

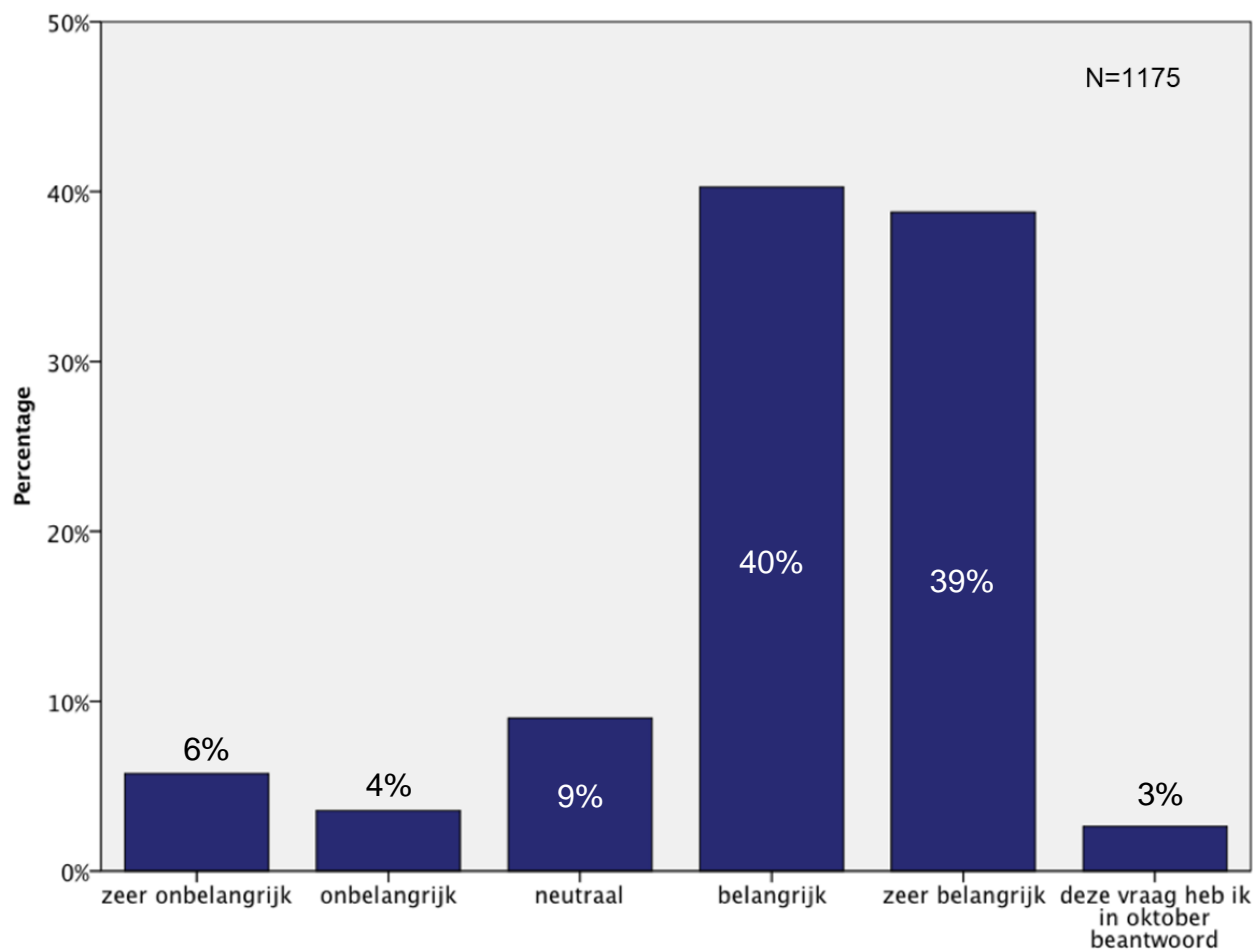
Flitspeiling februari 2020 | 1464 respondenten

- 46 x Asten
- 70 x Bergeijk
- 96 x Best
- 58 x Bladel
- 69 x Cranendonck
- 69 x Deurne
- 28 x Eersel
- 100 x Eindhoven
- 68 x Geldrop-Mierlo
- 71 x Gemert-Bakel
- 73 x Heeze-Leende
- 49 x Helmond
- 51 x Laarbeek
- 89 x Nuenen
- 80 x Oirschot
- 27 x Reusel-De Mierden
- 54 x Someren
- 66 x Son en Breugel
- 69 x Valkenswaard
- 96 x Veldhoven
- 70 x Waalre

