



Jaarverslag 2025

Inhoud

Bestuur en energiecoaches	3
Aantal leden	3
Hoogte contributie	4
Energiecafé's en excursie	4
Energie loket.....	4
Energiescans en scans met de warmtebeeldcamera	4
Overzicht Energiescans in 2025	5
Meten-is-weten servicebox	6
Samenwerking met werkgroep 't Zand Aardgasvrij	6
Communicatie.....	6
Gespreks- en samenwerkingspartner van de gemeente Son en Breugel.....	7
Econobis	7
(Bij)scholing en kennisbijeenkomsten	7
Onderzoek naar business case opwekprojecten.....	8
Strategie sessie 2024	8
Van Energieloket naar Energiehuis	8
Vooruitblik naar 2026 – Doelen en activiteiten	9
Financieel verslag	10
Verslag van de kascommissie	12

18 mei 2026

Bert Jan Hardenbol, voorzitter SonEnergie

Bestuur en energiecoaches

Tijdens de ledenvergadering van 12 mei 2025 is Marianne Wagemans na zes jaar voorzitterschap afgetreden. Marianne was één van de oprichters van SonEnergie en is ook nog enkele jaren secretaris geweest, voordat ze na een pauze van enkele jaren voorzitter werd. Tijdens de ALV is Marianne bedankt door wethouder Steven Grevink en ook door de leden van SonEnergie.

Bert Jan Hardenbol heeft de voorzittershamer van Marianne overgenomen. Tijdens de ALV is Ingeborg Höld unaniem verkozen tot bestuurslid. Zij werd de nieuwe penningmeester.

Vanwege privé redenen is Harry van der Kallen tussentijds afgetreden als bestuurslid.

Bestuursleden vanaf mei 2025

Voorzitter: Bert Jan Hardenbol

Secretaris Monique Schoemaker

Penningmeester: Ingeborg Höld

Algemeen lid: Peter Rijnten

Algemeen lid: Harry van der Kallen (afgetreden per 1-9-2025)

Flexibele schil rondom het bestuur:

Vertegenwoordiger energiecoaches: Kees Kokee

Ondersteuning communicatie: Dirk Gijsbers

Energiecoaches in 2025

Het hele jaar zijn de volgende zeven energiecoaches actief geweest: Kees Kokee, Paul Langemeijer, Han kleyn Winkel, Henk Sulsters, Toon Verhoeven, Jos ten Brink en Jos van den Nieuwenhof.

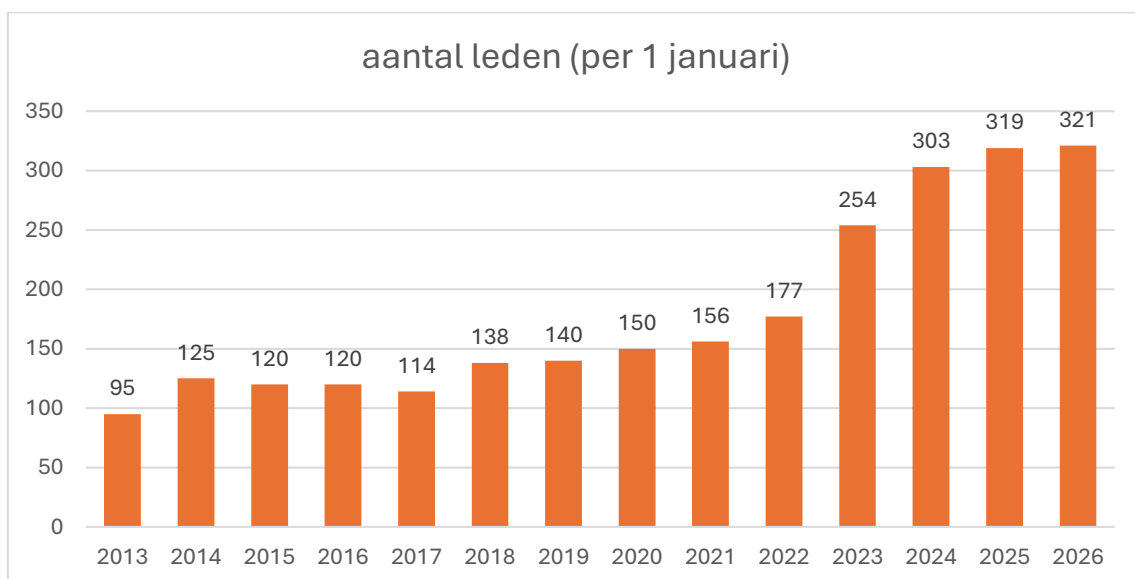
Eind 2025 zijn twee nieuwe energiecoaches aangesloten: Johan Lembrechts en Frans Scholtens.

