



'Energie besparen is verleidelijk' **EAS Werkprogramma 2022**

Stichting Energie Actief Soest

Energie Actief Soest (EAS) is in 2012 gestart als een burgerinitiatief, gericht op energiebesparing en kleinschalige opwekking voor woningeigenaren. Een groep vrijwilligers wil eigenaar-bewoners graag bijstaan in de zoektocht naar energiebesparing, comfort verbetering en opwekking voor eigen gebruik.

Inmiddels is het burgerinitiatief formeel ondergebracht in een stichtingsvorm. De stichting is sinds 25-02-2020 juridisch de opvolger van de Stichting Soest Duurzaam, waarvan EAS al deelnemer was.

Het bestuur

Het bestuur heeft de volgende samenstelling:

Naam:	Functie:	Aftredend
Menno Westveld	- voorzitter / trekker warmtescans en wijkactie	2023
Rob Swart	- secretaris	2022
Jan Assink	- penningmeester / trekker Duurzame warmte	2021
Ad Eijkemans	- trekker communicatie	2024
Ad van Houtum	- trekker ambassadeurs en energicoaches	2025

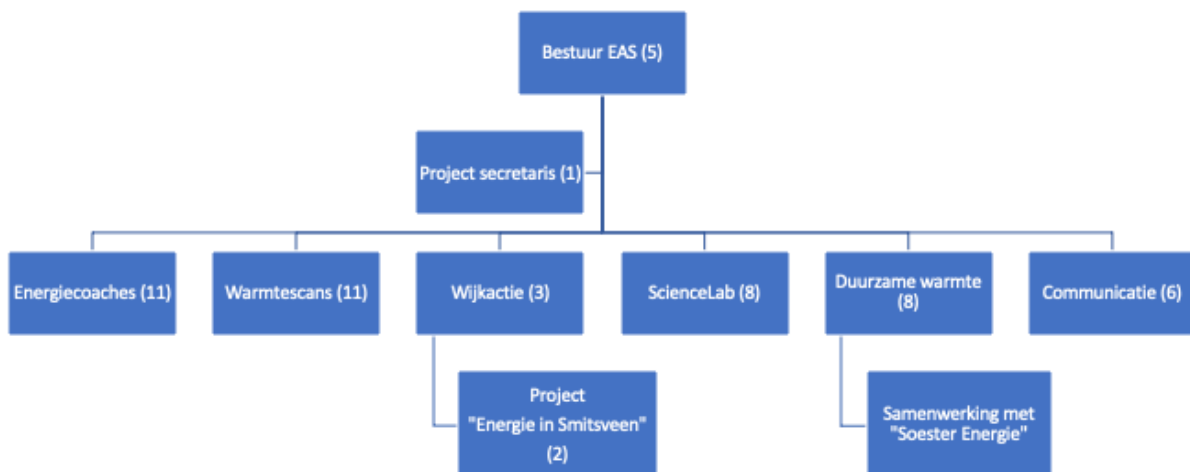
Ad Eijkemans en Ad van Houtum zijn in 2021 toegetreden tot het bestuur.

In november 2021 heeft Jan Assink te kennen gegeven per 1-1-2022 te willen stoppen als bestuurslid en penningmeester. Menno Westveld heeft eveneens aangegeven de functie van voorzitter ter beschikking te stellen.

Er wordt eind 2021 een werving gestart om in opvolging te voorzien.

Het bestuur wordt ondersteund door projectsecretaris Gerrit Vledder.

Organogram:





Deelnemers / vrijwilligers

Per 31-12-2021 zijn 38 actieve vrijwilligers aangemeld als deelnemer aan EAS. De vrijwilligers stellen zich veelal beschikbaar als lid van een werkgroep of zijn ad-hoc oproepbaar voor acties. De laatste groep wil zich niet zozeer aan een werkgroep committeren vanwege de (vermeende) belasting, maar is wel bereid incidenteel een bijdrage te leveren.

EAS werkt in werkgroepverband. In het organogram zijn de werkgroepen vermeld.

Naast de vrijwilligers is er een groep die zich heeft aangemeld om regelmatig informatie te ontvangen, veelal in de vorm van digitale nieuwsbrieven. Dit betreft 1.044 adressen.

