

Winstbestemmingsvoorstellen 16^e ALV 18 september 2023

In deze presentatie:

- Historie
- Clusterindeling en stemwijze
- Beschrijvingen per voorstel

Van 45 tot 13 ideeën voor Winstbestemming



Historie

1. De eerste ideeën voor winstbestemming kwamen binnen in najaar 2021, nadat definitief werd dat AW windmolens in bezit zou krijgen.
2. Op 22 februari 2022 kwamen de windmolens op naam van AW. En op 24 februari begon de oorlog en stegen de energieprijzen enorm. Zo ook de potentiële winst.
3. Oproep om meer ideeën. En oproep om deel te nemen in de werkgroep Winstbestemming.
4. Werkgroep Winstbestemming vond het noodzakelijk om voorwaarden stellen aan de ideeën: lokaal, eerlijke prijs, innovatief, bijdrage energietransitie, maatschappelijk.
5. De werkgroep kreeg mandaat van het bestuur om alle ideeën te verzamelen en de procedure vast te stellen voor de winstbestemming

Van 45 tot 16 ideeën voor Winstbestemming



6. Op 22 december 2022 een nieuwe oproep aan de leden voor extra ideeën, op basis van de vastgestelde voorwaarden. Uiteindelijk ontvingen we 45 ideeën.
7. Er zijn clusters gevormd om:
 - alle vergelijkbare ideeën samen te voegen
 - en te bespreken met indieners op mogelijkheid en haalbaarheid.
8. Dit heeft geleid tot de 16 ideeën, die in overleg met de indieners zijn ontwikkeld tot concrete projecten,
9. Het plan om te participeren in Zonnepark Zeewolde is al goedgekeurd door de 14^e ALV op 11 februari 2023. De overige 15 zijn in de 15^e ALV op 16 mei 2023 gepresenteerd.
10. Drie daarvan zijn teruggetrokken; over de overige twaalf wordt vandaag gestemd.

Clusterindeling en stemwijze



Clusterindeling:

- Cluster 1: Uitkeringen en donaties
- Cluster 2: Opwekken stroom door wind en zon
- Cluster 3: Opslag en energiemanagement
- Cluster 4: Verwarming en mobiliteit

Stemmen geschiedt volgens de statuten en de agenda:

- 1 stem per lid
- Stemformulieren ter plaatse of vooraf inleveren
- Maximaal 2 machtigingen per lid

Cluster 1: Uitkeringen en Donaties



Presentator: Wim van der Spek

Projecten

- 101 Donatie Voedselbank
- 104 Oprichten Windfonds
- 105 Extra 3% Rente Obligatielening

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

101 Donatie Voedselbank



Indiener / eigenaar: Wim van der Spek, Stan Annegarn, Arjan Schouten

Beschrijving:

Almere Wind doet niet aan individuele hulp, maar de Voedselbank kan dat wel

De Voedselbank help mensen in Almere, die de nadelen van de hoge energieprijzen en de hoge voedselprijzen ondervinden

De voedselbank heeft ook een Fonds voor Bijzondere Noden. Ook daarin zouden we kunnen doneren

Bijdrage uit winstverdeling 2022

Voorstel: een schenking van € 20.000,-

Winstbestemming 16e ALV Almeerse Wind

104 Oprichten Windfonds



Indiener / eigenaar: Renee van Niejenhuis

Beschrijving:

Oprichten van een fonds, waarmee doorlopend initiatieven op het gebied van duurzaamheid of leefbaarheid ondersteund kunnen worden

Voor het Windfonds wordt een stichting of een projectgroep opgericht

Voorgesteld wordt om jaarlijks 5% van het resultaat ter beschikbaar te stellen, met een maximum van € 50.000,- .

Alleen lokale aanvragers (inwoners, instanties van Almere) kunnen een aanvraag indienen voor een donatie

Nadere uitwerking staat beschreven in bijlage 14 van agenda van de 16^e ALV.