Aantal leden

Aantal leden op 01/01/2025: 319

Aantal leden op 01/01/2026: 321

In 2025 waren er 30 nieuwe aanmeldingen en 28 afmeldingen.



Hoogte contributie

Op de jaarvergadering van 12 mei 2025 is door de aanwezige leden ingestemd met het gelijk houden van de jaarlijkse contributie op €20.

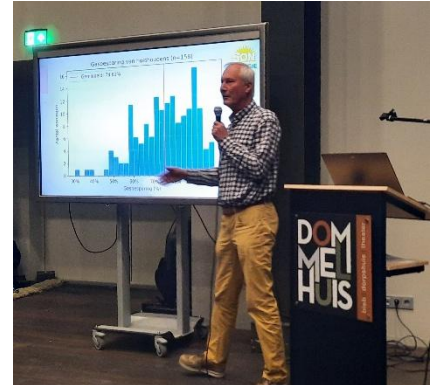
Energiecafé's en excursie

In 2025 zijn er acht Energiecafé's gehouden; vijf vóór de zomervakantie en drie na de zomervakantie. In juni organiseerde SonEnergie een excursie voor haar leden.

De volgende onderwerpen zijn aan bod gekomen:

1. Presentatie door Inventum over de **ventilatiewarmtepomp**. (14/1/2025)
2. Presentatie door SonEnergie bij computergebruikersclub in Braecklant met de **'Meten is weten-box'**. (11/2/2025)
3. Presentatie door Triple Solar en Ingeborg Höld over **PVT panelen**. (18/3/2025)
4. Presentatie door Enexis over de **netverzwaring** in Son en Breugel (15/4/2025)
5. Presentatie over ervaringen van dorpsgenoten met **warmtepompen**, verzorgd door de energiecoaches en met aanwezigheid van een panel van zes dorpsgenoten (20/5/2025)
6. Excursie naar energiecoöperatie Dommelstroom in Sint-Michielsgestel, opwek elektriciteit met **waterkracht** (14/6/2025)
7. Presentatie door Natalie en Marloes van KempenEnergie over **duurzame mantelzorgwoningen** (biobased isoleren), (29/9/2025)
8. Presentatie door Fried Sengers en Kay van den Bogaert van Duurzaam XL over **isoleren** (10/11/2025)
9. Presentatie door Harold van de Ven (architect) over **duurzaam bouwen en verbouwen** (biobased isoleren en bouwen), (1/12/2025)

Het aantal bezoekers per avond lag tussen de 15 en 50. We trekken merendeels leden van SonEnergie, maar zien ook nieuwe gezichten.



