

# Resultaten uit de officiële enquête 2016

## Draagvlak windenergie

In opdracht van Vlaamse regering 10/2016

Bron : [www.energiesparen.be/marktonderzoek](http://www.energiesparen.be/marktonderzoek) Rapport 2016 (pptx-bestand)

**75 % bevolking** is voorstander van windmolens (zie blz. 7.)

**WAARVAN :**

De meerderheid van de bevolking (>51%) vindt als aanvaardbare afstand tussen woningen en windmolens **MEER DAN één kilometer waarvan 15% > 5 km** (zie blz. 9)

de zoektocht naar geschikte windmolenlocaties (zie blz. 10)

**93% buurtbewoners** wil proactief geïnformeerd worden waarvan de meerderheid **PRO-ACTIEF BETROKKEN WIL WORDEN**

## **KOMEN NIET AAN BOD:**

- Mogelijke hinder door windmolens.
- Ervaringsdeskundigen & omwonenden van windmolens.

# Draagvlak windenergie

Resultaten uit de enquête 2016

oktober 2016

# Het onderzoek

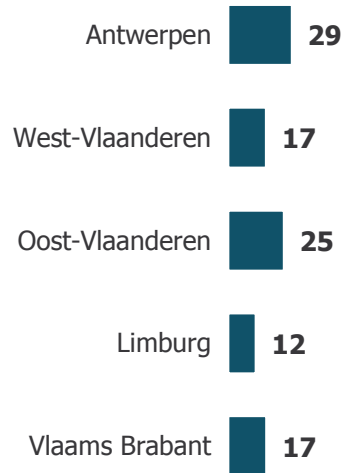
- ▶ Telefonische bevraging, vragenlijst gemiddeld 18 minuten (VEA-gedeelte 2 minuten)
- ▶ N=1001 respondenten, representatief voor Vlaanderen
- ▶ Gezinnen in Vlaanderen gedomicilieerd
- ▶ Respondent= persoon die zich bezighoudt met de energiefacturen en minstens 18 jaar is
- ▶ Uitgesloten: zelf of gezinslid werkzaam in energiesector evenals personen die in voorbije 4 maanden aan een ander energieonderzoek hebben deelgenomen

# Het onderzoek

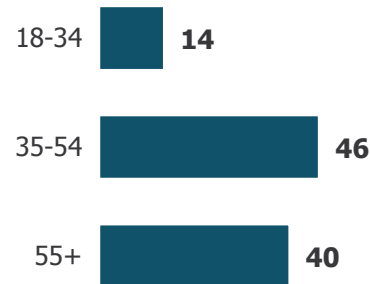
- ▶ Quota op netbeheerder, leeftijd en type telefoonnummer (vast of gsm)
- ▶ Herwogen op leeftijd, gezinssamenstelling, activiteitsgraad en eigenaar versus huurder
- ▶ Veldwerkperiode: 16/6/2016-19/7/2016
- ▶ In het onderzoek werden onder meer enkele vragen gesteld in verband met het toekomstig energiesysteem in Vlaanderen evenals diepgaandere vragen m.b.t. het draagvlak voor windenergie.
- ▶ Herhalingsonderzoek: ook al uitgevoerd in 2014 en 2015