104 Oprichten Windfonds



Voordelen / barrières

Ondersteuning duurzaamheid en leefbaarheid in Almere

Realiseren van goede initiatieven die anders niet mogelijk waren geweest

Het project kan mooie persmomenten opleveren voor Almeerse Wind

Ondersteuning van onze initiatieven die politiek gevoelig liggen

NB: het project is niet innovatief. Er zijn meer van dit soort fondsen. Ter inspiratie:

www.windparkkrammer.nl/windfonds/

www.betuwewind.nl/duurzaamheidsfonds/

Bijdrage uit winstverdeling 2022

€ 50.000,- te besteden in 2023 en 2024

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

105 Extra 3% rente obligatielening



Indiener / eigenaar: Renee van Niejenhuis, penningmeester van Almeerse Wind

Motivatie verhoging van de rente van 4% naar 7%

Er zijn 170 obligatiehouders van Pampus Wind Holding BV

Het was oorspronkelijk de bedoeling om een marktconforme rente van 5% te bieden

Bij minder wind 4% en bij meer wind 6%

Echter de businesscase was mager bij een opbrengst van € 0,064 per kWh en het risico van lage windproductie. Daardoor is 4% rente uitgekeerd.

Echter werd geen rekening gehouden met een aanzienlijke stijging van de prijs per kWh. Tevens is door hoge inflatie de waarde van de investering aanzienlijk verminderd.

Daarom dit voorstel tot een extra rente uitkering van 3%, **waarvan de ontvanger deze extra uitkering ook mag gebruiken als schenking voor één van de andere 11 voorstellen (waarmee het budget daarvan wordt verhoogd met de schenking).**

105 Extra 3% rente obligatielening



Innovaties en maatschappelijke impact

Een aanpassing van de rente aan omstandigheden is niet gebruikelijk bij obligaties

Voordelen

De aanpassing (verhoging) van de rente aan de omstandigheden zal bestaande obligatiehouders stimuleren ook deel te nemen aan toekomstige projecten

Een rente van 7% ligt dicht bij een marktconforme rente

Dit voorstel is een lokaal initiatief, omdat de obligatiehouders nagenoeg allen in Flevoland / Almere wonen

Bijdrage uit de winstverdeling 2022

€ 36.300,-

Cluster 2: Opwek Stroom door Wind en Zon



Presentator: John van Diepen

Projecten

- 201 Ontwikkeling Windenergie Stichtsekant
- 203 Zon op parkeerterreinen

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

201 Windenergie Stichtsekant



Indiener / eigenaar: John van Diepen, directeur Ontwikkeling Almeerse Wind

Beschrijving project:

Investeren in een of meerdere windturbines tussen Huizen en Almere. Zie:

<https://almeersewind.nl/stichtse-kant/>

- Samen met drie Almeerse woningcorporaties wordt besproken of het project toegankelijk kan worden gemaakt voor de lagere inkomens in Almere, waaronder huurders van de drie woningcorporaties
- Samen met de gemeente wordt bekeken of het project niet alsnog te combineren is met de huidige logistieke bestemming en/of de bedrijven op Stichtsekant, als bijdrage voor het verminderen van de netcongestie voor de bedrijven aldaar

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

201 Windenergie Stichtsekant



Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

201 Windenergie Stichtsekant



Innovaties en maatschappelijke impact

Energiearmoedige huishoudens blijven achter in de transitie en betalen de hoofdprijs

De coöperatieve opwek van elektriciteit wordt vooral beschikbaar gesteld aan kwetsbare huishoudens.

En/of: we helpen de bedrijven ter plaatse om de netcongestie te verkleinen, en dragen daarmee bij aan de werkgelegenheid in het gebied.

Barrières om te slechten:

Het project zit politiek behoorlijk op slot

Weinig politieke wil om toetsingscriteria op te stellen voor maatschappelijk eigendom

Dit voorstel kan helpen om het project in een volgende fase te brengen

Maar indien Windpark Pampus moet wijken voor woningbouw, hebben we een andere bron voor onze energie opwek.

201 Windenergie Stichtsekant



Uitvoering:

Eigenaar van het project is John van Diepen

Almeerse Wind in samenwerking met drie Almeerse woningcorporaties en/of de bedrijven op Stichtsekant

Indicatieve bedragen, bijdrage uit winstverdeling 2022

KT: € 60.000,- tot procedurele medewerking (waarvan € 30.000,- externe kosten)

NB: inmiddels is € 100.000,- uitgegeven op basis van no-cure no-pay.