Energieloket

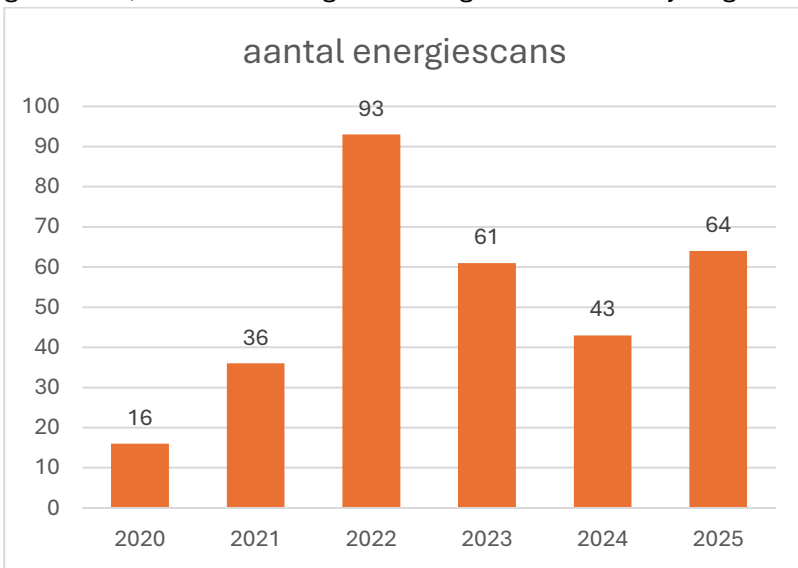
Gedurende het hele jaar 2025 (met uitzondering van juli en augustus) heeft SonEnergie elke 1^e en 3^e zaterdag van de maand van 11:00-13:00 uur in het Dommelhuis een Energieloket georganiseerd. In 2025 is het Energieloket 19 keer open geweest. Het Energieloket werd op rolatiebasis steeds door twee personen (coach en bestuurslid) bemand en stond open voor alle dorpsbewoners met hun energievraag. Er zijn **18 bezoekers** geholpen.



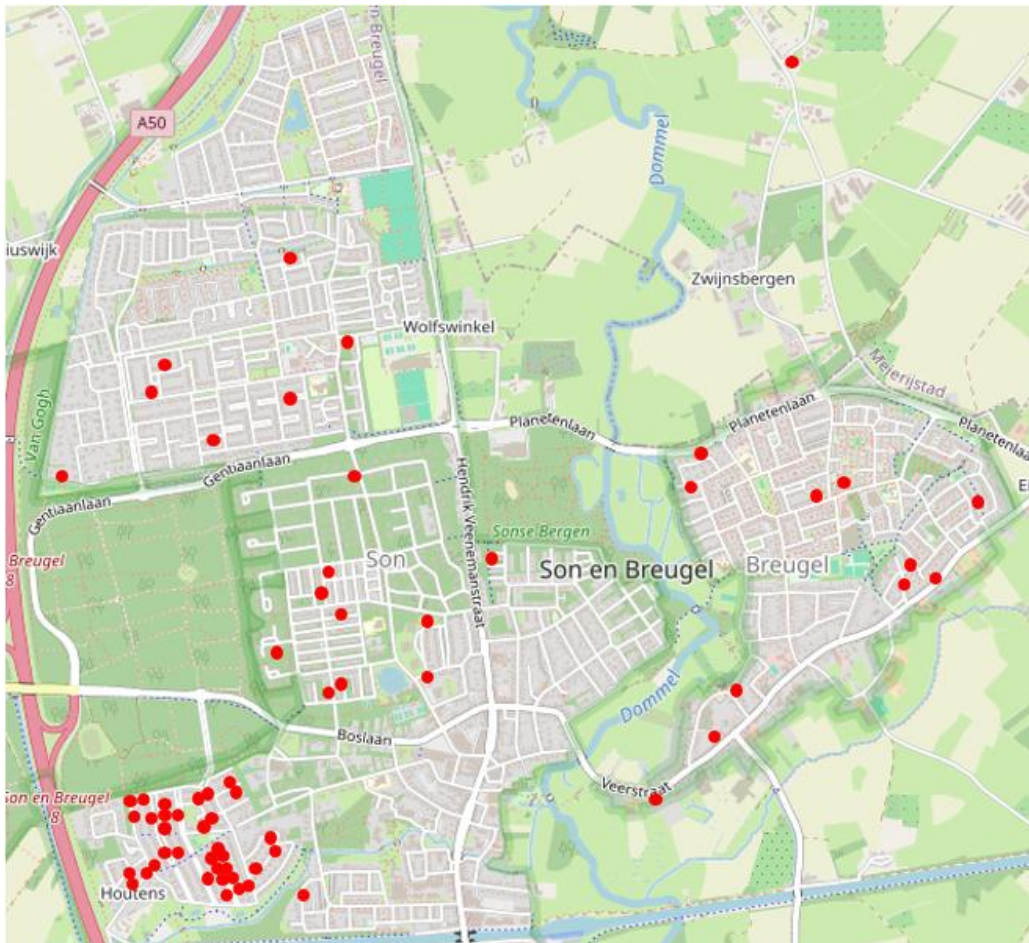
Energiescans en scans met de warmtebeeldcamera