Jaarlijks worden tenminste 2 bijeenkomsten georganiseerd voor de aangesloten groep vrijwilligers waar het nuttige (informatie-uitwisseling) en het aangename (elkaar informeel ontmoeten bij een hapje of drankje) met elkaar verenigd.

In 2022 gaan we aan versterking van het aantal en de diversiteit van de vrijwilligers werken, met als onderscheid werkgroepverband en ad-hoc.

EAS is penvoerder van twee door de provincie Utrecht gefinancierde zelfstandige projecten, die beide zijn gestart in 2021: Smitsveen en oprichting Energie Coöperatie Soester Energie. Hieronder worden deze besproken onder respectievelijk de EAS-werkgroepen Wijkactie Smitsveen en Duurzame Warmte.

Energiecoaches

In de werkgroep Energiecoaches zitten momenteel 11 getrainde energiecoaches die zeer actief zijn binnen EAS. Ze zijn opgeleid in 2020 en in 2021 is geïnvesteerd in het verzelfstandigen van de werkgroep, die in dat jaar veel ondersteuning kreeg van de projectsecretaris. Doordat eind 2021 ineens een groot aantal aanvragen voor gesprekken binnen kwamen (meer dan 80 in twee weken tijd) is de invoering van een nieuwe, meer zelfstandige, organisatie van de workflow uitgesteld. Voor 2022 zal daaraan verder worden gewerkt. Verder staan op de agenda voor 2022:

- Werving en opleiding van 10 nieuwe coaches
- Het bijscholen van de bestaande coaches (zie daarnaast ook "Soester Turf Sessies")

Punt van aandacht blijft de ondersteuning van de werkgroep door bestuur en betaalde kracht. Zeker nu het erop lijkt dat inwoners van Soest de weg naar de coaches weten te vinden zullen de coaches vooral als coach aan de slag moeten. Daarvoor zullen de goede randvoorwaarden moeten worden geschapen door het bestuur van EAS.

Het bestuur heeft ervoor gekozen om driemaal per jaar een kennissessie te organiseren voor de energiecoaches. Indien het onderwerp daartoe aanleiding geeft kan dat breder worden getrokken naar andere werkgroepen van EAS. De naam "Turf-sessie" komt voort uit het voornemen om als versnapering een Soester Turf te serveren (duurzaam 'gebak' van bakker Verkley).



Wijkwerkgroep

De wijkwerkgroep zit in het hart van het werk van EAS: met de jaarlijkse wijkactie worden inwoners van die wijk actief benaderd om aan de slag te gaan met verduurzaming van hun woning. In 2021 is een begin gemaakt met een wijkactie in Smitsveen. Dat gebeurt in het bredere kader van het project 'Energie in Smitsveen'. Dat project loopt door in 2022 en mogelijk 2023. De inzet van dat project is om samen met wijkbewoners uit Smitsveen te onderzoeken wat nodig is om mee te kunnen doen aan de energietransitie. 'Energie in Smitsveen' is een project van de gemeente Soest, Duurzaam Bouwloket (energieloket van de gemeente Soest), Woningcorporatie Portaal, Stichting Balans, SchuldHulpMaatje Soest, Hogeschool Utrecht en Energie Actief Soest (penvoerder). Het project loopt van 1 september 2021 tot en met 31 maart 2023. Meer informatie op www.energie-in-smitsveen.nl.

EAS wil de wijkactie in die wijk echter ook intensiever aanpakken met acties gericht op appartement eigenaren en op twee veel voorkomende woningtypen in de wijk: de 450 drive-in woningen en 65 houtskeletbouw woningen. Idee is om samen met wijkbewoners en met de Bedrijvenalliantie Energiezuinig Soest een mooi aanbod te doen voor deze woningen.

Als er verdere mogelijkheden zijn, wil EAS een begin maken met een wijkactie in een andere wijk, bijvoorbeeld in een deelgebied in Overhees.