# De steekproef

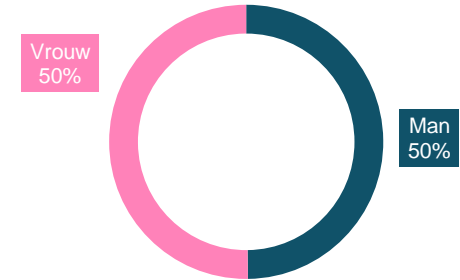
## Provincie



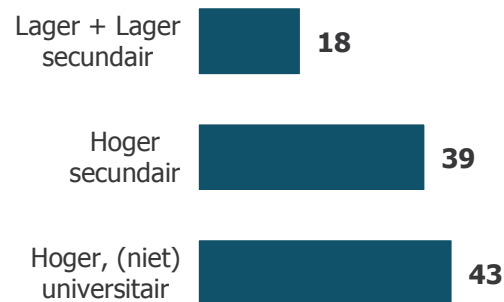
## Leeftijd



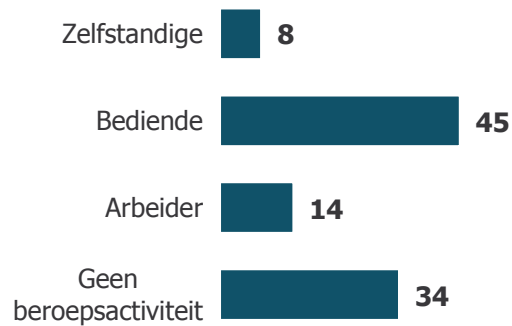
## Geslacht



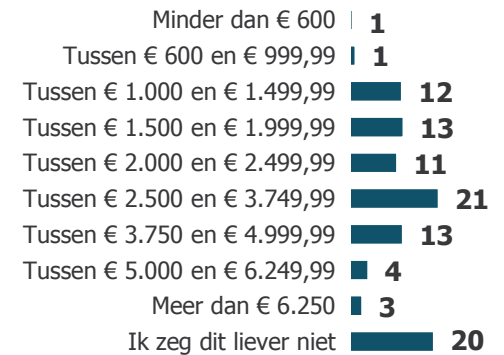
## Opleidingsniveau



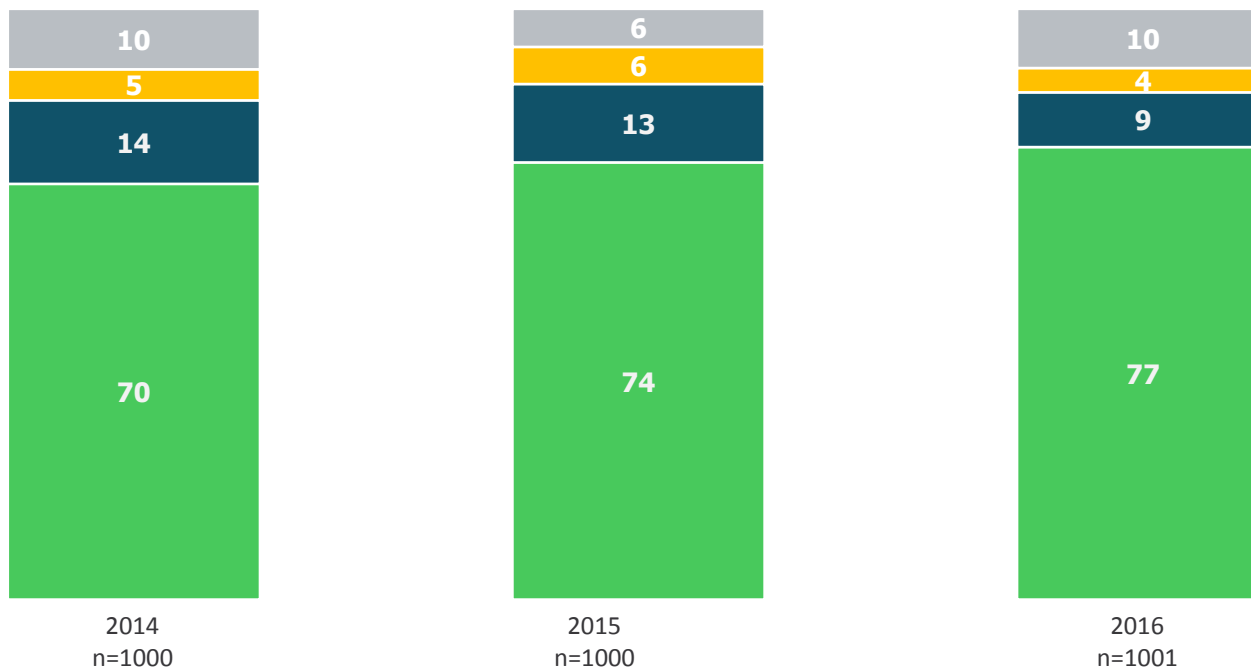
