

Beste leden van het platform Weesp Duurzaam en van Weesp Eco Energie,

Met plezier sturen we jullie hierbij voor de Algemene Ledenvergadering van 19 april de presentatie van het Koersplan 2023.

Op de algemene ledenvergadering van 19 januari is met veel enthousiasme inbreng gegeven aan de plannen om Weesp en Driemond duurzamer te maken.

Op verschillende terreinen: biodiversiteit, afval, mobiliteit, energiebesparing, energie opwekking, energiebewustzijn en warmtetransitie.

Het bestuur heeft, samen met Johan de Jong, hierna met steun van de aanjagers op die gebieden de plannen geordend op prioriteit voor de 2023 en 2024.

Het nieuwe koersplan voor 2023 vinden jullie op dia 8 van deze presentatie.

In 2023 steken we vooral veel tijd om onze plannen en acties structureel gefinancierd te krijgen. Op vele fronten in Amsterdam is beweging, daar liggen mooie uitdagingen en kansen. Dat is wel een zoektocht waar als platform goed kunnen aanhaken. Het krachtenveld wordt geschetst in dia 7.

In de dia 9 vinden jullie de omschrijving van de begrippen die we gebruiken.

Zo wordt het koersplan 2023 en 2024 een belangrijk markeringspunt voor een verdere groei van Weesp Duurzaam en Weesp Eco Energie als succesvolle burgerbeweging.

Veel lees- en actieplezier,
Geert, Alexandra, Hans, Rita en Sten

1. Missie & visie



Missie:

**Een
CO₂ neutraal
èn
groen & zelfvoorzienend
Weesp**

21 maart 2023

Koers van Weesp Duurzaam



Visie:

Onze missie willen we bereiken door:

Duurzaamheid aan te jagen en als burgerbeweging goed aan te sluiten bij de inwoners van Weesp en Driemond en te dienen als platform met de gemeente Amsterdam.

21 maart 2023

Koers van Weesp Duurzaam

2. Kernwaarden



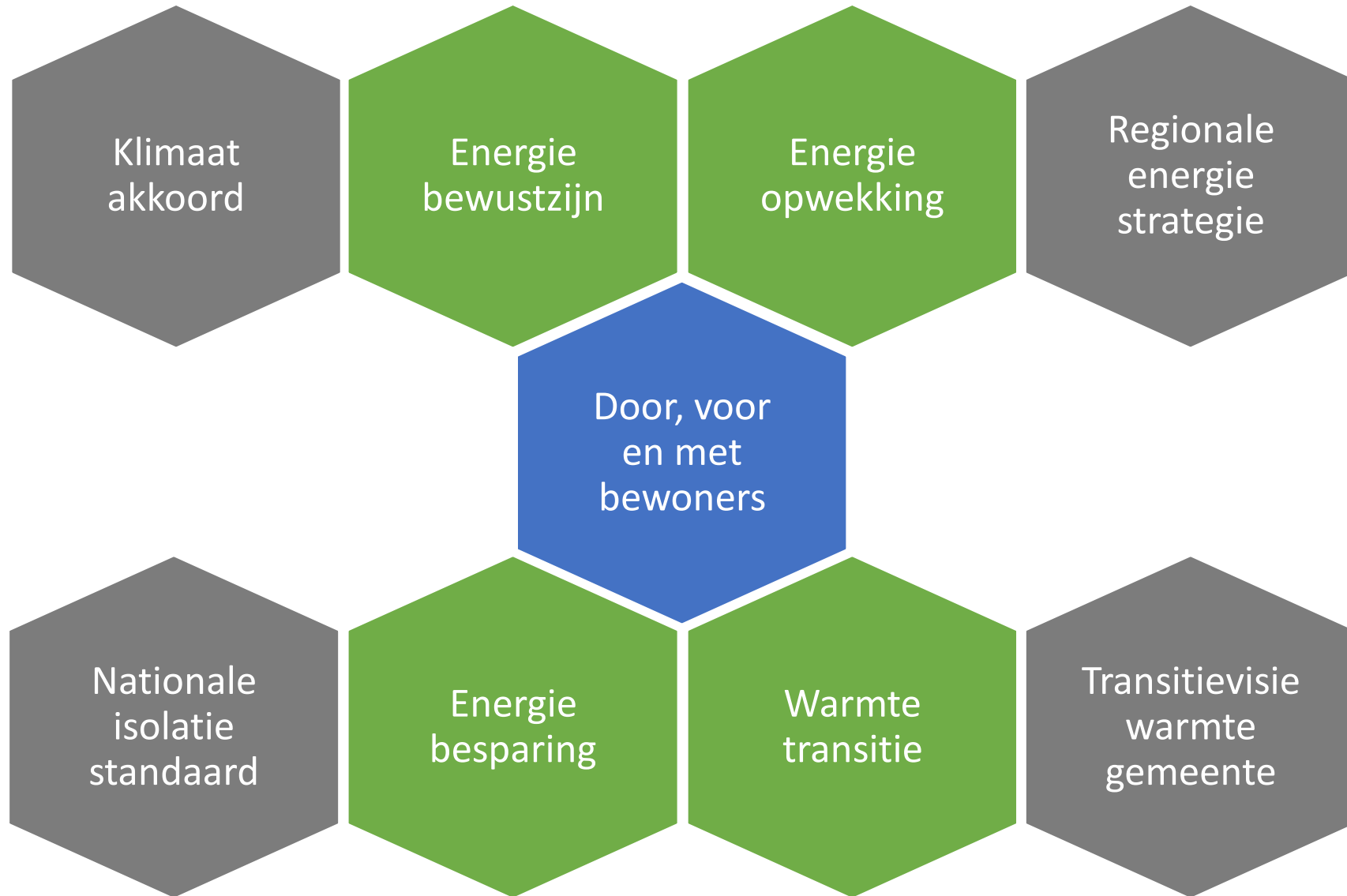
- Samenwerken
- Veilig
- Betrouwbaar
- Ondernemend
- Laagdrempelig
- Leuk
- Inspirerend