MLT: daarna naar schatting € 1 mln tot financial close (waarvan 25% eigen vermogen)

75% = € 750.000,- uit Ontwikkelingsfonds Energie samen

LT: plus € 7 mln tot ingebruikname (uitgaande van 1 turbine; wellicht 2 mogelijk)

€ 2 mln eigen vermogen via Econobis (als bij Pampus Wind)

€ 6 mln bancaire, hiermee worden ook de vorige bedragen afbetaald

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

203 Zon op parkeerterreinen

Indiener / eigenaar: Wim van der Spek

Beschrijving

Dubbel gebruik van openbare ruimtes

Investering in zonnepanelen op parkeerplaatsen, bij sportverenigingen en andere locaties van de gemeente

Zonnepanelen aansluiten op laadpalen

Buurtbatterij onderzoeken

Burgerparticipatie via Almeerse Wind

Zie artikel in Solar Magazine over [solar-carports](#)

NB: In Frankrijk zijn zonnepanelen boven grote parkeerplaatsen verplicht over 3 Jaar!



Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

203 Zon op parkeerterreinen



Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

203 Zon op parkeerterreinen

Voordelen / barrières

Directe levering van zonne-energie aan elektrische auto's

Rekening houden met sterke groei van elektrische auto's

[Universiteit Twente](#) geeft aan dat de terugverdientijd zonder subsidie nu 8 jaar is

De Tweede kamer heeft met grote meerderheid gestemd voor subsidie

Probleem is huidige netcongestie in Almere

Uitvoering: projectteam Almeerse Wind; samenwerking met De Groene Reus.

Bijdrage uit winstverdeling 2022

KT onderzoek € 10.000,-

LT reservering € 100.000,-

NB: Bij KT en LT uitgaven dient het bestuur goedkeuring te verlenen voor bedragen lager dan € 20.000,-. Voor bedragen boven € 20.000,- is goedkeuring noodzakelijk door de ALV.

Cluster 3: Opslag en Energie Management



Presentator: Joost van der Laan

Projecten

- 301 Gebiedsaccu en Uitbreiding PV Stichting de Cultuurtuin
- 302 Kennisfonds Energie Community
- 303 Batterij Opslag
- 304 Kennisfonds Waterstof

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

Indiener / eigenaar: Stefan van Uffelen of Arjen Roersma, namens Stichting De Cultuurtuin

Beschrijving de Cultuurtuin

Stichting de Cultuurtuin is de stichting van en voor bewoners van de Bostuin Almere

De Bostuin is een appartementencomplex met 81 bewoners

Doel van Stichting de Cultuurtuin:

- beheren van het project de Bostuin
- de bewoners faciliteren in wonen, recreëren en werken

Doel aanvraag bijdrage van Almeerse Wind:

- verdere verduurzaming van de Bostuin
- handhaven lage woonlasten bewoners



301 Gebiedsaccu en uitbreiding PV



Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

Beschrijving project:

Toename elektriciteitsgebruik (fietsen, scooters, auto's)
Echter aansluiting (3x80A) is nu beperkt en toename verhoogt de servicekosten
Met accu's kan piekvraag (avond) afgestemd worden op piekaanbod (begin middag)
En er ontstaat ruimte voor extra zonnepanelen

Voorwaarde: te gebruiken als voorbeeldproject en resultaten communiceren

Voordelen / valkuilen:

Virtueel verhogen aansluiting zonder hoger vastrecht
Geen stroomuitval en uitvallen omvormers bij piekvraag
Uitbreiden van capaciteit van aanbod elektriciteit
Innovatie: saldering achter de meter tussen de 81 bewoners

Uitvoering:

Installatie van 30 kWh accu-systeem en 24.000 Wp extra zonnepanelen
52% co-financiering door Meerwonen vastgoed BV en meewerken bewoners

Totale kosten:

Fase 1: Blauhoff 30 kWh accusysteem € 15.587
Fase 2: 22.800 Wp zonnepanelen € 27.978
Totaal: € 43.565