Werkgroep Warmtescans

In de werkgroep warmtescans zitten EAS-ers die op heel praktische wijze inwoners van Soest(erberg) op weg helpen naar een duurzamer woning. De werkgroep is versterkt met een aantal energiecoaches en werkt nu in 5 koppels van 2 personen. Aan het begin van het seizoen 2021-2022 staan er 99 aanvragen op een wachtlijst. Zij zullen zoveel mogelijk worden geholpen in de periode dat scans mogelijk zijn: december 2021 t/m februari 2022. De warmtescan blijkt ook eind 2021 weer een aantrekkelijk 'vehikel' om inwoners van Soest op weg te helpen naar een energiezuinig en comfortabel huis.

Werkgroep Communicatie

De werkgroep communicatie is in 2021 geactiveerd vanuit het bestuur. Het jaar 2022 wordt een jaar waarin veel aandacht zal zijn voor verbetering van de communicatie. Daarvoor zijn vier concrete werkerreinen gepland:

1. Zorgen voor verbetering van de planning, inclusief afstemming met andere partijen in Soest, zoals de gemeente, Soester Energie, de Bedrijven Alliantie Energiezuinig Soest en BMO.
2. Het actualiseren van de bestaande communicatiemiddelen en het waar mogelijk toevoegen van nieuwe is de uitdaging voor 2022, met als belangrijk doel het verbreden van het bereik en werven van nieuwe vrijwilligers.
3. Het initiëren en ondersteunen van huiskamergesprekken: wijkbewoners informeren over hun eigen ervaringen en stimuleren elkaar om aan de slag te gaan met hun woning.
4. Het organiseren van evenementen. Naast de jaarlijkse filmvoorstelling is er een plan voor een verkiezingsdebat voorafgaand aan de gemeenteraadsverkiezingen. Daarnaast worden



mogelijkheden onderzocht voor samenwerking met andere partijen in Soest: jongeren, zorginstellingen, sportclubs en/of bepaalde beroepsgroepen.

Werkgroep Duurzame Warmte

De warmtewerkgroep is de werkgroep waarin de 'techneuten' de toekomstige duurzame energieproductie in de gaten houden. Met de komst van de energiecoöperatie 'Soester Energie' zal het accent van die activiteiten meer naar hen verschuiven. Maar de groepsapp over ontwikkelingen in de warmteproductie is en blijft een mooie ontmoetingsplek voor EAS-ers.

Het verdere programma zal mede afhangen van de plannen van 'Soester Energie'. De intentie is om de samenwerking tussen EAS en Soester Energie zo hecht en effectief mogelijk in te richten. De opbouw van Soester Energie, een energiecoöperatie in Soest, wordt door EAS gefaciliteerd via een subsidie om deze coöperatie op gang te helpen. Inmiddels is op 17-11-2021 de akte van oprichting gepasseerd. Als penvoerder is EAS nog verantwoordelijk voor de afwikkeling van deze subsidie toekenning. EAS en Soester Energie zullen als zelfstandige organisaties naast elkaar bestaan, maar vanzelfsprekend zal waar mogelijk worden samengewerkt. Zie ook www.soesterenergie.nl.

Werkgroep Science Lab

ScienceLab is een samenwerkingsverband met stichting Balans, Kinderboerderij De Veenweide, op gebied van NME lessen. Met praktische proefjes worden leerlingen (Groep 7 en 8 van de basisscholen) uitgenodigd om vast te stellen hoe het met energie opwekking en verbruik gaat en hoe je daar efficiënt mee kunt omgaan. EAS is mede ontwikkelaar van proefjes en zorgt voor begeleiding.

Samenwerking met gemeente

De focus van de samenwerking met de gemeente ligt in het meerjarenplan 2020-2025 op de EAS Wijkactie, en, via samenwerking met het Energieloket van de gemeente, op Lokaal Advies (warmtescans, energiescans en energiecoaches). Maar er zijn ook bij diverse andere projecten dwarsverbanden, zoals in de tabel aangegeven (educatie, financiering, collectieve maatregelen). Ook in 2022 zal gestreefd worden naar bestuurlijk overleg met de gemeente met een frequentie van viermaal per jaar, en tussendoor meer frequent telefonisch overleg. Hierbij wordt wederzijds gerapporteerd over de activiteiten, input voor monitoring van de voortgang van het gemeentelijke programmaplan aan de hand van overeengekomen streefwaarden en gaat het om afstemming rond communicatie activiteiten.