3. Uitgangspunten lokale energiecoöperatie

- Vanuit lokaal aan de slag met de energietransitie
- Coöperatief organiseren door, voor en met bewoners
- Lokale bewonersorganisatie onafhankelijk en professioneel
- Opbouwen van lokale energiegemeenschappen
- Verantwoordelijkheid nemen voor het gebied
- Energie- en warmtetransitie vanuit vier de pijlers
- Partnerschap gemeente die staat voor de opgave
- Regionale samenwerking

4. Energiecoöperatie Weesp Eco Energie en de nationale, regionale en lokale klimaatinspanningen



Platform Weesp Duurzaam

Biodiversiteit (Groen)

Afval

Mobiliteit

Energie: Bewustwording

Opwekking

Besparing

Warmte transitie



Energiecoöperatie Weesp Eco Energie

6. Het grote duurzaamheidsspel in Weesp en Driemond

Gemeente Amsterdam

Duurzaamheid is beleidsprioriteit

Duurzaamheid wordt afgedwongen via regels voor burgers, ondernemers, instanties en woning coöperaties

Urgentie bij bestrijding energie-armoede

Formeel, bureaucratisch en hiërarchisch

Veel kennis en veel versnippering

Burgers kunnen alleen via incidentele of projectgerichte subsidie-aanvragen iets bereiken
coöperaties worden gezien als potentiële partners

Stadsgebied Weesp-Driemond

afhankelijk van beleid Amsterdam

wil eigen gezicht tonen

geen windenergie in dit gebied



Burgers

Vershil in mogelijkheden en bereidheid om te investeren m.b.t. energie transitie

Verschillende groepen leiden aan energie-armoede, daar ook gevoel machteloosheid

Zichtbare verbeteringen worden toegejuicht
Bereidheid zich lokaal in te spannen

'Energieschap'



- Integrale aanpak van CO₂ reductie vanuit het perspectief van de burger.
- In samenspraak nieuwe spelregels gemeente-burgers maken om vraagstuk CO₂ reductie op te helpen lossen.
- Aanwezige kennis over en ervaring met energiebesparing/opwekking/biodiversiteit/afval/mobiliteit wordt benut en omgezet in praktische initiatieven.
- Samenwerking met alle partners om resultaat te bereiken.

