



# Enquête Vlaardings Energie Collectief (VEC) - oktober/november 2025

Beste leden van het VEC,

De energietransitie is in volle gang — en als collectief willen we daarin blijven vooroplopen. Dankzij jullie betrokkenheid zijn al twee zonnedaken én twee windmolens gerealiseerd. En we staan niet stil.

Op dit moment verkennen we samen met partners (bijv. met de Windvogel en Coöperatie Duurzaam Maassluis) nieuwe plannen, waaronder:

- De bouw van twee nieuwe windmolens
- De realisatie van een batterij onder de windmolens om duurzame stroom lokaal op te slaan
- Nieuwe zonnedaken

We geloven dat zulke stappen alleen krachtig zijn als ze gedragen worden door jullie — onze leden.

Daarom horen we graag:

- Welke richting jullie belangrijk vinden in verdere verduurzaming
- Hoe jullie eventueel mee willen doen, financieel, actief of anderszins


De resultaten bespreken we in kleine groepen tijdens de komende Algemene Ledenvergadering. Zo komen we tot gedragen keuzes en een stevige volgende stap.


Alvast hartelijk dank voor het invullen!


Met duurzame groet,

Het bestuur van het Vlaardings Energie Collectief

## Overzicht van antwoorden

Antwoorden  
**68** 

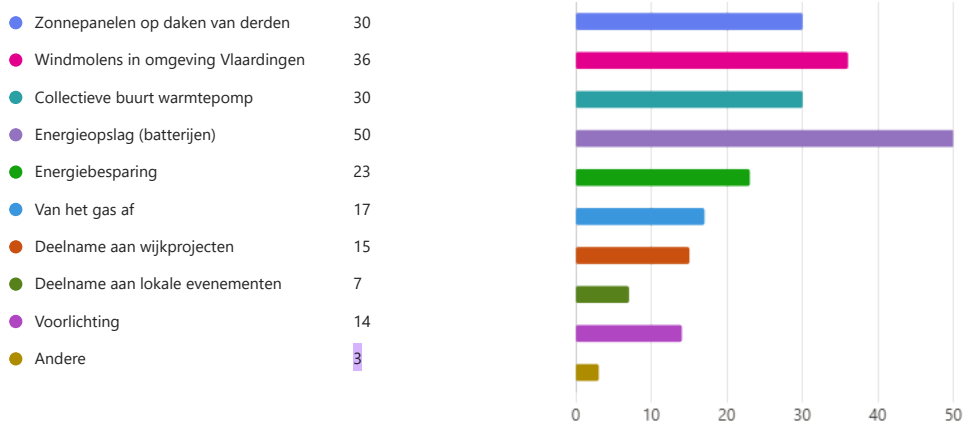
Gemiddelde tijd  
**17:39** 

Duur  
**27** Dagen 

1. Wat vindt u belangrijk bij toekomstige projecten van het VEC?



2. Aan wat voor nieuwe projecten zou u graag zien dat het VEC deelneemt?



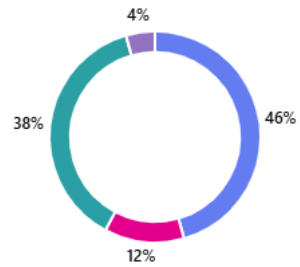
3. Wat zijn voor u belangrijke aandachtspunten bij nieuwe projecten van het VEC?

68  
 Antwoorden

**zie antwoorden op blz 5**

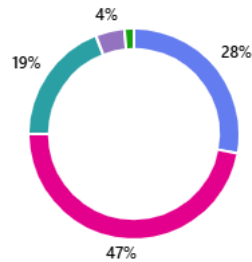
4. Op welke manier zou u eventueel willen bijdragen aan deze projecten?