## Beroepsactiviteit



## Netto maandinkomen gezin



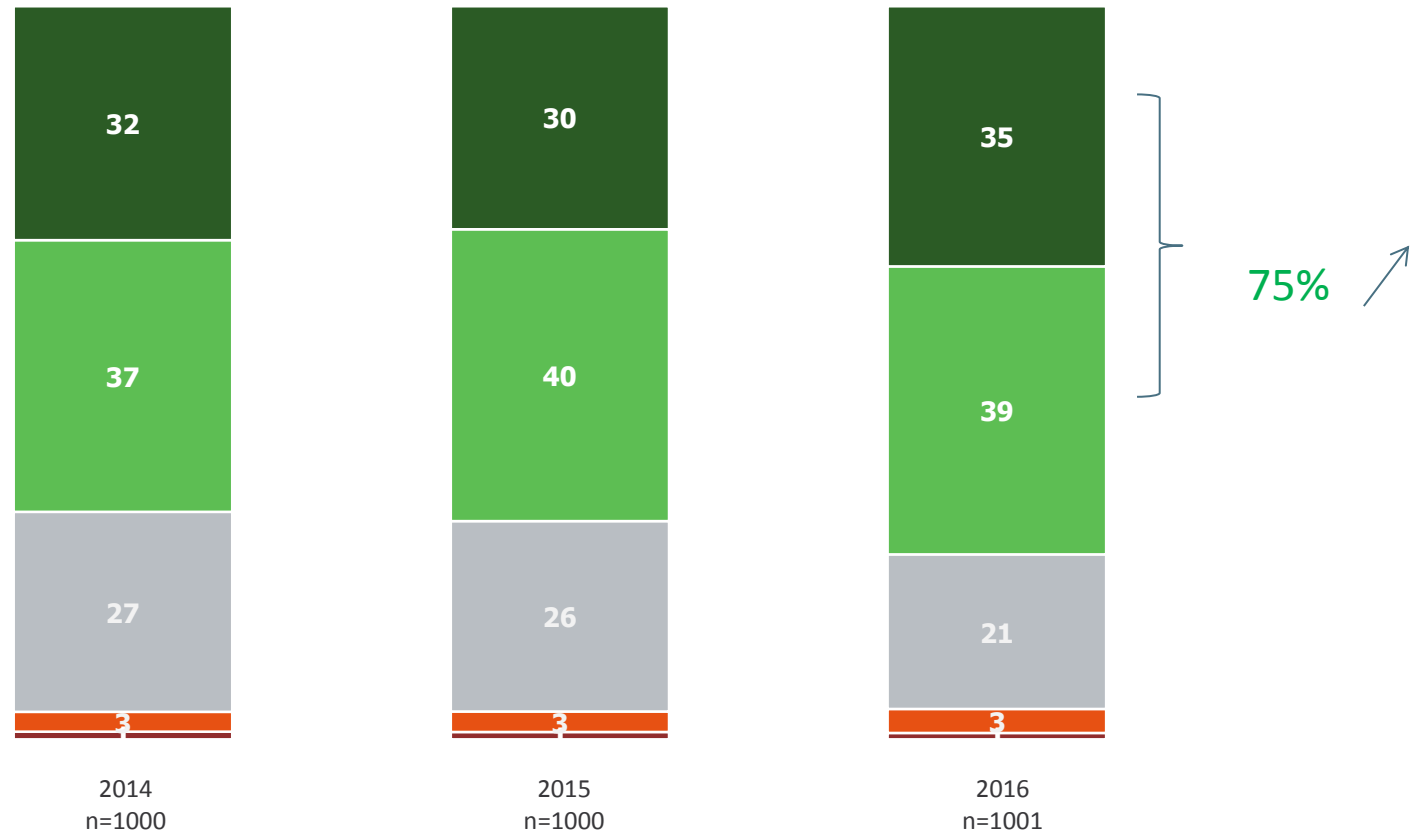
# Energievoorziening op langere termijn



Welke doelstelling zou Vlaanderen volgens u voorop moeten stellen inzake de energievoorziening op langere termijn?