In 2025 hebben de energiecoaches in totaal **64 energiescans en warmtebeeldscans** uitgevoerd. Daarvan zijn er 33 uitgevoerd in 't Zand, nadat de werkgroep 't Zand Aardgasvrij en SonEnergie de samenwerking hebben opgezocht. Twee energiescans zijn uitgevoerd bij bewoners met een voucher van een makelaar, die we hebben uitgereikt aan de drie grootste makelaars in Son en Breugel (Van Roon, Sol en Kruiswijk).

De andere 29 energiescans zijn bij leden van SonEnergie uitgevoerd . Vanwege de subsidie van de gemeente, heeft SonEnergie de energiescans ook dit jaar gratis kunnen aanbieden aan haar leden.



Overzicht Energiescans in 2025



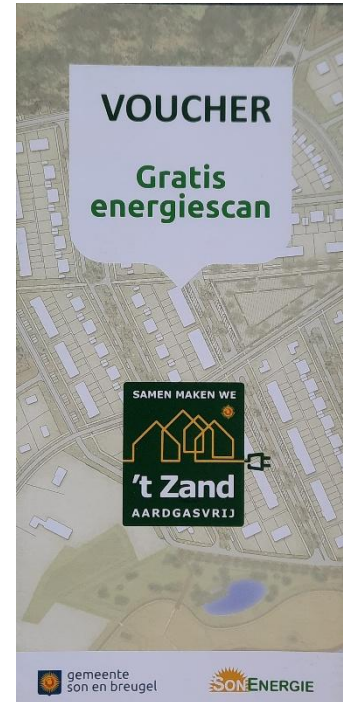
Meten-is-weten servicebox



In september 2024 is SonEnergie begonnen met het uitlenen van de 'Meten is weten-box'. Deze box wordt uitgeleend tijdens het Energieloket. In de box zit een CO2-meter/vochtigheidsmeter (Aranet 4) en een slimme energiemeter (P1 meter). In 2025 is **vijf keer** een box uitgeleend.

Samenwerking met werkgroep 't Zand Aardgasvrij

In 2025 heeft de samenwerking met de werkgroep 't Zand Aardgasvrij vorm gekregen. Er is veel contact tussen SonEnergie en Frans Wouters & Hans Oerlemans uit 't Zand. Gezamenlijk is een actie opgezet, waarbij de energiecoaches van SonEnergie **gratis energiescans** hebben uitgevoerd in 't Zand. We hebben een speciale flyer gemaakt die in augustus 2025 in de wijk is verspreid. Deze leverde 46 reacties op en uiteindelijk zijn er **33 energiescans** uitgevoerd. Mogelijk hadden sommige bewoners moeite met de uitgebreide vragenlijst die hoort bij een energiescan en haakte een aantal bewoners af. De energiescans leverde bewoners in het algemeen inzicht op in hun woning, maar ook over hun gedrag en ventilatie. In 2026 wordt de actie geëvalueerd en nagedacht over verdere samenwerking. SonEnergie was ook aanwezig bij de twee wijkwandelingen in 't Zand die door de werkgroep 't Zand Aardgasvrij georganiseerd zijn.