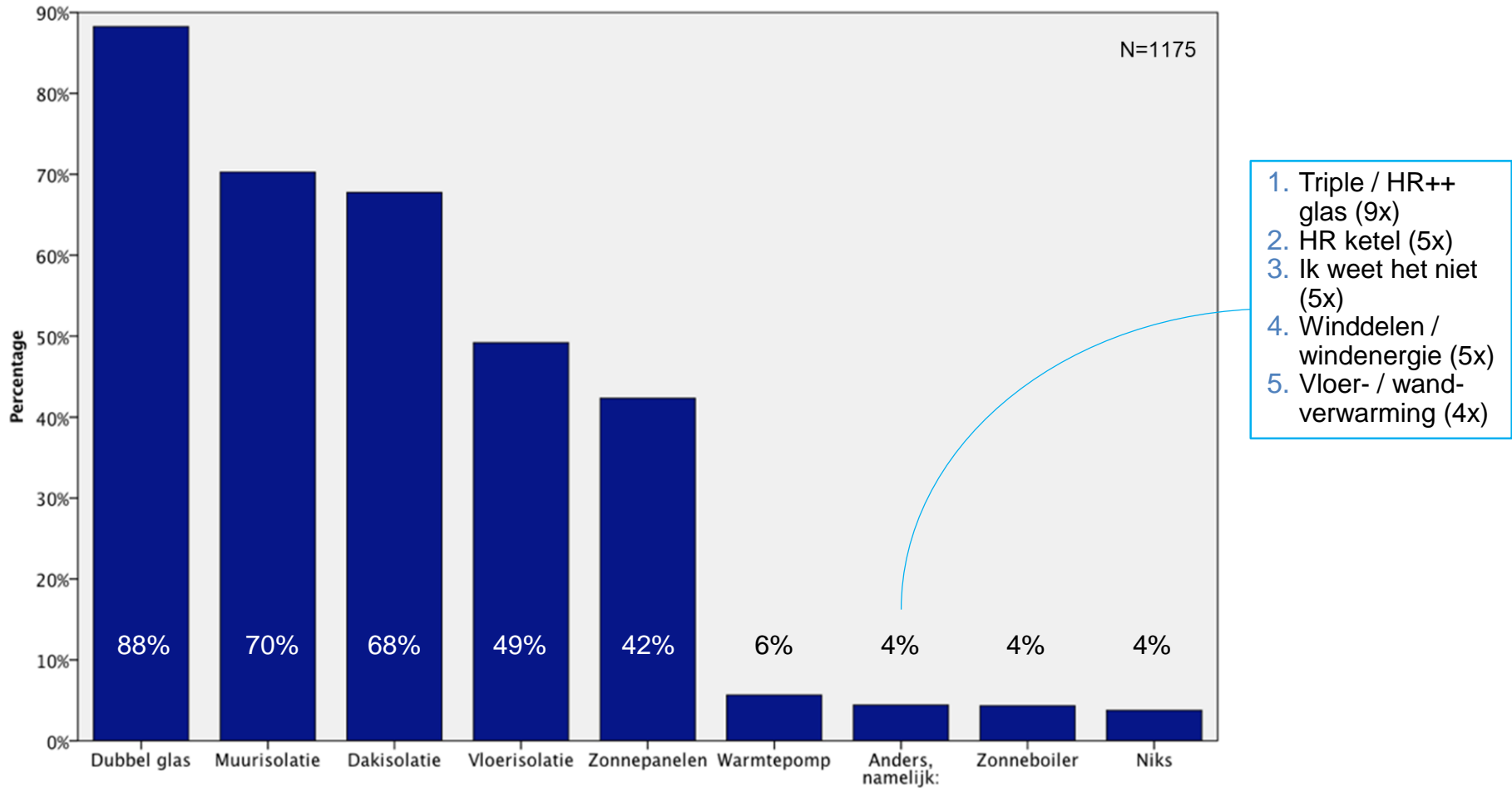
Energiebesparing

Uitkomsten

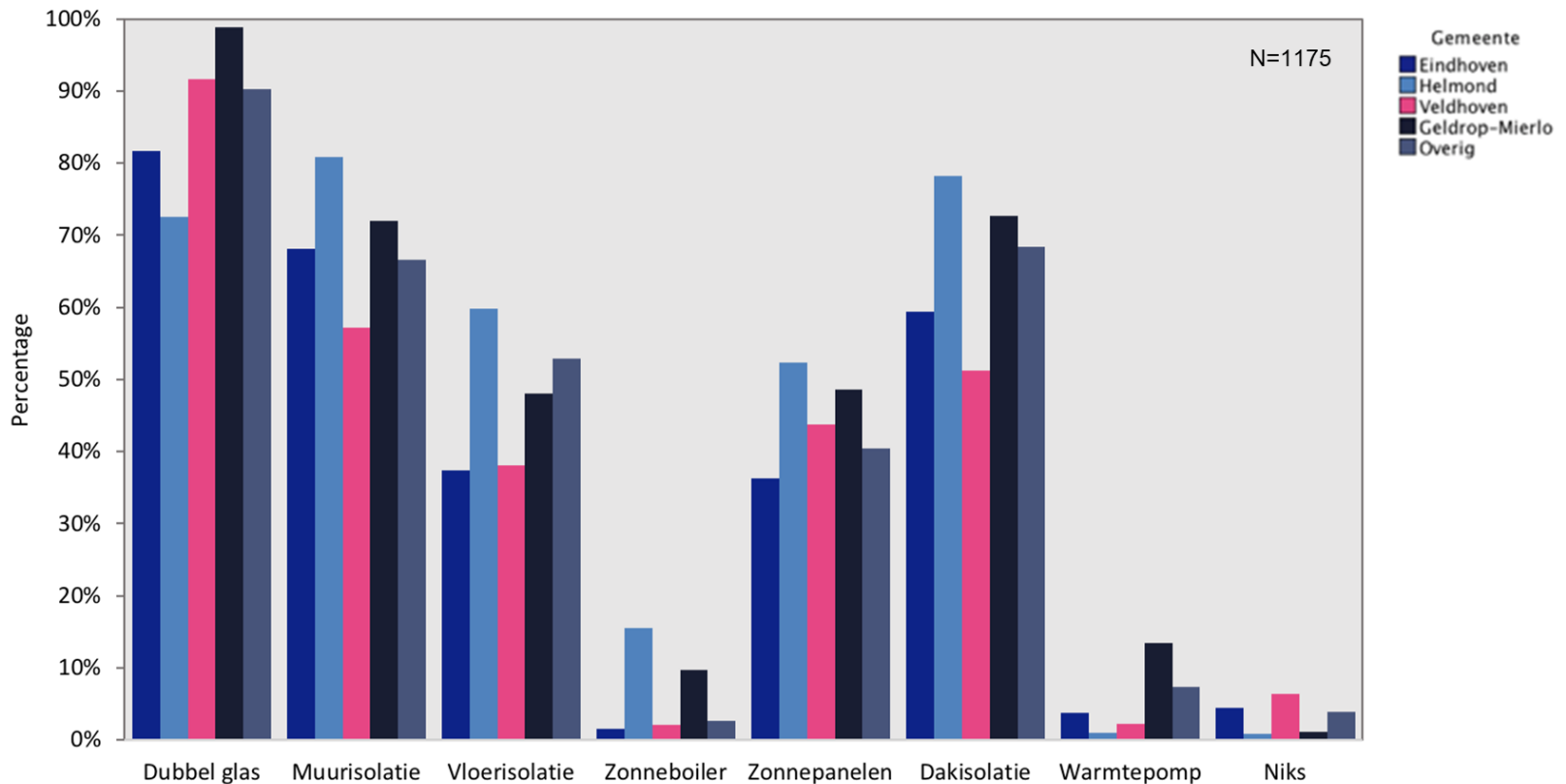
Hoe belangrijk vind je het om je huis energiezuiniger te maken?