● Financiële deelname (investeren of obligaties kopen)	41
● Deelnemer worden van een tijdelijke werkgroep (bijv. over techniek, communicatie of participatie)	11
● Alleen op de hoogte blijven (nieuwsbrief / ALV)	34
● Andere	4



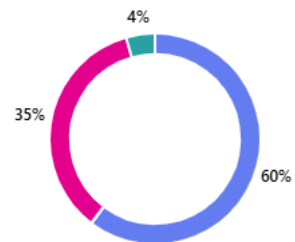
5. Hoe belangrijk vindt u het dat het VEC verder investeert in windenergie?

● Heel belangrijk	19
● Belangrijk	32
● Neutraal	13
● Minder belangrijk	3
● Niet belangrijk	1



6. Wat vindt u van het idee om onder de windmolens een batterij te plaatsen voor opslag van opgewekte stroom?

● Goed idee, noodzakelijk onderdeel van de toekomst	41
● Interessant, ik wil hier meer over weten	24
● Neutraal	3
● Liever niet	0



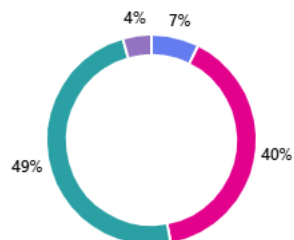
7. Heeft u ideeën, zorgen of suggesties die u met ons wilt delen?

24  
Antwoorden

**zie antwoorden op blz 10**

8. Zou u het leuk vinden om op een later moment uitgenodigd te worden voor een kleinschalig gesprek over de thema's genoemd in deze enquête?

● Ja, graag	5
● Misschien	27
● Nee	33
● Andere	3



9. Indien ja / misschien

26

Antwoorden

**namen/adressen bekend bij bestuur**

ID	Naam	Antwoorden vraag 3
1	anonymous	inpassing landschap, energie effectief, collectief
2	anonymous	Duurzame energie
3	anonymous	Eigenaarschap
4	anonymous	Lokaal eigenaarschap/zeggenschap, impact op natuur.
5	anonymous	1. Besparen op energiekosten - 2. Gebruik van fossiele grondstoffen tot een minimum beperken.
6	anonymous	Energiewinst en Fin rendement
7	anonymous	Landschap
8	anonymous	nabuurship
9	anonymous	Effectiviteit, groen, kosten baten
10	anonymous	VAN HET GAS AF omzetten naar OMBOUWEN NAAR WATERSTOF beduidend goedkoper te meer er ontwikkelingen zijn het uit de eigen bodem te kunnen ophalen.
11	anonymous	Gezamenlijke aanpak burgers en overheid, nu wordt deze vaak door de organisatie voorbereid en dan wordt de betrokkenheid van de burgers gevraagd.
12	anonymous	Wil eerst meer info hebben
13	anonymous	goed passend in de omgeving: zichtbaarheid en leefbaarheid
14	anonymous	geluid, opbrengst
15	anonymous	Milieuaspecten
16	anonymous	Hoe gaan we de stroom die we winnen beter inzetten gedurende dag, hoe kunnen we in de winter minder afhankelijk zijn van gas en hoe kunnen we stroom lange tijd opslaan?
17	anonymous	Meer windenergie langs de Nieuwe waterweg in combi met elektrische opslag in zoutbatterijen

18	anonymous	Opbrengst en betrokkenheid
19	anonymous	Rendabel en milieu-technisch verantwoord.
20	anonymous	Betrokkenheid
21	anonymous	Draagvlak, rendement, draagt bij aan duurzaamheid
22	anonymous	landschap en opbrengst
23	anonymous	-
24	anonymous	milieuwinst
25	anonymous	Betrokkenheid van meer mensen
26	anonymous	Opbrengst is
27	anonymous	Het moet wel haalbaar zijn, d.w.z. niet zoveel kosten dat het nooit iets opbrengt en geen afbraak van huidige behoorlijke voorzieningen.
28	anonymous	Milieu impact
29	anonymous	Het gaat mij er om dat we de milieuproblemen niet ontkennen, maar met positieve acties voor verbetering zorgen.
30	anonymous	Lokale opwek en besparing met zoveel mogelijk burgereigendom.
31	anonymous	Ervaringen van leden met nieuwe (VEC) groene energieleverancier, service, kostenbesparing t.o.v. de "groten" als Eneco. Met name dynamische contracten.
32	anonymous	Geluid en andere overlast.
33	anonymous	Draagvlak in de buurt, investering terug naar inwoners
34	anonymous	Een breder deel van de Vlaardingers bereiken en deel laten nemen in de coöperatie. Rendement (voor milieu én financieel).
35	anonymous	Impact op milieu en klimaat
36	anonymous	Betrokken