Focusgebied	Prioriteit 2023	Prioriteit 2024	Perspectief	Kansen
Energie besparing	<ul style="list-style-type: none"> Energiecoaches (elk jaar 25% meer gesprekken en warmtescans) Fonds oprichten ter bestrijding energie-armoede Samenwerking met Versa + Fix versterken Thema-avonden over energie-armoede voor specifieke groepen (op 'eigen' plek en in 'eigen' taal) Ambassadeurs in de wijken zoeken VVE's ondersteunen Onderzoek sedumdaken bij zonnepanelen Isolatie koppelen aan warmtetransitie in voorbeeld wijk 	<ul style="list-style-type: none"> Energiecoaches (elk jaar 25% meer) Juniorcoaches (laag huursegment) Monumenten en ouder huizen isoleren Verder met isolatie t.b.v. warmte transitie 	Weesp Duurzaam wordt de partner is In Weesp tussen burgers en gemeente. Structurele subsidie is voorwaarde.	Urgentie op energie-armoede Subsidies aangrijpen: <ul style="list-style-type: none"> 75.000 voor stadsgebied Koplopers subsidie energie besparing Nationaal Isolatie Programma Middellange termijn aanpak energiebesparing (MRA 15% gas terug) Coalitieakkoord en brief 30 oktober 2022
Energie opwekking	<ul style="list-style-type: none"> Opstellen businesscase Weesper-en Driemonderzon '23 Zonnepanelen Met Ymere mogelijkheden voor huurders oppakken Onderzoek naar businesscase solarcarport in gebied Weesp-Driemond 	<ul style="list-style-type: none"> Weesper- en Driemonderzon '24 Batterijen onderzoeken en oppakken Kansen Overige opwekking onderzoeken 	Weesp Eco energie biedt uit winst Weesper verenigingen subsidie voor energie-besparing en CO ₂ reductie.	Nieuwe samenwerkingsregels voor coöperaties in Amsterdam; <p>Weesp wordt voorbeeld 'energieschap'</p>
Warmte transitie	<ul style="list-style-type: none"> Energiecoaches specifiek scholen (HOOM) Intervisie van de coaches op specifieke vragen van burgers Meedenken vanuit bewonersperspectief Kennis verwerven m.b.t. mogelijkheden warmte transitie 	<ul style="list-style-type: none"> Aanpakgroep warmtetransitie voor stadsgebied Weesp-Driemond Samen met gemeente warmtenet onderzoeken Koppelen aan <ul style="list-style-type: none"> "van het gas af" Inductie koken warmtepomp 	Weesp Duurzaam wordt de partner in Weesp-Driemond voor warmte transitie bij burgers. Structurele subsidie is voorwaarde.	Hoge energiekosten maken 'van het gas af' sneller rendabel
Energie bewustwording	<ul style="list-style-type: none"> Richten op specifieke groepen met migratie-achtergrond Naar de scholen (tijdig i.v.m. lesplanningen): in april plan maken voor 2023-2024 op basis van draagvlak In plan voor scholen focus op project Energie Verbonden, indien betaalbaar (subsidie aanvragen) In de wijken met ambassadeurs en busje Multimediaal: verbinden van alle acties met WD 	<ul style="list-style-type: none"> Een pop-up winkel vanuit urgentie energie besparing Juniorcoaches op de scholen Uitvoeren EV-WD project voor scholen 	Weesp Duurzaam is de kennispartner voor burgers en scholen m.b.t. lokale duurzaamheid	Toenemend urgentiebesef. Weesp Duurzaam op de basisscholen en bij Vechtstede + Casparus, subsidie voor lesmateriaal koppelen aan 'partner' ambitie
Biodiversiteit	<ul style="list-style-type: none"> Groencoaches concept uitwerken Inheemse planten (tuincentra en thema-avond) Zwaluwtil en uilenkast Onderzoek waterretentie Entree Weesp verder vergroenen en meer bomen Acties samen met stadsgebied/gemeente op biodiversiteit 	<ul style="list-style-type: none"> Groencoaches aan de slag Voorbeeldacties op vogels, struiken, bomen, waterretentie 	Via structurele subsidie wordt Weesp Duurzaam burgerpartner bij verbeteren biodiversiteit in Weesp Driemond. Structurele subsidie is voorwaarde.	Samenwerking met de Groene Griffioen
Afval	<ul style="list-style-type: none"> Gerichte acties met voorbeeldfunctie (publieksvoorlichting): zwerfafval Scholen en jongeren betrekken via recycle valley Onderzoeken samenwerking met winkeliers over BYO Thema-avond afval Mogelijkheden wijkteams onderzoeken Met gemeente afstemmen over prullenbakken/gft/containeradoptie/lichtreclame 		Door goede voorbeelden eigen kracht in scholen en wijken stimuleren. Weesp Duurzaam als inspirator en kennispartner.	Diverse acties wel verbinden aan Weesp Duurzaam maar niet 'onderbrengen'. Subsidie voor kindermateriaal bij 'Weesp begroot'.
Mobiliteit	<ul style="list-style-type: none"> Onderzoek energieverbruik vervoersmiddelen en reductie CO₂ Hub voor busjes Meer laadpalen Inventarisatie verkeersonveilige plekken 			
Samenwerkingspartner In stadsgebied Weesp-Driemond	In alle gesprekken met stadsgebied en stadsbestuur duidelijk maken dat Weesp Duurzaam DE spelverdelende partner is voor alle initiatieven op het gebied van duurzaamheid. En dat daarvoor meer structurele middelen nodig zijn. Opzetten en uitwerken 'doorbraakproject', gericht op structurele subsidie en via 'energieschap' meerwaarde bieden aan de gemeenschap.	Doelen realiseren m.b.t. energie-armoede en energie-opwekking. Van betekenis zijn bij bewustwording biodiversiteit, afval en mobiliteit.	Een structurele subsidie voor een daadkrachtig platform van burgers. Toezegging vanuit de gemeente tot 2030 => continuïteit voor Weesp Duurzaam als burgerbeweging	Weesp wordt voorbeeld realiseren 'energieschap' via doorbraakmethode die helpt regeldoorbrekend te werken