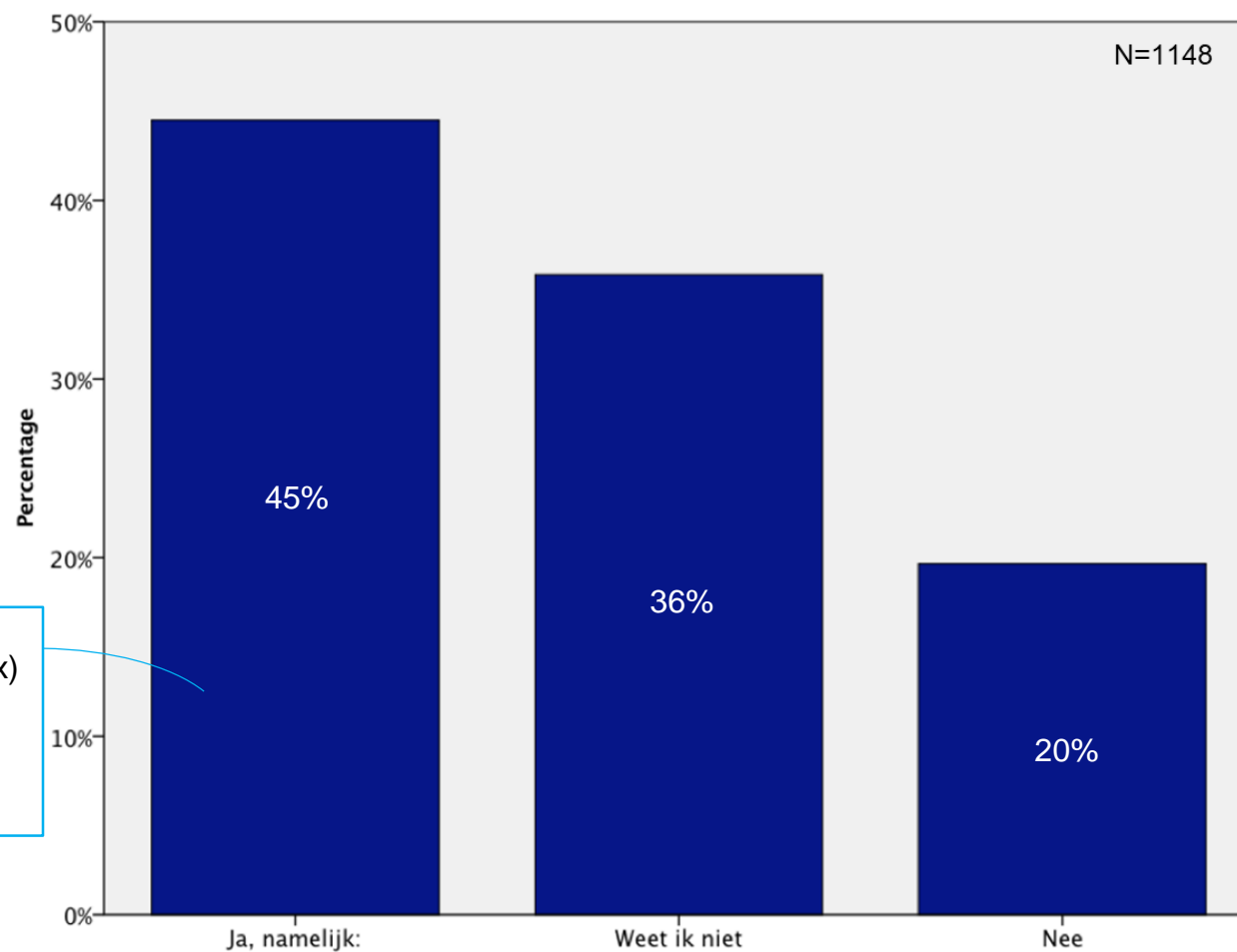
Wat zit er al in je huis? Je mag meer dingen aankruisen:



Inwoners van Helmond en Geldrop-Mierlo hebben al de meeste energiebesparende dingen in huis.



Zou je nog meer dingen aan je huis willen doen qua energiebesparing?

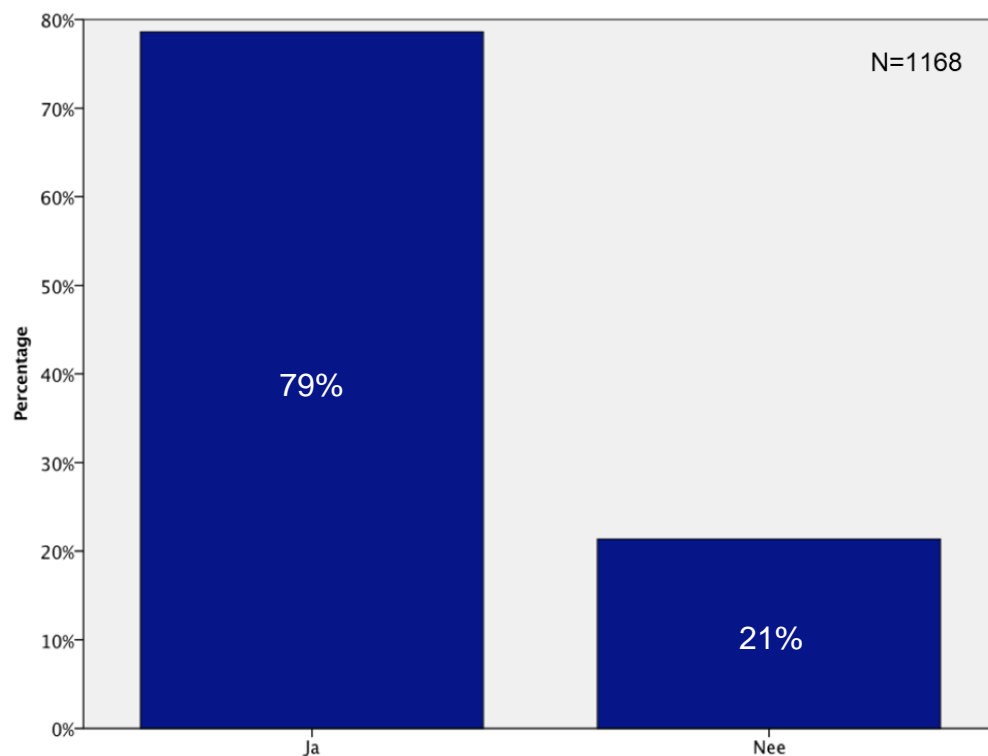


- 1. Zonnepanelen (229x)
- 2. (Dak/muur/vloer) isolatie (177x)
- 3. Warmtepomp (84x)
- 4. Zonneboiler (32x)
- 5. Dubbelglas (30x)
- 6. HR ++/triple glas (23x)