Communicatie

Voorafgaand aan ieder Energiecafé publiceert de **MooiSonenBreugelKrant** een artikel in de krant. Ook worden de Energieloketten en Energiecafés opgenomen in de agenda.

Helaas is het niet gelukt om in 2025 de reeks 'Duurzaam Son en Breugel' (samenwerking met andere duurzame kartrekkers) door te zetten, waardoor ook de artikelen van SonEnergie niet geplaatst konden worden. Op de website van SonEnergie hebben we een pagina aangemaakt met bewonersverhalen waarin inwoners uit ons dorp hun inspirerende ervaringen met verduurzamen delen.

Wel heeft in 2025 (bijna) elke week in de MooiSonenBreugelKrant een advertentie gestaan van SonEnergie, uitgezonderd de zomervakantie.

De voorzitter stuurt **nieuwsbrieven** naar alle leden. Via de **website** en onze **facebookpagina** verspreidt SonEnergie kennis en kunnen leden/bewoners communiceren met het bestuur. Op het bord in het Dommelhuis kondigt SonEnergie haar activiteiten aan. Soms plaatst de gemeente een activiteit van SonEnergie op de digitale borden langs de weg.



Gespreks- en samenwerkingspartner van de gemeente Son en Breugel

SonEnergie is gesprekspartner en samenwerkingspartner van de gemeente op het gebied van de energietransitie. In 2025 is er drie maal een kwartaaloverleg geweest met wethouder Steven Grevink. De onderwerpen waarover gesproken werd zijn onder andere:

- Energiehuis als vervanging van Energieloket en de gevolgen voor SonEnergie
- Ontwikkelstudie Energielandschap Sonniuswijk en de eventuele rol van SonEnergie
- Opwek op daken (bijvoorbeeld de Landing)
- Opwek langs de A50 (OER-project)
- De Groene Zone Isoleren
- Warmteprogramma (als opvolging van Transitievisie warmte uit 2021)
- Beleid Energiearmoede/subsidie voor isolatie project en de rol van SonEnergie
- Gemeentelijke subsidie voor SonEnergie
- Soorten Management Plan (SMP) in relatie tot natuurvriendelijk isoleren
- Wijkontwikkelingsplan (WUP) 't Zand en de rol van SonEnergie
- Enexis netverzwaring

Verder is er regelmatig overleg geweest met diverse ambtenaren over o.a. gemeentelijk energiebeleid, subsidie en communicatie. Samen met de gemeente stond SonEnergie op de weekmarkt op 13 november tijdens de nationale Klimaatweek.

Econobis

In het tweede kwartaal van 2025 is SonEnergie overgestapt naar Econobis – een CRM-pakket voor en door energiecoöperaties. De redenen om over te stappen naar Econobis zijn meer aandacht voor AVG, een betere koppeling tussen ledenlijst, e-mails en nieuwsbrieven, beter overzicht voor de penningmeester, en de mogelijkheid van ondersteuning vanuit energiecoöperaties in de omgeving. Er is niet voor gekozen om HOOM-dossiers bij te houden in Econobis; vanwege kosten en de hoeveelheid werk om bestaande dossiers in te voeren.

De implementatie van Econobis kostte veel tijd en inzet. Medio 2026 gaat het bestuur de voor- en nadelen van het CRM-pakket evalueren. De implementatie en onderhoud in 2025 zijn bekostigd door de FEZOB (Federatie Energieclubs Zuid-Oost Brabant).