Energietransitie

De energietransitie is de overgang van het gebruik van fossiele energie naar energie uit hernieuwbare bronnen. Fossiele energie wordt namelijk opgewekt door de verbranding van steenkool, aardolie en aardgas. Deze verbranding veroorzaakt niet alleen de uitstoot van broeikasgassen die leiden tot opwarming van de aarde, maar heeft ook uitputting van diezelfde (fossiele) bronnen op de lange termijn als gevolg. Hernieuwbare energie komt daarentegen uit bronnen die steeds opnieuw worden aangevuld, zoals de wind, de zon, de aarde, waterkracht en biomassa. Verbruik van hernieuwbare energie leidt daarnaast tot minder uitstoot van broeikasgassen dan verbruik van fossiele energie.

Warmtetransitie

Zo'n 70% van het energieverbruik in gebouwen wordt gebruikt om panden te verwarmen. De overgang van aardgas naar duurzame alternatieven voor koken, het verwarmen van woningen en van kraanwater, noemen we de warmtetransitie. Het doel van de warmtetransitie is om de klimaatverandering zoveel mogelijk te beperken. De overstap op hernieuwbare energie om warmte op te wekken zorgt voor reductie van de uitstoot van CO₂, een van de kerndoelen van de energietransitie.

Energie-armoede

Er is sprake van energiearmoede wanneer een huishouden een energierekening heeft die te hoog is voor hun inkomen. Dit geldt zeker voor huishoudens die op 130% van het minimum inkomen zitten in huizen met een EFG energielabel. Huiseigenaren met energie slurpende huizen hebben vanwege de stijging van de energiekosten geen geld om te investeren in duurzame maatregelen. Mede doordat ze niet in aanmerking komen voor leningen. Huurders van slecht geïsoleerde woningen daarentegen zijn afhankelijk van verhuurders als het gaat om verduurzaming.