37	anonymous	Minder landschapvervuiling door windmolens. Onderzoek naar wijkstroom
38	anonymous	Milieuwinst; vermindering (fossiel) energieverbruik; toegankelijkheid voor alle burgers, niet alleen voor bestaande leden.
39	anonymous	Financieel haalbaarheid en rendement
40	anonymous	-
41	anonymous	Zonder rendement , krijg je geen investeerders. Hoe blijven bijv de zonedak en dit rendement geven.
42	anonymous	Milieuwinst en het gemeenschappelijk belang zijn het belangrijkste voor ons. Daarnaast vergroten van bewustzijn, een zekere mate van 'educatie' over de complexiteiten van besluiten. dus liefst vergroten van het aantal leden = verbreden van de kring. Meer gevoel van urgentie creëren. Dit is een van de weinige dingen die we als individu kunnen doen
43	anonymous	Naast uiteraard inpasbaarheid in landschap en rekening houdend met geluidsoverlast, betaalbaarheid van de molens en de energieopbrengst. Ook het vinden van (goed betalende) energieafnemers/partners is een belangrijk punt.
44	anonymous	?
45	anonymous	Laat het VEC zoveel mogelijk een lokaal gebeuren blijven. Kunnen we (een) nieuwe windmolen(s) wel aan qua menskracht?
46	anonymous	opbrengst
47	anonymous	Betrokkenheid eigenaarschap
48	anonymous	Opbrengst
49	anonymous	Belangrijk dat de omgeving mede-eigenaar wordt, om zo het draagvlak te vergroten.

50	anonymous	Milieuwinst
51	anonymous	Betrokkenheid, eigenaarschap
52	anonymous	Energiebesparing
53	anonymous	Schone energieopwekking, acceptatie van de omgeving.
54	anonymous	rekening houden met nieuwste technieken
55	anonymous	geluid
56	anonymous	Onafhankelijkheid
57	anonymous	Geen belangrijke aandachtspunten.
58	anonymous	Projecten die bijdragen aan de energietransitie, en gedragen worden door de lokale gemeenschap
59	anonymous	Gecombineerde stroomproductie via zon en wind, korte opslag in batterijen en seizoensopslag via b.v. warmte in de grond WKO. Gecombineerde afname van stroom door leden en lokale afnemers met L4L en hoge dekkingsgraad to.v. de productie.
60	anonymous	Bij de twee nieuwe windmolens vraag ik me nog wel af of het financieel logisch is om te doen, gezien de eerste twee nog niet voor de helft door VEC-leden gesteund is. En vinden we wel genoeg draagkracht in de omgeving van de molens? (ik heb wat gemor gehoord namelijk, welke ik goed kan begrijpen)
61	anonymous	Lokaal
62	anonymous	Geluid, landschap.
63	anonymous	Aandacht voor de omgeving, acceptatie en financieel rendement
64	anonymous	De energietransitie ondersteunen, en zo mogelijk versnellen.
65	anonymous	-
66	anonymous	Projecten die andere partijen niet of niet makkelijk kunnen organiseren; bijv.

		windturbine plaatsen. PV-panelen (parken of daken) kunnen andere partijen ook. Daarbij lokale betrokkenheid o.m. voor het draagvlak en zo ontstaat een automatische educatie.
67	anonymous	Landschap
68	anonymous	geluid, betrokkenheid buurt