- Geen mening
- Fossiele energie (zoals aardgas of stookolie) ook al zijn daar gevolgen voor het klimaat aan verbonden
- Nucleaire energie ook al brengt dat veiligheidsrisico's met zich mee
- Hernieuwbare energie ook al brengt dat extra kosten met zich mee voor de consument

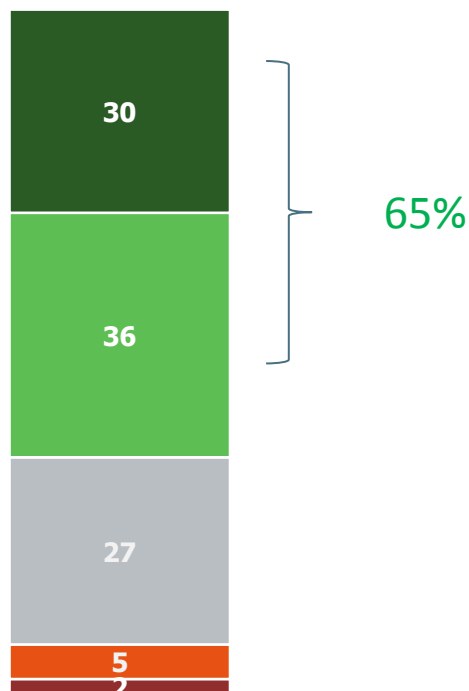
# Mening over windturbines in het algemeen



Wat is uw mening over de plaatsing van windturbines/windmolens in Vlaanderen in het algemeen?

■ Heel erg tegen ■ Eerder tegen ■ Neutraal ■ Eerder voor ■ Heel erg voor

# Mening windturbines in eigen gemeente



Wat is uw mening over de plaatsing van windturbines/windmolens in Vlaanderen in uw gemeente?

■ Heel erg tegen ■ Eerder tegen ■ Neutraal ■ Eerder voor ■ Heel erg voor



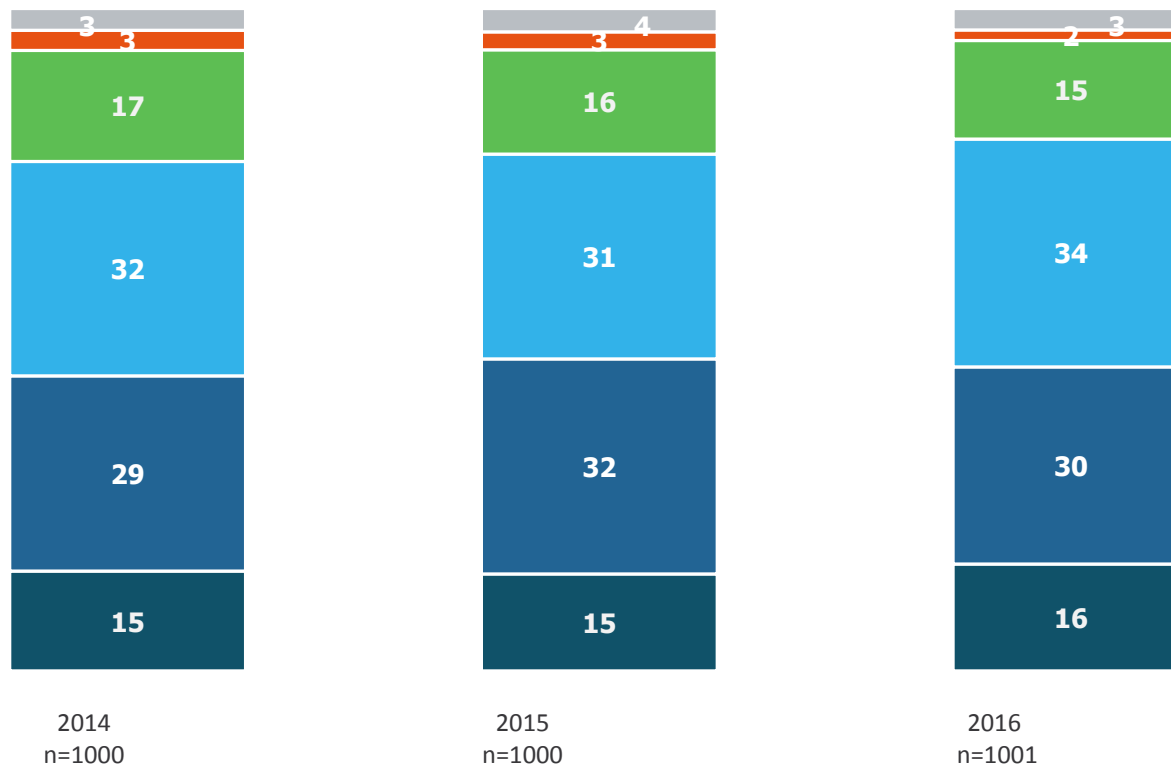
Vlaanderen  
is energie

Basis:  
Nota:

Totale steekproef (n=1.001)  
Deze vraag werd nieuw toegevoegd in 2016.