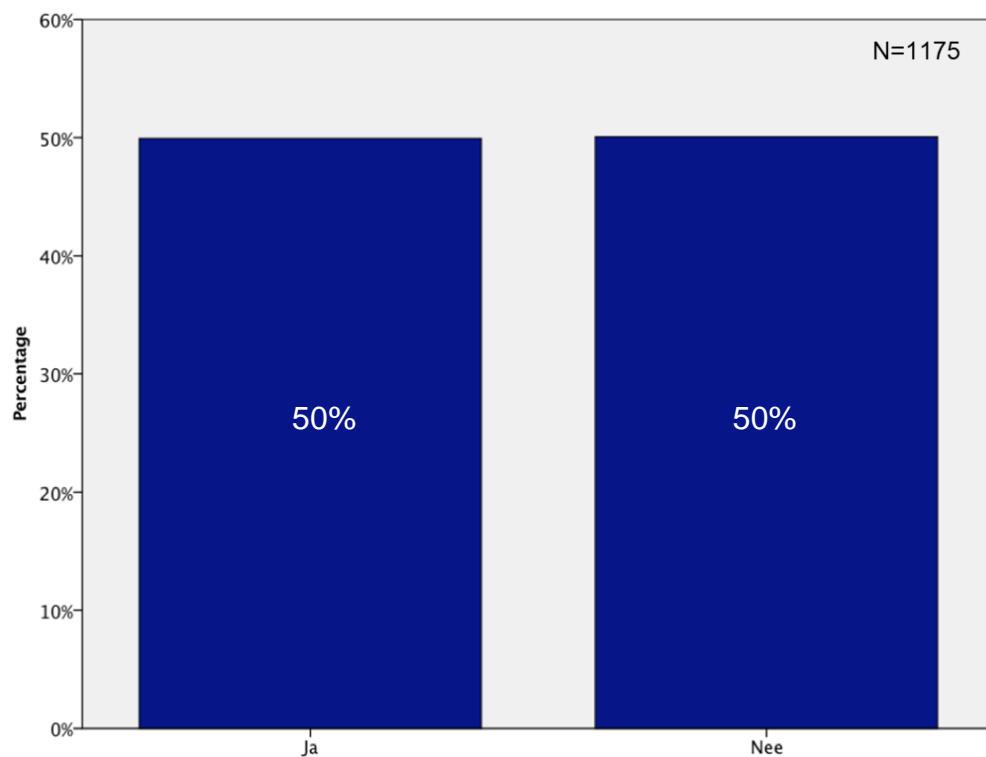
Duurzame energie

Zonnepanelen

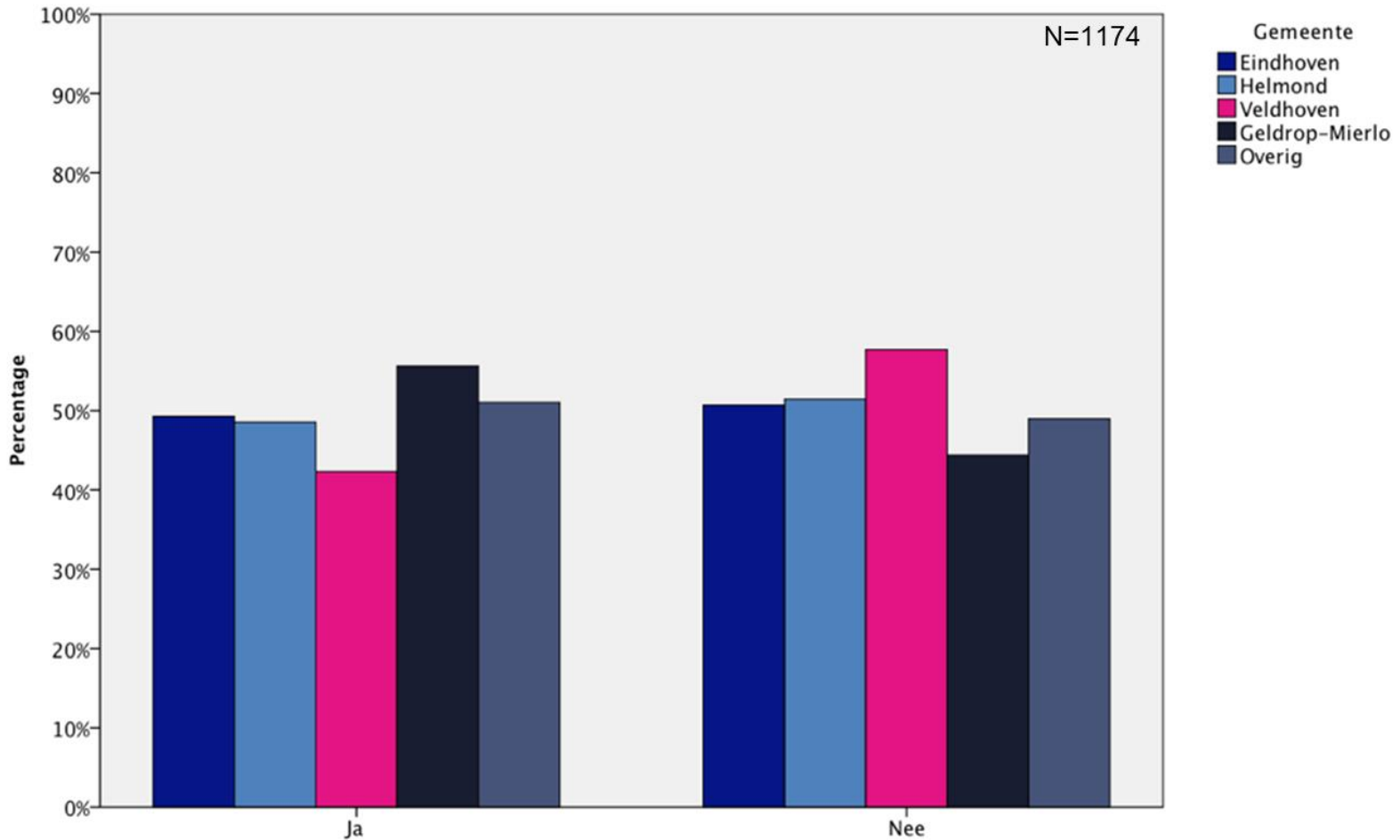
Een gemiddelde gemeente kan zo'n 10-15% van zijn eigen energieverbruik duurzaam opwekken door alle geschikte daken – van woningen, bedrijfspanden en andere gebouwen – vol te leggen met zonnepanelen. Vind je dat een goed idee?