(Bij)scholing en kennisbijeenkomsten

- Het bestuur maakt deel uit van FEZOB (Federatie Energieclubs Zuid-Oost Brabant). De FEZOB is gesprekspartner van de RES MRE (Regionale Energie Transitie Metropool Regio Eindhoven). SonEnergie neemt deel aan de gezamenlijke bijeenkomsten van de Lokale Energie Coöperaties (LEC's), waarbij kennisuitwisseling plaatsvindt. Maar SonEnergie denkt ook mee over de mogelijke doorontwikkeling van de FEZOB.
- Coaches ontvangen bijscholing bij Inventum in Houten (warmtepompen)
- HIER Opgewekt in Apeldoorn (landelijk evenement voor energie-initiatieven)
- Excursie via KempenEnergie naar Goeree-Overflakkee over o.a. energiegemeenschappen
- Energiebeurs in Brabanthallen
- Tijdens Dutch Design Week had SonEnergie overleg met de provincie over de rol van energiecoöperaties in de energietransitie en heeft de 'energie-praattafel' bekeken
- De nieuwe coach Jos van de Nieuwenhof heeft de basisopleiding tot energiecoach gevolgd bij HOOM.

Onderzoek naar business case opwekprojecten

Naar aanleiding van de melding van de gemeente dat er een aantal potentiële opwekprojecten zijn, is SonEnergie een onderzoek gestart of opwekprojecten nog rendabel zijn. In oktober 2025 hebben Bert Jan Hardenbol en Toon Verhoeven een verkennend gesprek gehad met Willem Buitter (expert opzetten zonneparken bij LEC's). Gezien de veranderingen in wet- en regelgeving en in subsidieregelingen, de stabiele, relatief lage energieprijzen en de hogere rente op leningen en investeringen en de problemen met netcongestie, is de aantrekkelijkheid van het investeren in zonneparken duidelijk verminderd ten opzichte van ca. 5 jaar geleden. SonEnergie blijft in gesprek met de gemeente over de ontwikkeling van zonneparken in Son en Breugel, maar blijft zich wel bewust van de risico's en randvoorwaarden.

Strategie sessie 2024

In 2025 is het bestuur niet structureel toegekomen aan de vier nieuwe beleidspunten die gedestilleerd zijn uit de strategie sessie van augustus 2024. Oorzaak was vooral tijdsgebrek bij het compacte bestuur. Impliciet is echter in het beleid wel rekening gehouden met de resultaten van de strategie sessie. Zo is bijvoorbeeld de relatie met de gemeente duidelijk verbeterd in 2025.

Van Energieloket naar Energiehuis

Een belangrijk thema voor SonEnergie in 2025 was de doorontwikkeling van Energieloketten naar Energiehuizen. Op Europees niveau is de EPBD IV-richtlijn (Energy Performance of Buildings Directive IV) op 30 juni 2024 van kracht geworden. Eind mei 2026 moet deze richtlijn in nationale wetgeving gegoten worden. Eén van de onderdelen van de EPBD IV is de aanbeveling om energieloketten door te ontwikkelen naar energiehuizen. Een Energiehuis is kortgezegd een fysieke locatie waar meer doelgroepen terecht kunnen en meer diensten worden aangeboden dan nu het geval is bij energieloketten. Meer informatie is o.a. te lezen bij www.rvo.nl en <https://www.volkshuisvestingnederland.nl/actueel/nieuws/2025/02/21/energiehuis-centraal-punt-voor-alle-hulp-bij-verduurzamen-woning>.

Momenteel vervullen SonEnergie en het Regionaal Energie Loket (REL) de functie van energieloket voor de gemeente Son en Breugel. De gemeente is zich aan het oriënteren of ze de taken van het energieloket/energiehuis wil neerleggen bij stichting EnergieHuis Slim Wonen, het energieloket voor Helmond en omgeving (zie www.energiehuisslimwonen.nl). Het verliezen van de energieloket-functie kan grote gevolgen hebben voor SonEnergie. Bijvoorbeeld dat de energiecoaches hun coachwerk niet meer vanuit SonEnergie doen, maar vanuit EnergieHuis Slim Wonen. Maar ook dat SonEnergie geen Energiecafés meer organiseert voor alle inwoners van het dorp. Het betekent dat het bestuur van SonEnergie opnieuw moet nadenken over de taken van SonEnergie, gezamenlijk met de leden.