ID	Naam	Antwoorden vraag 7
1	anonymous	er moet meer betrokkenheid van de gemeente Vlaardingen komen voor de projecten van VEC
2	anonymous	Het is in Nederland (nog) niet mogelijk om het zelf teveel opgewekte energie aan derden te verkopen/geven. Dit zou interessant kunnen zijn nu terugleververgoeding wordt gerekend en als straks de saldering vervalt. Een dergelijke 'energiemaatschappij' tussen leverancier(particulier) en klant(particulier en zakelijk) is wellicht het onderzoeken waard.
3	anonymous	Opzet hubs en trachten legaal belasting te omzeilen
4	anonymous	Effect van batterijen op het milieu. Voor en nadelen keuzes op korte termijn en lange termijn. Bijv zonnepanelen lijken nu niet meer zo positief.
5	anonymous	Ga vooral (zo) door en laat je niet klein maken van de vaak weinig continuïteit biedende politieke beslissingen
6	anonymous	Betrokkenheid
7	anonymous	Vorige keer was er iemand die vertelde over de thuisbatterijen. Heel interessant! Maar ik miste de milieu-impact van de batterijen zelf. Die is door de consumentenbond wel onderzocht. Hoe zit het met de milieu-impact van grote batterijen zoals die bij een windmolen geplaatst worden???
8	anonymous	Bevorderen hulp aan huishoudens en kleine bedrijven via energiecoaches. Een combinatie met een Repair Cafe helpt meer mensen te bereiken.
9	anonymous	Het beoogde meerderheidsbelang in de windmolens is lastig te behalen. Moeten we dan inzetten op nog 2 nieuwe windmolens?
10	anonymous	Het veld aan spelers op het gebied van duurzaamheid is niet altijd helder; wie doet al wat, wie organiseert wat en met wie kunnen we samenwerken; de onzekerheid over regelgeving en

		subsidies maakt lange termijn plannen lastig; als we meer willen als VEC zullen meer mensen moeten meehelpen/meedenken; ik ben niet volledig op de hoogte van nieuwe ontwikkelingen als energy hubs, of energieoplossingen op buurniveau. Ik zou daarover meer kennis willen hebben.
11	anonymous	zorg: rendement bestaande zonnepaneelprojecten
12	anonymous	Te weinig jongeren
13	anonymous	De huidige windmolens zijn maar voor een (klein) deel eigendom van de VEC-leden. Hoe moet dat dan met de twee nieuwe (veel grotere, duurdere) molens?
14	anonymous	ik heb alle jaren met interesse gevolgd wat VEC aan het doen was. Uiteindelijk ben ik ook lid geworden. En nu zit ik met een windmolen die herrie veroorzaakt en me al heel wat slapeloze nachten heeft opgeleverd. Mijn mening is dat windmolens niet in steden gebouwd moeten worden.
15	anonymous	Zijn batterijen niet milieuvriendelijk?
16	anonymous	Kan VEC meer windmolens aan?
17	anonymous	geen
18	anonymous	lets minder focus op windturbines. Er staan er nu al vier op een rij.
19	anonymous	overbelasting van het net
20	anonymous	Geen ideeën, zorgen of suggesties.
21	anonymous	Hoe kunnen we de kennis die er in de VEC community is, eenvoudiger toegankelijk maken
22	anonymous	Mijn VvE Oosthavenplaats/Schiedamseweg (Ton is er bekend mee) speelt al een aantal jaar met ideeën over verduurzaming, bijvoorbeeld dakisolatie en zonnepanelen op het dak. Het lijkt

		<p>telkens stuk te lopen op financiële draagkracht van de (vaak jonge) bewoners. En tegelijkertijd lijkt het VEC op zoek naar jonge(re) leden en daken, dus ik vroeg me af: is dat niet te combineren? Is er een plan te maken waarbij er zonnepanelen op de daken worden gelegd, deels gefinancierd door bestaande VEC-leden en deels door bewoners die ook mee willen doen en aansluiten bij het VEC? [...] Maar ik dacht dat het wel een interessant idee kon zijn.</p>
23	anonymous	Nee
24	anonymous	realistische ambities, met een goede borging op de lange termijn vooral wat de inrichting van de vereniging betreft