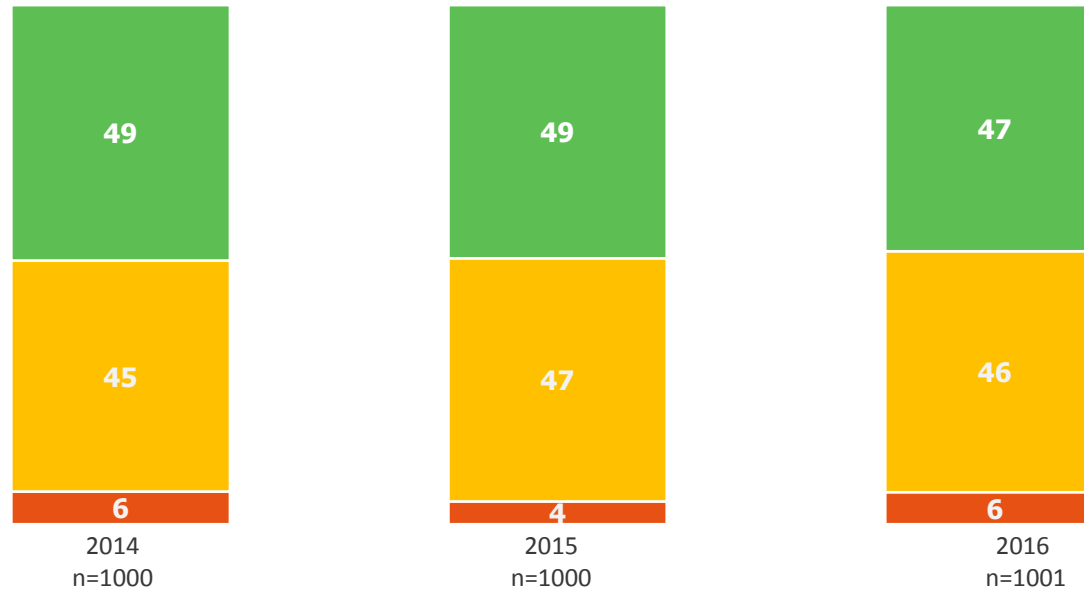
# Aanvaardbare afstand



Op welke afstand van uw woning vindt u een windturbine/windmolen aanvaardbaar?

- 500 meter of minder
- 500 meter tot 1 kilometer
- 1 tot 5 kilometer
- Meer dan 5 kilometer
- Niet
- weet niet