Daarnaast zullen bestuursleden en EAS-ers bijdragen leveren aan diverse gemeentelijke activiteiten in het kader van de energietransitie zoals in de tabel aangegeven. De uitvoering van de planning wordt bewaakt door het bestuur van de Stichting EAS.

Reuring, wijkacties, collectieve actie en lokaal advies

Dit uitvoeringsplan 2022 van EAS Project 2020-2025 geeft een algemeen overzicht van de geplande activiteiten van EAS voor 2022. Dit omvat zowel de projecten, waarvoor EAS verantwoordelijk is in het gemeentelijke programmaplan Energietransitie (WN01/Energieloket en WN03/Wijkaanpak) maar



ook andere activiteiten, waarvan de meesten bijdragen aan andere gemeentelijke energietransitieprojecten.

In 2022 willen we met hernieuwd enthousiasme, na een jaar van coronabeperkingen, doorpakken met alle bekende activiteiten. Daarnaast willen we de naamsbekendheid en 'vindbaarheid' van EAS vergroten. Daarbij proberen we ook zeer nadrukkelijk in contact te komen met meer inwoners dan de gebruikelijke EAS doelgroep, die voornamelijk uit oudere blanke mannen bestaat.

Voor 2022 zijn de geplande activiteiten in de bijgevoegde tabel samengevat, waarin ook de referenties naar de gemeenteprojecten en andere instellingen zijn aangegeven. De activiteiten zijn georganiseerd volgens de opzet van EAS-werkgroepen. Nieuwe activiteiten van individuele EAS-ers kunnen uitgroeien tot werkgroepen. Evenals voorgaande jaren kunnen EAS-activiteiten worden onderscheiden die gericht zijn op het informeren, inspireren en motiveren van de inwoners ('reuring'), op wijkacties, en op het geven van lokaal advies.

Verder wordt met Duurzaam Bouwloket gezien hoe de logistieke (digitale) ondersteuning van de energiecoaches verder kan worden verbeterd door deze onder te brengen bij DBL. In 2022 zal ook de samenwerking rondom collectieve (inkoop) acties worden voortgezet. Daarbij is er met name een rol voor energiecoaches.

Maatschappelijke ontwikkelingen en COVID-19

Om ons heen nemen we een aantal grote maatschappelijke trends waar die de, soms onbewuste, interesse in de activiteiten EAS in de kaart spelen. Milieubewustzijn, behoefte aan duurzamere samenleving en de stijgende kosten voor energie zijn die de interesse in EAS alleen maar ten goede kunnen komen.

De ontwikkelingen rond COVID-19 zijn nog steeds een storende factor. De tweede helft van 2021 is er weer ruimte gekomen voor ontmoetingen. Dat heeft geleid tot een forse groei in de activiteiten van EAS. Maar eind 2021 stijgen de cijfers weer snel en is er weer een lock-down ingesteld.

Daarom is er nog steeds een 'disclaimer' nodig voor de EAS plannen voor 2022, al verwachten we minder problemen dan in 2021.