Gevraagde bijdrage Almeerse Wind

48% van de kosten: € 21.065

302 Kennisfonds Energie Community

Indiener / eigenaar: Remko den Besten, namens Werkgroep Energie van VVE 't Eemgoed

Beschrijving VVE 't Eemgoed

VVE 't Eemgoed in Almere Oosterwold is een energie community in wording

82 woningen met individuele slimme meters en 1544 zonnepanelen

Totale overcapaciteit is 150.000 kWh per jaar

Buurthuis (Eemhuis) van 750 m² en 3,5 hectare stadslandbouw

Gezamenlijk laadplein met 4 laadpalen en 8 laders, bi-directioneel voorbereid

Gezamenlijk zonnedak op het Eemhuis met 240 zonnepanelen achter de meter t.b.v.:

- het Eemhuis
- de laadpalen

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

302 Kennisfonds Energie Community



Doel: ontwikkelen van een Energie Community

Een Energie Community is een groep leden/bewoners/burgers/bedrijven die optrekt om gezamenlijk lokaal duurzame energie op te wekken, op te slaan en slim te delen

Ten behoeve van energiegebruik tegen een eerlijke kostprijs en bijdragen aan balanceren van het energiesysteem.

En delen van de eigen opgewekte energie van 82 individuele huishoudens met een gemeenschappelijk laadplein

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

302 Kennisfonds Energie Community



Hoe?

Organiseren van onderzoekstraject om efficiënt, snel en makkelijk een energie community te vormen met een wijk, buurt of groep, uitgaande van het principe kostprijs-plus.

Inzicht krijgen in juridische, fiscale, wetmatige en technisch organisatorische opzet van een energie community, zodat drempels om een energie community te initiëren zoveel mogelijk worden weggenomen:

- Hoe gebruik te maken van dynamische prijssystemen en de rol van eigen energieleverancier
- Hoe een duurzame buurtbatterij ingepast kan worden
- Onderzoek naar een geïntegreerd passend ICT platform voor energie management

Voordelen / barrières

De overcapaciteit van zonne-energie optimaal benutten bij toename van energiegebruik op het gemeenschappelijke laadplein, voor en na opheffing saldering en mogelijke invoering van dynamische energieprijzen

NB: voorlopig lijkt de initiële investering in een buurtbatterij niet rendabel

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

302 Kennisfonds Energie Community



Uitvoering:

Eigenaar van het project is Remko den Besten, namens Werkgroep Energie VvE 't Eemgoed
In samenwerking met een Stuurgroep van Almeerse Wind en overige teamleden
Eventueel beperkt inschakelen van een gespecialiseerde adviseur
In 12 maanden zullen de vragen (in de beschrijving) beantwoord moeten worden

Bijdrage uit winstverdeling 2022

KT onderzoek € 15.000,- voor 1 jaar

LT reservering voor eventuele toepassing hardware en software?

NB: Bij KT en LT uitgaven dient het bestuur goedkeuring te verlenen voor bedragen lager dan € 20.000,-. Voor bedragen boven € 20.000,- is goedkeuring noodzakelijk door de ALV.

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

303 Batterijopslag



Indiener / eigenaar: Wim van der Spek, Joost van der Laan

Beschrijving project

Onderzoek naar de haalbaarheid van aanschaffen van een batterij, met name na opheffen van de salderingsregeling

En onderzoek naar batterijtypen en batterijcapaciteiten

Bij dynamische prijsstelling is elektriciteit goedkoop bij veel zon en wind, en elektriciteit is duur bij weinig wind en zon

Een batterij die elektriciteit opslaat bij goedkope stroom en elektriciteit levert bij dure stroom is een verdienmodel

Bovendien wordt het stroomnet gebalanceerd en ontstaat minder congestie

De vraag is of de kosten van een batterij opwegen tegen alle baten

En hoe gaan we om met stapeling van verdienmodellen

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

303 Batterijopslag



Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

303 Batterijopslag



Innovaties en maatschappelijke impact

Batterijopslag is niet innovatief, echter er is wel innovatie in batterijtechnieken

Batterijopslag draagt bij aan de energietransitie door uitbreiding van groene capaciteit

