

Jaarplan Coöperatie Opgewekt Houten 2025

Concept 0.3, 1-12--2024

Inhoud

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------------------------|----|
| Jaarplan Coöperatie Opgewekt Houten 2025 | 1 |
| 1 Inleiding..... | 2 |
| 2 Ontwikkelingen | 2 |
| 2.1 Stijgende en dalende stroomprijzen. | 2 |
| 2.2 Congestie..... | 4 |
| 2.3 Energiewet en Warmtewet | 4 |
| 2.4 Energiebeleid Houten..... | 4 |
| 2.4 Innovatie..... | 5 |
| 3 Strategisch doel | 6 |
| 4 Activiteiten | 6 |
| 4.1 Zon op dak | 6 |
| 4.2 Zonnevelden | 7 |
| 4.3 Solar Parkings..... | 8 |
| 4.4 Windmolens..... | 8 |
| 4.5 Local4local | 9 |
| 4.6 Opslag..... | 9 |
| 4.7 Warmte..... | 10 |
| 4.8 Samenwerking | 10 |
| 4.9 Communicatie en ledenbinding..... | 11 |
| 4.10 Bedrijfsvoering..... | 11 |

1 Inleiding

Coöperatie Opgewekt Houten (COH) is opgericht in 2016. Het statutair doel wordt in naastliggend tekstvak aangegeven. COH is een vrijwilligersorganisatie. Ca. 15 personen houden het schip varend. COH heeft geen formeel beleid voor het toekennen van vrijwilligersvergoedingen. Indien specialistische kennis/ervaring nodig is, dan wordt dat ingehuurd.

Voor u ligt het Jaarplan 2025. Daarin wordt allereerst stilgestaan bij relevante ontwikkelingen in het veld waarop de coöperatie actief is. Vervolgens wordt ingegaan op onze strategische doelstellingen, gevolgd door de voorgenomen activiteiten in 2025.

2 Ontwikkelingen

Toen de coöperatie 9 jaar geleden begon was de energiemarkt een 'saai' markt. Prijzen waren voorspelbaar, congestie kenden we niet, rentes waren laag. De enige drijfveer was het omzetten van stroom op fossiele basis naar duurzame stroom. Binnen die context hebben wij een aantal coöperatieve installaties op bedrijfsdaken kunnen realiseren. Sindsdien hebben echter majeure ontwikkelingen de 'saaier' van de energiemarkt definitief verdreven.

2.1 Stijgende en dalende stroomprijzen.

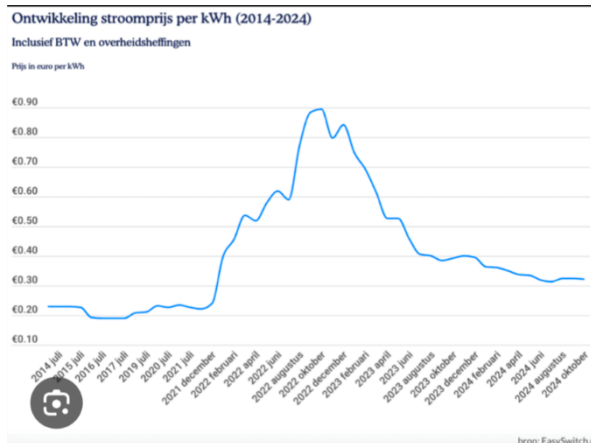
Als gevolg van de spanningen tussen Rusland en Oekraïne wijzigde de energiemarkt ingrijpend en ontstond er een energiecrisis.

De coöperatie heeft als doel bij te dragen aan de verduurzaming van het energiegebruik in de samenleving. Met dit doel voorziet de coöperatie in de stoffelijke behoeften van haar leden krachtens overeenkomsten, met hen gesloten in het bedrijf dat zij te dien einde ten behoeve van haar leden uitoefent of doet uitoefenen.

Zij tracht dit doel onder meer te bereiken door:

- het uitoefenen van een bedrijf gericht op het verwerven, realiseren en exploiteren van systemen voor de opwekking van duurzame energie waaronder -maar niet limitatief- zonne-energiesystemen, wind- en waterkrachtsystemen; biogas-systemen ten behoeve van de leden
- het sluiten van overeenkomsten met leden teneinde te voorzien in hun behoefte aan duurzame, lokaal geproduceerde, energie
- het oprichten van, deelnemen in of samenwerken met organisaties, als dat voor het bereiken van het doel van de coöperatie bevorderlijk kan zijn
- het geven van voorlichting over de opwekking, het gebruik en de besparing van (duurzame) energie;
- het uitvoeren van alle voorkomende werkzaamheden die met het vermelde doel in verband staan of daartoe bevorderlijk kunnen zijn, alles in de ruimste zin.

