroom soms uitvalt.

**52%** is het hiermee eens.



## Windmolens

Stel dat er een windmolen dicht bij jouw woning wordt geplaatst. Je hebt geen last van het geluid maar ziet de windmolen wel vanuit uw woning. In hoeverre ben je daarvoor of -tegen?



**43%\***

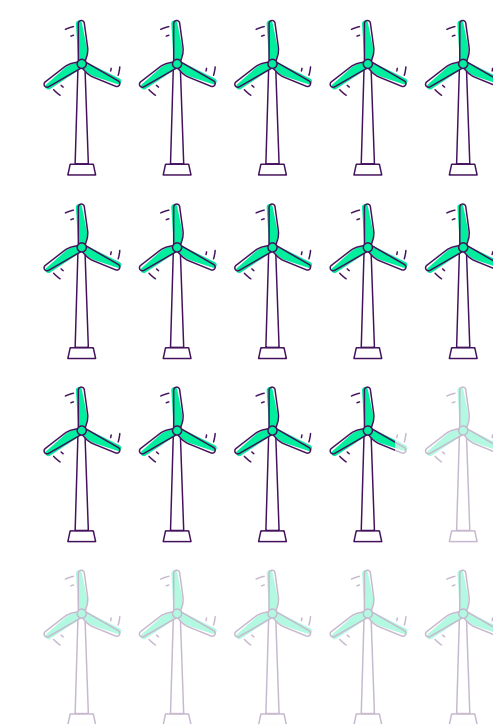
accepteert een windmolen in het uitzicht vanuit de woning.

36% is tegen.

Vooraf jongeren (18-24) accepteren dit:

<b>72%</b>	<b>44%</b>	<b>41%</b>	<b>40%</b>	<b>47%</b>	<b>39%</b>
18 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 80

Degenen die tegen windmolens in het uitzicht van hun woning zijn (36%), zou de mening bijstellen als er een vergoeding tegenover zou staan. Zo is er een meerderheid te krijgen voor windmolen projecten.



**68%**

vindt het een goed idee als mensen die dicht bij een windmolen wonen kunnen mee profiteren van de opbrengst.

**20%**

van de tegenstanders zou voor een vergoeding wel voor het plaatsen van windmolens zijn.