Batterijen worden verplicht bij zonneparken

Voordelen / barrières om te slechten

Slimme batterijopslag is een verdienmodel voor Almeerse Wind

Balanceren van het stroomnet, vooral op dag basis

Tegengaan van afschalen van wind- en zonneparken bij overcapaciteit

Reductie van CO2 uitstoot, omdat bij optimaliseren van gebruik van zon en wind er minder behoefte is aan fossiele brandstoffen

303 Batterijopslag



Uitvoering:

Indiener: Wim van der Spek, eigenaar: Joost van der Laan

Een kleine projectgroep voert het werk uit

Samenwerken met kennisinstituten of bedrijven zoals [Alfen in Almere](#)

Reservering uit winstverdeling 2022

KT voor onderzoek: € 10.000,-

LT voor investering: € 50.000,-

NB: Bij KT en LT uitgaven dient het bestuur goedkeuring te verlenen voor bedragen lager dan € 20.000,-. Voor bedragen boven € 20.000,- is goedkeuring noodzakelijk door de ALV.

304 Kennisfonds Waterstof



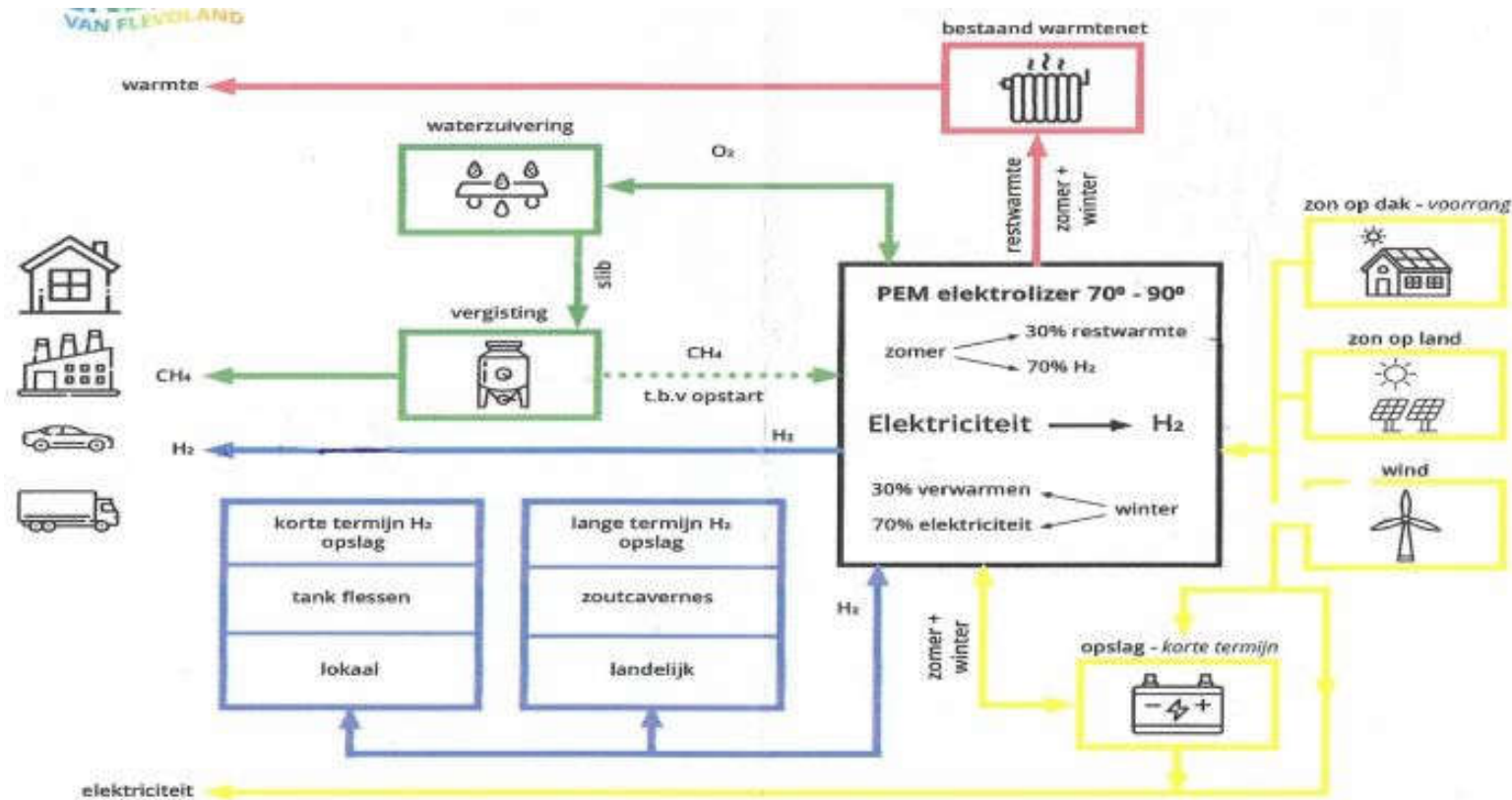
Indiener / eigenaar: Joost van der Laan

De wereld van waterstof

- Waterstof (H₂) gas kan gebruikt worden om elektriciteit op te slaan en als brandstof voor met name zwaar materieel
- Grootschalige productie van waterstof staat nog in de kinderschoenen. maar productie en toepassing van waterstof zal sterk gaan groeien. Waterstof productie wordt een belangrijke ontwikkeling en om een min of meer gelijkwaardige gesprekspartner te zijn met initiatiefnemers, is het belangrijk om zo vroeg mogelijk kennis te vergaren over de nieuwste ontwikkelingen.
- De beste techniek om waterstof te produceren is met een PEM-electrolyzer; deze produceert ook warmte en zuurstof; warmte voor stadsverwarming, zuurstof voor waterzuivering. Een PEM-electrolyzer is zeer flexibel (10-100%) in de benutting van de capaciteit

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

304 Kennisfonds Waterstof



Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

304 Kennisfonds Waterstof



Beschrijving Kennisfonds Waterstof