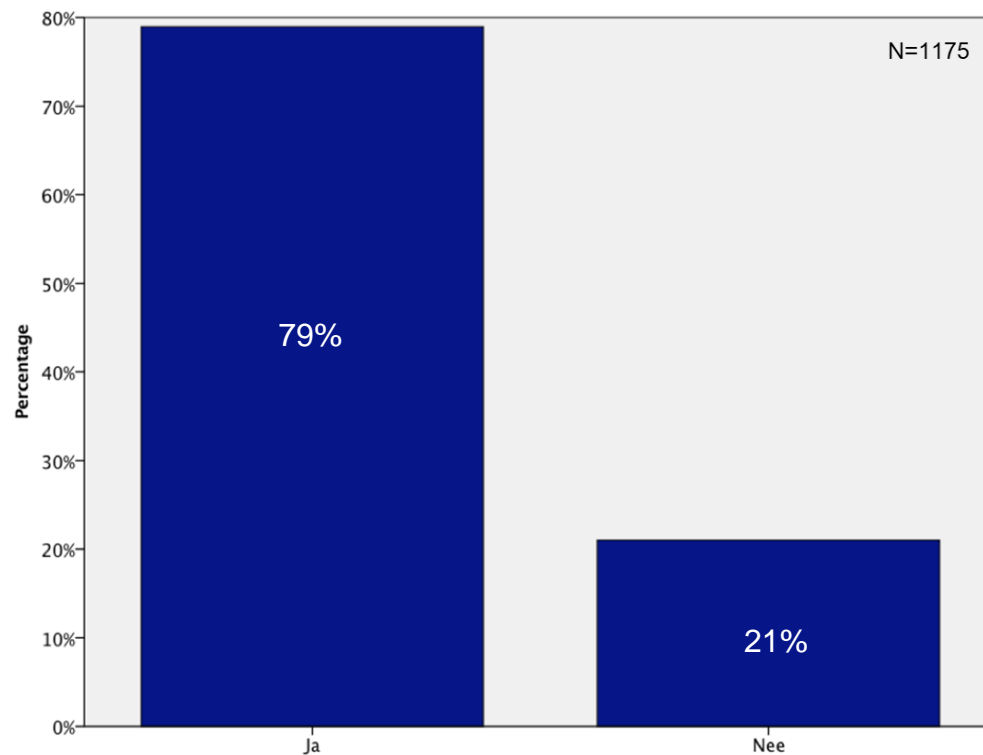
Ook in of bij natuurgebieden zouden we zonnepanelen kunnen plaatsen als ze zorgvuldig worden ingepast in de natuur. Dan liggen ze verder weg van de bebouwde kom. Met één voetbalveld vol zonnepanelen wekken we genoeg stroom voor zo'n 170 huishoudens. Goed idee?



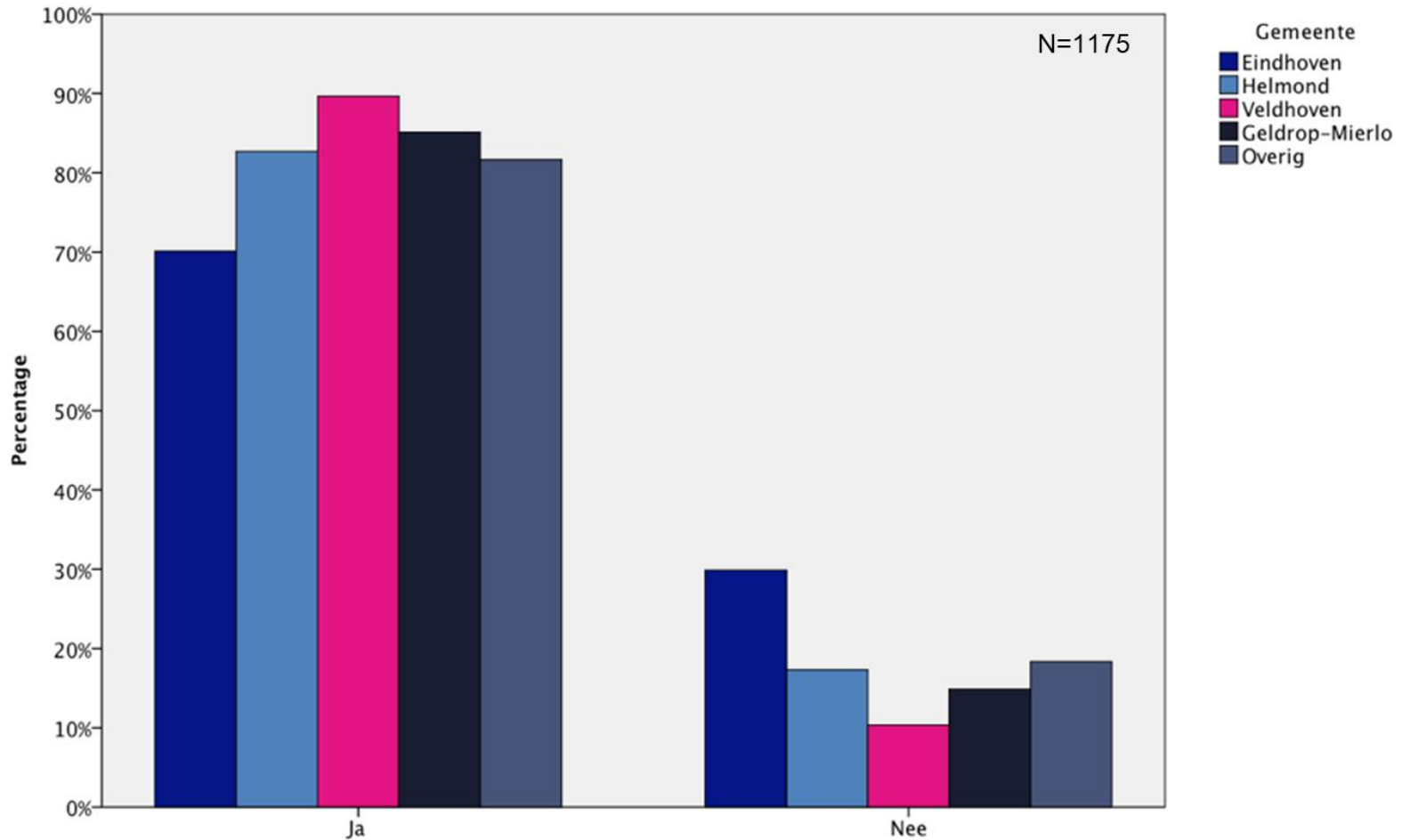
Inwoners van Geldrop-Mierlo vinden het het vaakst een goed idee om in of bij natuurgebieden zonnepanelen te plaatsen als ze zorgvuldig worden ingepast in de natuur.



Heb jij ze al eens gezien? Op verschillende plekken in Nederland zijn zonnepanelen geplaatst op geluidswallen langs de snelweg. Of op kavels direct langs de weg. Wat vind jij, een goed idee voor jouw gemeente?