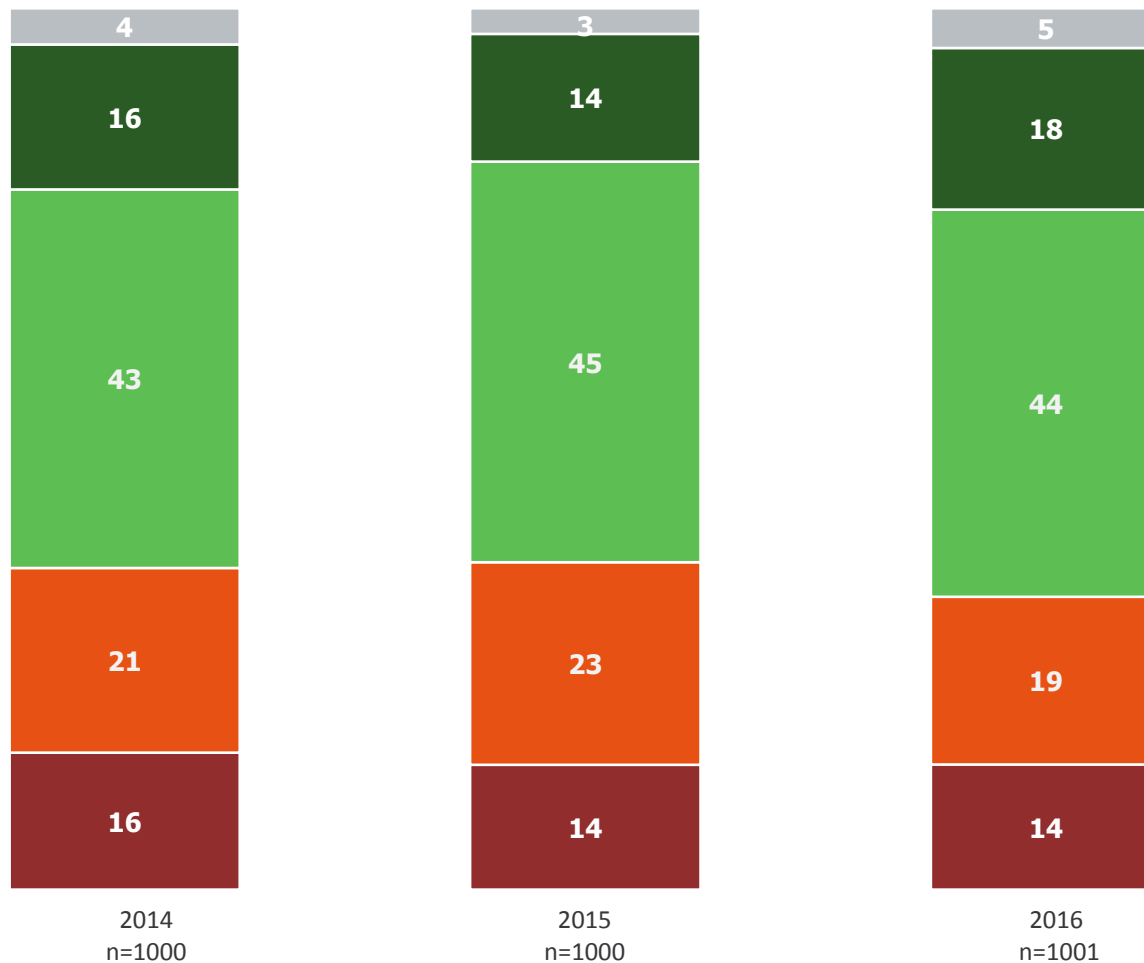
# Betrekken buurtbewoners



**Stel dat in uw buurt een windturbine/-molen wordt geplaatst. Op welke manier vindt u dat u als bewoner betrokken moet worden bij de planning en uitvoering van dergelijke windturbine-projecten?**

- Ik wil zowel geïnformeerd worden als op voorhand actief betrokken worden bij de zoektocht naar een geschikte locatie voor de windturbine
- Ik wil enkel geïnformeerd worden
- Ik wil helemaal niet betrokken worden

# Financieel participeren



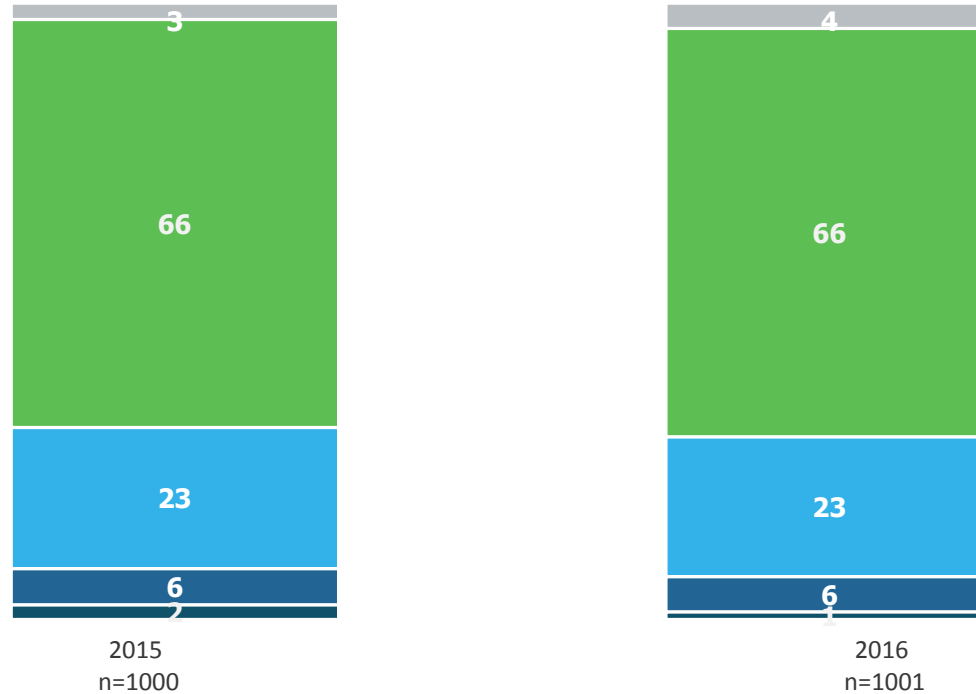
En als er nu in uw buurt een windturbine/-molen wordt geplaatst. Zou u zelf financieel willen bijdragen in het project en meegenieten van de opbrengst?