Doel is kennis opdoen over hoe we elektriciteit (al dan niet van ons windpark Pampus) technisch, politiek en ruimtelijk haalbaar en economisch rendabel kunnen opslaan in waterstof

Hoe kan een waterstof project in Flevoland bijdragen aan vermindering van netcongestie en versnellen van de energietransitie

Hoe zou Almeerse Wind kunnen participeren in een waterstof productie project

Voordelen / barrières

Opslag van elektriciteit in waterstof is een aanvulling op onze windturbines

Een optimaal waterstof systeem is afhankelijk van infrastructuur zoals:

- ruimte, vergunningen
- toevoer: elektriciteit, water
- afvoer: transportcapaciteit, afnemers H₂, stadsverwarming en waterzuivering (O₂)

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

304 Kennisfonds Waterstof



Uitvoering:

Eigenaar van het project is Joost van der Laan

In samenwerking met John van Diepen, directeur Ontwikkeling van Almeerse Wind

Eventueel beperkt inschakelen van een gespecialiseerde adviseur

In 12 maanden zullen de vragen (in de beschrijving) beantwoord moeten worden

Indicatieve bedragen, bijdrage uit winstverdeling 2022

KT onderzoek € 10.000,- voor 1 jaar

LT reservering voor eventuele participatie door onze koepelorganisatie Energie van Flevoland: € 100.000,-

NB: Bij KT en LT uitgaven dient het bestuur goedkeuring te verlenen voor bedragen lager dan € 20.000,-. Bij LT uitgaven is altijd voorafgaande goedkeuring van de ALV noodzakelijk.

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

Cluster 4 Verwarming en Mobiliteit



Presentator: Martin Wiegertjes, Gerard Jan Hellinga

Projecten

- 401 Woningverduurzaming via WOAB
- 402 Energiezuinig inregelen Radiatoren
- 403 Collectieve Laadpalen 2024-2027

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

401 Woningverduurzaming via WOAB



Indiener / eigenaar: John van Diepen en Wytze van der Naald

Project: een bijdrage leveren aan de WOAB organisatie

Waarom WOAB

WOAB is [WOonABonnement Almere](#)

Energiearme eigenaren toegang tot kapitaal bieden in de vorm van een lening, die ze op andere wijze niet kunnen krijgen