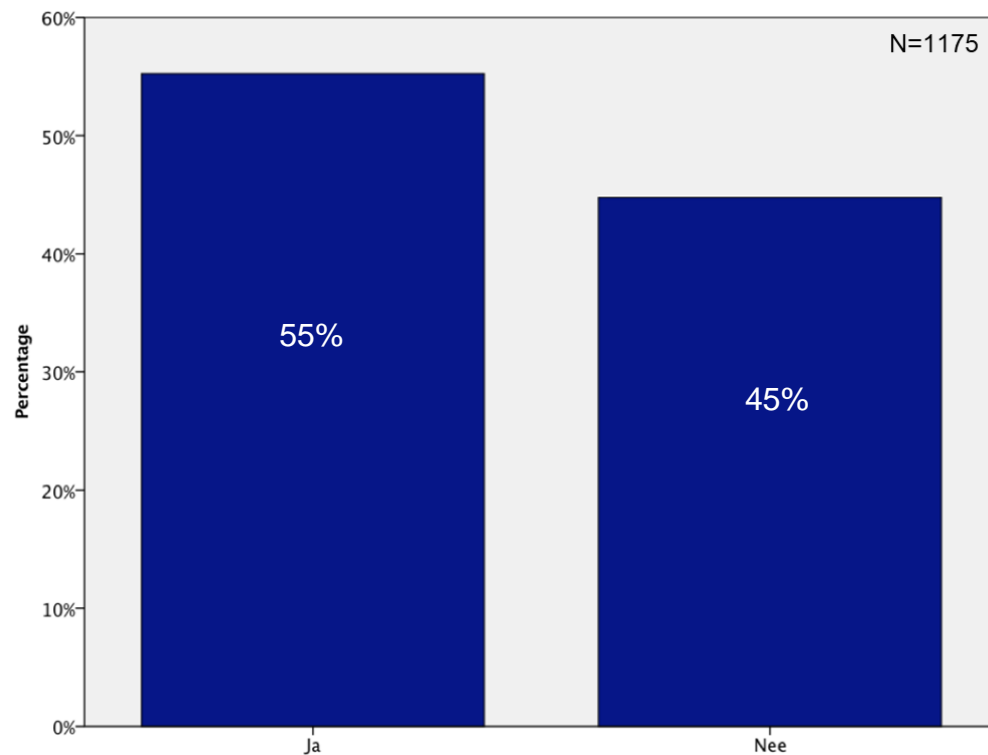
Inwoners van Veldhoven vinden het het vaakst een goed idee om zonnepanelen te plaatsen op geluidswallen langs de snelweg of op kavels direct langs de weg.