Vlaanderen  
is energie

■ Neen, zeker niet ■ Neen, waarschijnlijk niet ■ Ja, waarschijnlijk wel ■ Ja, zeker wel ■ Weet niet

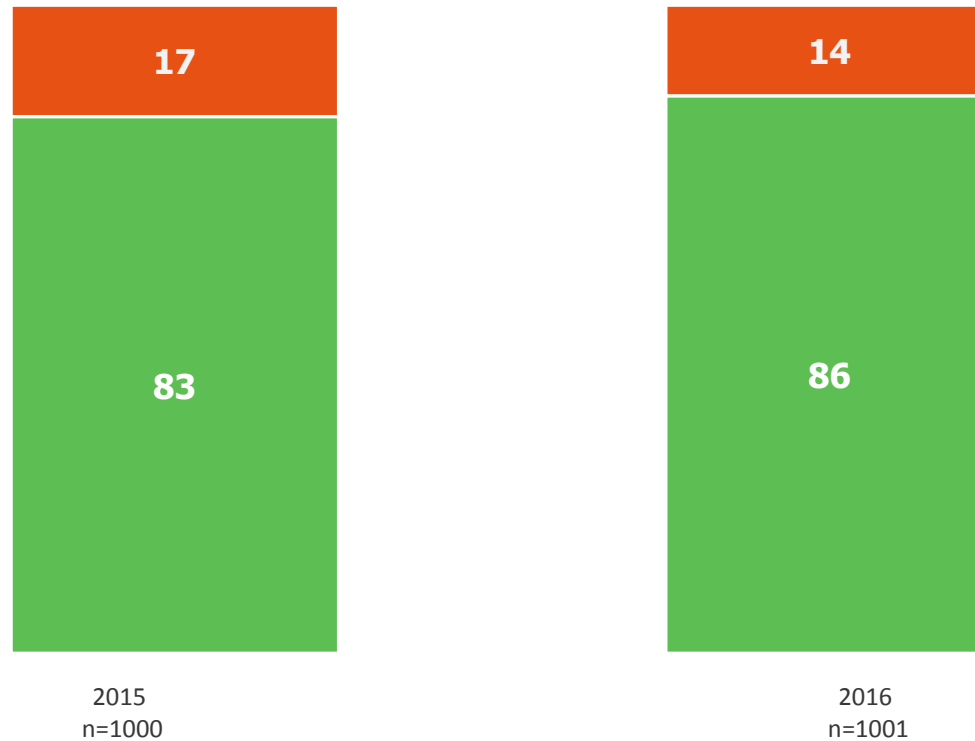
# Dichtstbijzijnde actieve windmolens



Waar bevinden zich de dichtstbijzijnde actieve windmolens ten opzichte van uw woning?

- 500 meter of minder
- 500 meter tot 1 kilometer
- 1 tot 5 kilometer
- Meer dan 5 kilometer
- weet niet

# Windmolen zichtbaar



Kan u momenteel vanuit uw huis of tuin een windturbine zien?

■ Neen

■ Ja