De lening wordt gebruikt voor woningverduurzaming en energiebesparing

WOAB regelt alle activiteiten van financiering tot verduurzaming

De lening wordt terugbetaald uit de maandelijkse besparingen

[Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind](#)

401 Woningverduurzaming via WOAB

Hoe werkt WOAB

Aanbrengen van bijvoorbeeld zonnepanelen,
woningisolatie en warmtepompen
Energiemaatregelen door lokale ondernemers
Samenwerking WOAB met [CG Energie in Almere](#)
Overeenkomst met gemeente Almere tot
verduurzaming van 175 woningen

Voordelen

WOAB regelt alles, gemak voor Almeerse Wind

Reservering uit winstverdeling 2022

KT: € 20.000,-

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

402 Energiezuinig inregelen radiatoren



Indiener / eigenaar: Martin Wiegertjes

Beschrijving project

Door een slechte inregeling van radiatorcranken onnodig hoog energieverbruik

De gemeente heeft 550 adressen geselecteerd

Dit project zou de radiatoren van 200 woningen per jaar “waterzijdig” kunnen inregelen

Een betaalde “Hoofdfixer” van de Fixbrigade krijgt halfjaarcontract (koude periode) van Almeerse Wind

De Hoofdfixer werft als projectleider technisch onderlegde medewerkers, bij voorkeur onder statushouders en Europese vluchtelingen. Of gebruik maken van leerwerkbedrijven.

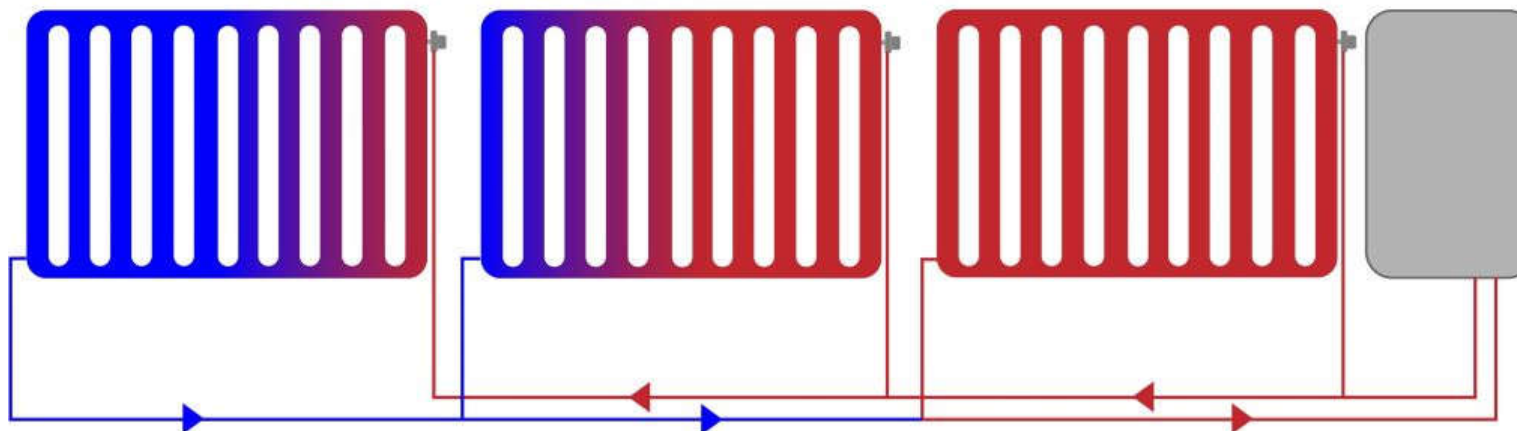
Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

402 Energiezuinig inregelen radiatoren

Waterzijdig inregelen

Slecht ingeregelde CV-installatie

- » Kamers die ver van de CV af staan blijven koud
- » Suizende leidingen van de radiator
- » Hoog gasverbruik



Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

402 Energiezuinig inregelen radiatoren

Innovaties en maatschappelijke impact

Wat je bespaart hoeft je niet op te wekken
door de woningen kosteloos effectiever maken van de verwarmingsinstallatie
Besparingen komen uitsluitend ten goede aan Almeerse energiearmoedige
woningeigenaren met een energielabel C of slechter