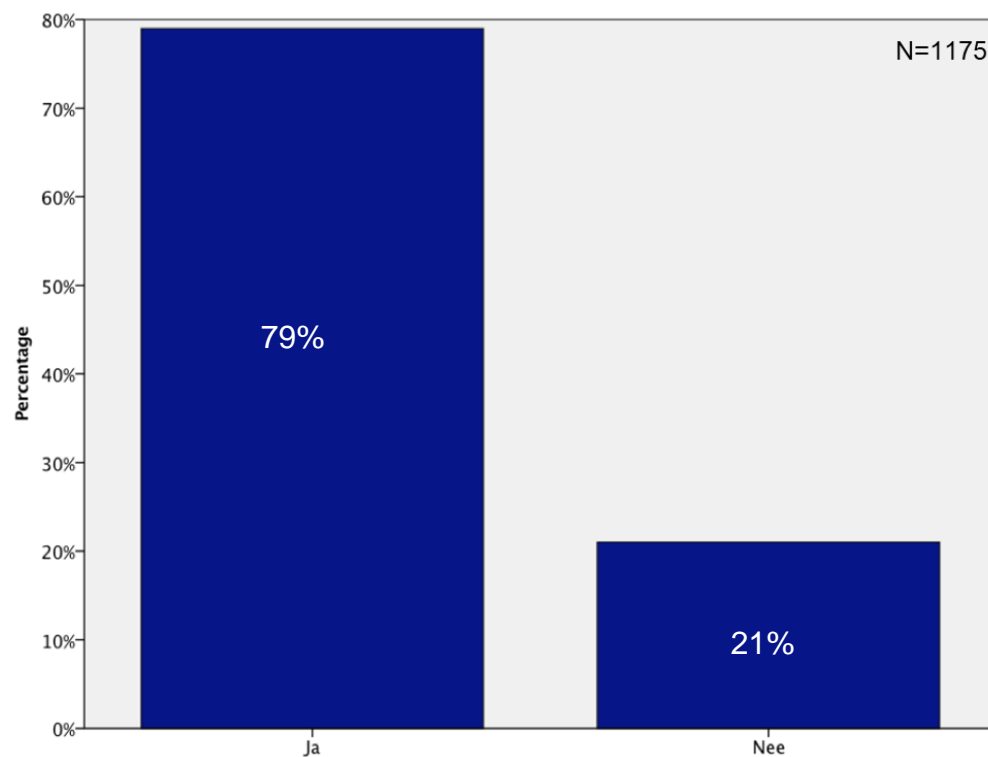
Duurzame energie

Windmolens

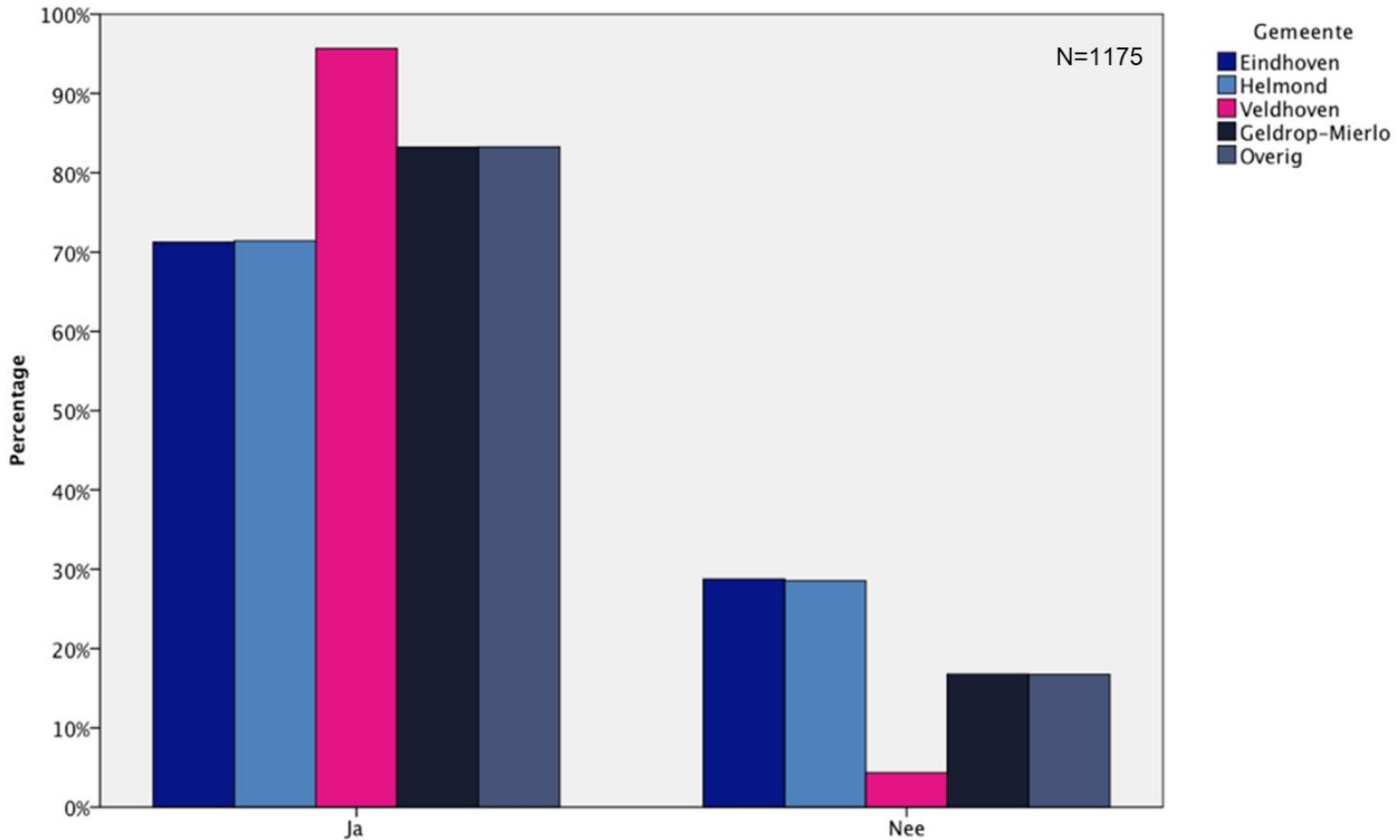
Met windmolens kan je veel energie opwekken: 1 molen van 150m hoog levert genoeg groene stroom voor minstens 2500 huishoudens. In weilanden is veel ruimte en staan de windmolens wat verder weg van de bebouwde kom, maar vallen ze vaak wel meer op. Vind jij het een goed idee om windmolens in een weiland te plaatsen?



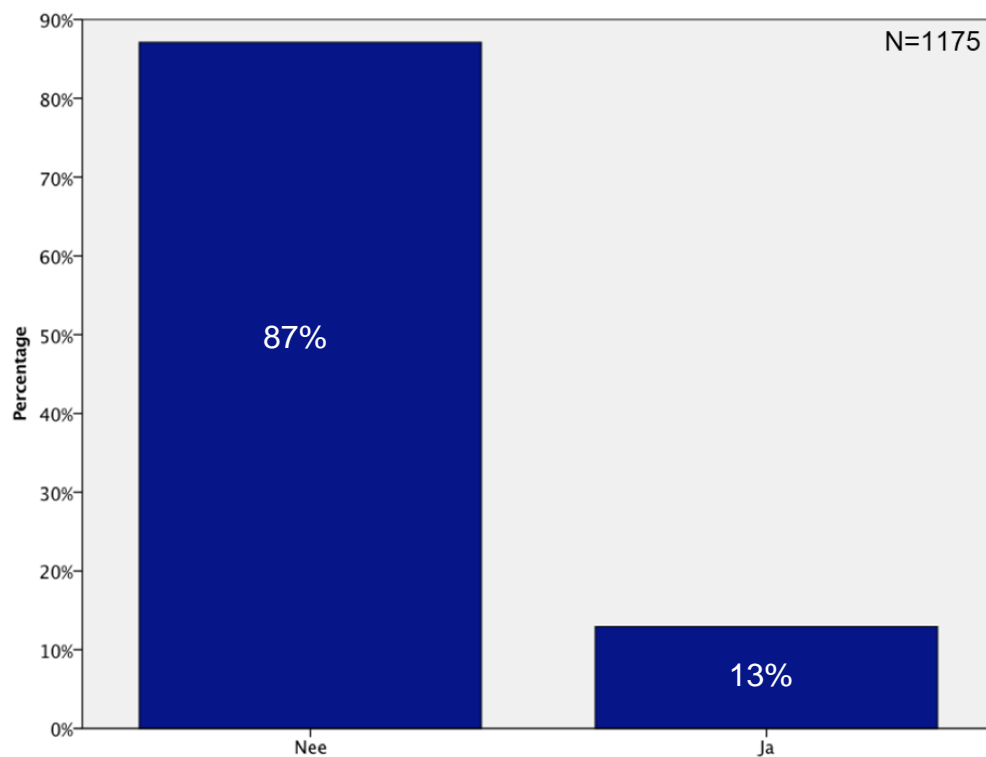
Met windmolens kan je veel energie opwekken: 1 molen van 150m hoog levert genoeg groene stroom voor minstens 2500 huishoudens. Ze worden vaak in rijen langs de snelweg gezet. Zie je liever windmolens langs de snelweg dan in een weiland of een bos?