Vooruitblik naar 2026 – Doelen en activiteiten

Medio februari 2026 is het moeilijk doelen en activiteiten te benoemen, zolang nog niet duidelijk is of en wanneer de gemeente Son en Breugel zich aansluit bij EnergieHuis Slim Wonen.

- Tot de zomervakantie 2026 gaat SonEnergie in ieder geval door met haar basisactiviteiten, zoals voorlichting geven via de Energiecafés, het Energieloket en de Energiescans bij bewoners thuis.
- SonEnergie draait mee met het gemeentelijke subsidie-voor-isolatie-project (SPUK-LAI), door het aanbieden van gratis energiescans en het verspreiden van informatie.
- We blijven in gesprek met de gemeente om de samenwerking tussen gemeente en SonEnergie te versterken op het gebied van de energietransitie.
- We blijven in gesprek met de gemeente over mogelijke locaties voor lokale energieopwek.
- We blijven investeren in samenwerking met de werkgroep 't Zand Aardgasvrij.
- SonEnergie blijft zich ontwikkelen door kennisuitwisseling met energiecoöperaties uit de regio en heeft zitting in de FEZOB (Federatie Energieclubs Zuid-Oost Brabant).
- SonEnergie brengt de vier webinars van de FEZOB onder de aandacht van leden en inwoners.

In 2026 worden dit een aantal aandachtspunten:

- Met de leden in gesprek over de toekomst van SonEnergie.
- In 2025 is het niet gelukt meer actieve leden te betrekken bij de organisatie. Dat willen we in 2026 nogmaals proberen.
- In 2025 is het niet gelukt om substantieel meer kennis op te doen over de kansen en mogelijkheden die de nieuwe Energiewet biedt. Dan gaat het bijvoorbeeld over energiegemeenschappen en energie delen. In 2026 wil het bestuur hierover meer kennis vergaren.

Financieel verslag

In 2025 was er (wederom) een wisseling van penningmeester: Ingeborg Höld nam het stokje over van Bert Jan Hardenbol tijdens de jaarvergadering.

BALANS - SON ENERGIE

	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
ACTIVA				
apparatuur	1	1	1	1
vorderingen / overl. pos.		593	10.479	10.455
rekening courant	18.204	31.980	152	2.287
spaarekening			27.000	30.000
kruispost / afronding		1	2	
Totaal activa	18.205	32.575	37.634	42.743
PASSIVA				
EIGEN VERMOGEN				
eigen vermogen	14.264	20.457	28.481	35.882
winst		8.024	7.403	4.861
SCHULDEN				
te betalen BTW	-8	3.234	971	
lustrum voorziening	3.000	500	1.000	1.500
te betalen kosten	949	360	750	500
	18.205	32.575	38.605	42.743

WINST & VERLIESREKENING - SON ENERGIE

	2023 Actueel	2024 Actueel	2025 Plan	2025 Actueel
OPBRENGSTEN				
contributie	5.900	6.780	7.000	6.820
subsidie Gemeente - vast	15.000	7.500	7.500	7.500
subsidie Gemeente - variabel	3.225	3.099	3.000	651
betalingsverschillen / kosten omzet	-42	0	0	-309
Totaal opbrengsten	24.083	17.379	17.500	14.662
KOSTEN				
energiecoaches	1.313	1.595	1.600	1.129
energiecafe's	1.453	1.771	1.400	1.505
communicatie	1.743	2.575	2.750	2.768
bureaunkosten	1.260	2.247	2.900	2.966
lustrum reservering	78	500	500	500
opwekprojecten reservering	0	0	0	0
professional. / econobis reservering	0	0	2.500	0
Totaal kosten	5.847	8.688	11.650	8.868
BEDRIJFSRESULTAAT	18.236	8.691	5.850	5.794
bankkosten -/- rentebaten	329	303	300	195
vennootschapsbelasting	3.690	985	800	738
RESULTAAT NA BELASTING	14.217	7.403	4.750	4.861

Verlag van de kasommissie

Volgt tijdens de ALV op 18 mei 2026.