Voordelen / barrières

Kosten: € 500,- per woning eenmalig
Geschatte energiebesparing per woning: 10 % van € 1.800,- = € 180,- per jaar
Geen baten / winst voor Almeerse Wind
Eventueel eigen bijdrage per woning van bijvoorbeeld € 200,-
NB: uitsluitend woningeigenaren, omdat woningcorporaties geen derden aan hun
installaties laten werken

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

402 Energiezuinig inregelen radiatoren

Uitvoering:

Eigenaar van het project is Martin Wiegertjes

Het bestuur stelt de projectleider aan (de “Hoofdfixer”)

Indicatieve bedragen, bijdrage uit winstverdeling 2022

Totaal 1 seizoen: € 100.000,-, daarna € 90.000,- per seizoen

Zo mogelijk 50% Almeerse Wind en 50% Gemeente Almere, per jaar te regelen met de gemeente

NB: Bij KT en LT uitgaven dient het bestuur goedkeuring te verlenen voor bedragen lager dan € 20.000,-. Voor bedragen boven € 20.000,- is goedkeuring noodzakelijk door de ALV.

403 Collectieve Laadpalen



Indiener / eigenaar: John van Diepen, directeur Ontwikkeling Almeerse Wind

Achtergrond laadpalen

Elektrisch laden van (deel)auto's zal een enorme vlucht nemen

Concessies voor plaatsen en exploiteren van laadpalen in de openbare ruimte worden door de gemeente uitgegeven

Commerciële laadpaal exploitanten (Charge Point Operators of CPO's) schrijven daarop in

Wie er ook wint, de elektriciteit wordt exclusief en mogelijk met overwinst verkocht

Echter: als openbare laadpalen in democratisch en collectief bezit zijn, hebben afnemers meer grip op een eerlijke en transparante prijs ("kostprijs plus")

En de tendens binnen Provinciale Staten is sterk gericht op burger-zeggenschap

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

403 Collectieve Laadpalen

Beschrijving project

Almeerse Wind (samen met Energie van Flevoland) wil een zo groot mogelijk deel van de concessies verwerven voor laadpalen in de openbare ruimte

In de periode 2024 t/m 2027

Uitvoering door een extern aan te trekken projectleider, die rapporteert aan het bestuur van Almeerse Wind

Hierover is contact met een terzake kundig coöperatief bedrijf, dat kan mankracht kan leveren

Voor het aanbesteden van concessies is het [samenwerkingsverband MRA-elektrisch](#) opgezet.



Winstbestemming 16e ALV Almeerse Wind



403 Collectieve Laadpalen



Activiteiten voor de korte termijn

- Kennismaken met externe projectleider
- Toelichting werkwijze reguliere aanbestedingen
- Inlezen doelstellingen MRA-e
- Laadpaal opgave t/m 2035 in beeld brengen
- Matchen doelstellingen aan coöperatief aanbod in maatschappelijke tender
- Afstemmen strategie met besturen Almeerse Wind en Energie van Flevoland

Voorwaarde voor laadpalen organisatie

- Onderschrijven van de principes van de [Energie Samen Charter](#)

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind

403 Collectieve Laadpalen



Voordelen / barrières

- Versnellen uitrol van een dekkend laadpalen netwerk in Flevoland
- Voorrang aan lokale opwek van elektriciteit (eigen turbines en zon op dak)
- Eerlijke en transparante tarieven (kostprijs-plus)
- Vergroten draagvlak elektrisch rijden (met “eigen” stroom)
- Verminderen van netcongestie (door optimaliseren opwek en verbruik)

Bijdrage uit winstverdeling 2022

- KT: € 10.000,- voor lobbyproces door projectleider en bestuurslid
- Q4 2023: € 15.000,- eigen vermogen uitwerken plan
- 2024 t/m 2027: reservering van € 150.000,- voor aanschaf 250 laadpalen per jaar
- Daarnaast per jaar:
 - € 400.000,- eigen vermogen uit collectieve sector
 - € 825.000,- bancaire vreemd vermogen

Winstbestemming 16^e ALV Almeerse Wind