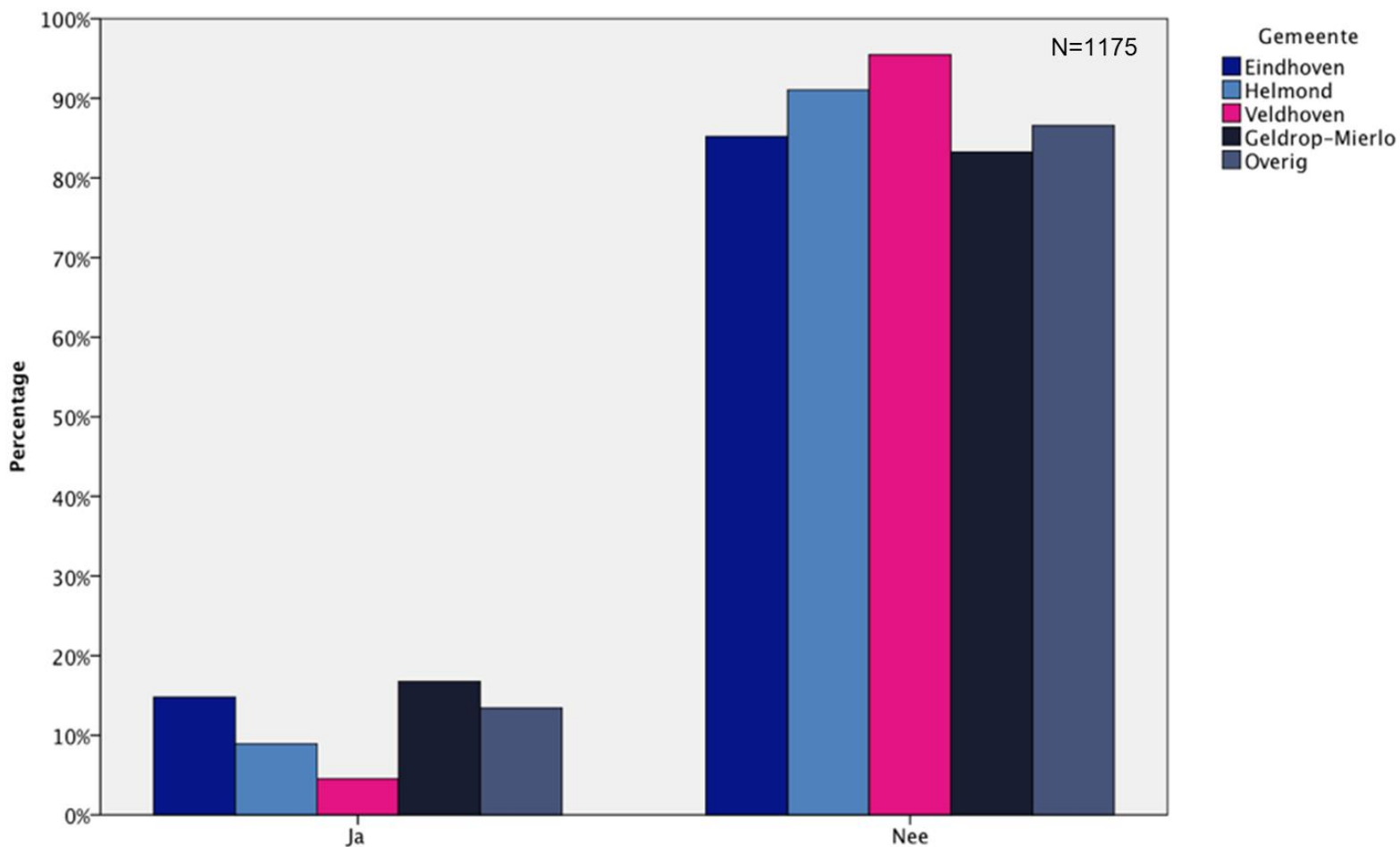
Inwoners van Veldhoven zien het vaakst liever windmolens langs de snelweg dan in een weiland of een bos.



Met windmolens kan je veel energie opwekken: 1 molen van 150 meter hoog → minstens 2500 huishoudens. Je zou windmolens ook kunnen plaatsen in het bos, zodat ze van een afstandje minder opvallen. Maar misschien pakt het minder goed uit voor de wandelaar of de natuur. Vind je dit een goed idee, windmolens boven bos?



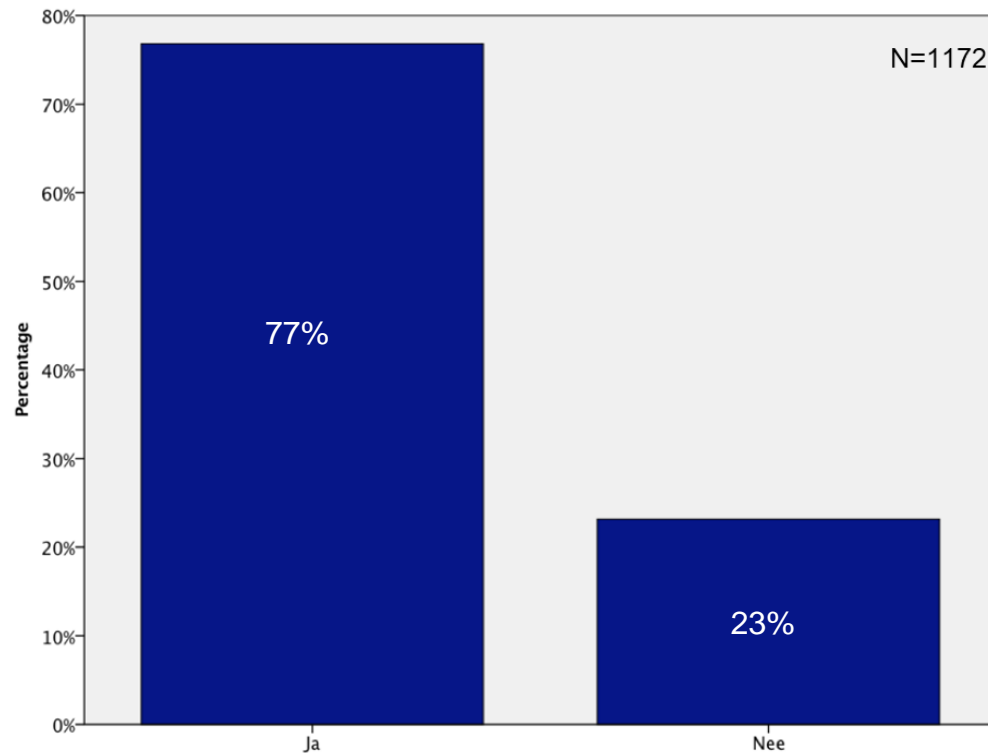
Inwoners van Geldrop-Mierlo vinden windmolens boven bos het vaakst een goed idee, inwoners van Veldhoven vinden het vaakst van niet.



Duurzame energie

Mestvergister

Het klinkt misschien gek, maar ook uit (koeien)mest kan je duurzame energie halen. Met een mestvergister halen we warmte en biogas uit mest. Hier moet uiteraard aandacht besteed worden aan uitgangspunten zoals geur en het ontwerp van de locatie. Een installatie op boerderij-schaal kan op die manier energie leveren aan zo'n 50 huishoudens. Vind je dit een goed idee?



Inwoners van Geldrop-Mierlo vinden duurzame energie uit (koeien)mest halen het vaakst een goed idee, inwoners van Helmond vinden het vaakst van niet.