Bijlage: Plannen 2022 samengevat

Activiteit	Wat	Wanneer	Bereikte inwoners	Projectblad PET	KPI # *	Opmerkingen
Energieloket	Stroomlijnen data uitwisseling EAS-activiteiten met DBL; input leveren DBL loket; beheren EAS-website; ondersteuning inrichting en bemensing fysiek energieloket; afhandeling aanvragen Soester advies aan huis	Doorlopend	500	WN01	3	Afhankelijk voortgang DBL
Wijkcampagnes 2022	Aanbod aan ruim 500 woningeigenaren (450 drive-in woningen, 65 houtskelotwoningen) en actie richting (bijna) 400 appartement eigenaren.	Twee campagnes: Q1 & Q3	900	WN03	2, 6	In 2022 zal Smitsveen nog steeds centraal staan in de wijkaanpak van EAS. En i.s.m. Portaal worden huurders geholpen
RREW vouchers €70	Het accent op de implementatie van de RREW zal bij EAS in eerste instantie liggen op het wegzetten van de 1.500 vouchers voor de wijk Smitsveen. Voor woningeigenaren buiten Smitsveen zijn in 2022 geen vouchers meer beschikbaar.	Looptijd regeling (tot 31-7-2022)	1.500	WN03	2,6	Accent op samenwerking in 'Energie in Smitsveen'. Eventueel resterende vouchers zullen eventueel in Q2 Soest breed worden aangeboden.
Energiecoaches	11 getrainde energiecoaches ondersteunen inwoners op hun weg naar een woning klaar voor de toekomst. Ook inzet in wijkacties en andere relevante EAS-activiteiten. 10 nieuwe coaches worden in Q1 opgeleid en daarna ook ingezet. 'Turfbijeenkomst' voor alle EAS-ers: informatie i.c.m. wat lekkers.	Doorlopend; wijkcampagnes	100	WN01, WN03	4,7	Verdere uitbouw verzelfstandiging coaches en trainen 8 nieuwe coaches.
Ondersteuning warmtetransitie	Verkennen opties duurzame energieproductie. Kennisontwikkeling energietechnologieën en opslag.	Doorlopend	-	WN06, E06	2	Samenwerking Soester Energie en gemeente
Energie-coöperatie	Afronding subsidie met de Provincie van Soester Energie. Afstemming met SE bestuur inzake samenwerking.	Doorlopend	-	WN02, WN06	2	EAS ondersteuning gaat over in samenwerking
Warmtescans	Op aanvraag worden warmtescans uitgevoerd bij woningen en later met de woningeigenaar besproken.	december-februari	100	WN03	5	Afhankelijk van het aantal koude dagen



Energiescans	Tot aan de zomer is adviseur Niels van Looveren niet beschikbaar. We zoeken een nieuwe adviseur.	Hele jaar	25	WNO3	1	Omdat de situatie met een adviseur onzeker is een lager aantal in 2022
Science lab	Ondersteuning NME-lessen met energieproefjes aan leerlingen groepen 7 en 8. Ook onderhouden en ontwikkelen de EAS-ers de proefjes. Zo mogelijk een ouderavond.	Voorjaar en herfst	100 8 klassen	WN07	2	Samenwerking met Kinderboerderij De Veenweide/Balans
Communicatie	In 2022 zal veel aandacht zijn voor een structurele verbetering van de communicatie vanuit EAS met toevoeging social media. Daarnaast worden de bestaande communicatieactiviteiten voortgezet: vier nieuwsbrieven; de twee maandelijks column SC (afgewisseld met BMO); EAS draagt bij aan door anderen georganiseerde acties (markt, ..); Nieuw zijn 3 Daarnaast : Verkiezingsdebat i.v.m. de gemeenteraadsverkiezingen; Filmavond met nagesprek rond Dag van de Duurzaamheid; Ondersteuning jongerenacties (platform cultuurcoach IDEA, Ecoschool Griftland); Cursus Volksuniversiteit (Idea). Ambassadeurs en huiskamergesprekken.	Doorlopend Februari Oktober Doorlopend Okt./nov. Doorlopend	1200 80 50 8 5	COM_ET	2	Afstemming/ samenwerking met communicatie gemeente Inzet social media met ondersteuning student / stagiaire. i.s.m. SE, BMO, Griftland Ecoschool Focus op Smitsveen
Contacten gemeente	Kwartaaloverleg en rapportage voor gemeente; deelname Task Force vanuit pijler Wonen, Werkgroep Communicatie Energietransitie, RES en TVW bijeenkomsten	Januari, mei, september, december	-	E01-RES, COM_ET		Afstemming/ samenwerking met gemeente

* KPI = de verwijzing naar een van de streefwaarden over periode 2020-2025:

1. 600 Uitgebrachte energieadviezen
2. 13.000 Deelnemers aan Wijkaanpak
3. 60 Best practices (ambassadeurs) op Energieloket (inwoners)
4. 500 Aanvragen voor energiecoaches (inwoners)
5. 250 Afgenomen warmtescans (inwoners)
6. 1.400 Getroffen energiebesparende maatregelen door Wijkaanpak
7. 40 Energiecoaches opgeleid