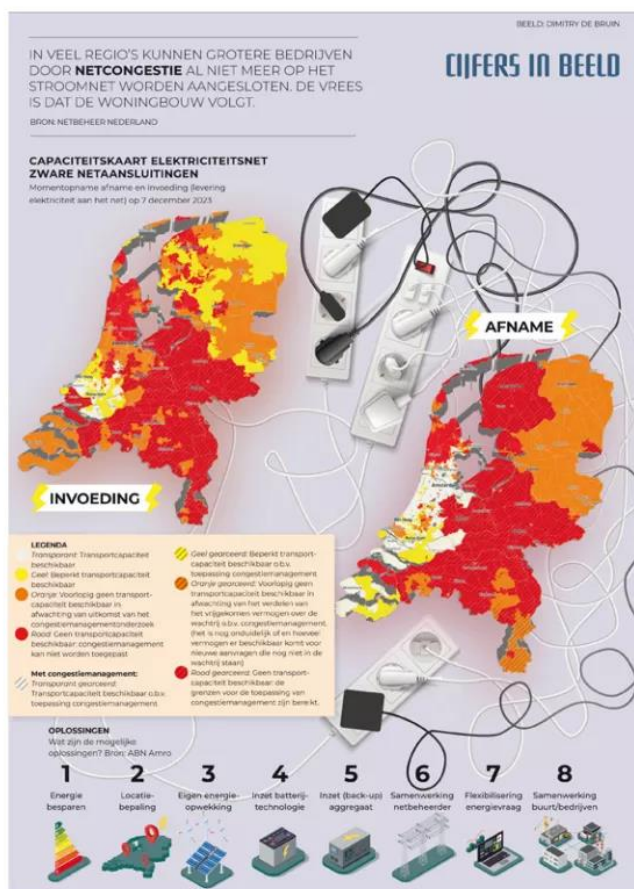
- De prijzen van gas en elektriciteit gingen spectaculair stijgen en daarna flink dalen. Gevolg was meer urgentie bij de transitie van fossiel naar duurzaam en bij besparen.
- Daardoor steeg ook de vraag naar alles wat met duurzame energie te maken heeft. Dat geldt zowel voor materialen (zonnepanelen) als voor arbeid. Maar inmiddels zijn de prijzen voor panelen weer flink gezakt door afgenomen vraag.
- De inflatie nam sterk toe, daalde weer en stabiliseert nu min of meer. De rente is vooralsnog hoger dan voor de crisis.



Hoewel de materialen in prijs zijn gedaald zijn de businesscases voor zon nog dun. De vergoeding voor stroom is laag, de rente hoog en de subsidies zijn mager. Bovendien brengt de congestieproblematiek met zich mee dat teruglevering van zonnestroom vaak niet gewenst is. Wellicht biedt (seizoens-)opslag op termijn perspectief.

2.2 Congestie

De problematiek ten gevolge van netcongestie is gigantisch, zowel aan de vraag- als aan de aanbodkant. Bij bedrijven is er al een wachtrij, waarbij het wachten lang kan duren. Ook worden inmiddels huishoudens getroffen. Nu al zijn er berichten dat nieuwbouwprojecten niet meer kunnen aansluiten, waarbij wachttijden kunnen oplopen tot 1,5 jaar (voor bedrijven kan dat overigens nog veel verder oplopen). Op dit moment doorgaan met full-electric warmtepompen ziet Stedin ook niet zitten. Aan de aanbodkant ziet Stedin (met uitzondering van kleinverbruik) geen ruimte voor meer zon, wellicht nog wel voor wind. Het net uitbreiden gaat jaren duren, tot in de dertiger jaren. Ondertussen worden oplossingen gezocht om direct vanuit plaatselijke opwek te gaan leveren aan lokale afnemers (Local4local, Energiehubs), al dan niet in combinatie met opslag in grote accu's. Ook opties om energie te *sharen* worden verkend.



2.3 Energiewet en Warmtewet

De wetgeving gaat veranderen. Volgend jaar wordt de nieuwe Energiewet van kracht. Dan worden burgers beter beschermd tegen leveranciers. Maar voor COH is vooral belangrijk dat er meer ruimte komt om lokale opwek zelf af te nemen, dat energie delen en meerdere energieleveranciers per aansluiting mogelijk worden (dus bijvoorbeeld een deel lokaal opgewekte stroom aangevuld met stroom van een leverancier). En er is ruimte voor 'energiegemeenschappen', waarin een groep mensen en bedrijven zelf opwekken, verbruiken en verkopen.

Ook de Warmtewet wordt naar verwachting in 2025 van kracht. Een belangrijk uitgangspunt is dat de gemeente de regie krijgt over de warmtetransitie. Dat betekent dat er warmtekavels worden vastgesteld, waarbinnen een collectief warmtesysteem komt. De gemeente moet toestemming geven aan partijen die dan warmte gaan leveren. Uitgangspunt is dat 50% van de leveranciers in handen is van publieke partijen. Dat geldt voor minimaal 1.500 aansluitingen. Voor minder dan dat aantal zijn de regels soepeler. Verder wordt het tarief stapsgewijs losgekoppeld van de gasprijs en meer bepaald door de kosten.

2.4 Energiebeleid Houten

In 2025 wordt een nieuw energiebeleid voor de gemeente gemaakt. Een belangrijke basis hiervoor vormen de uitkomsten van het burgerberaad. De adviezen van het burgerberaad

leiden echter niet tot een energieneutraal Houten in 2040. Volgens berekeningen van de gemeente is dat slechts voor 85% het geval. De komende periode wordt door de gemeente bezien of ondernemingen (goed voor 50% van het energieverbruik) nog een tandje bij kunnen zetten en dat daarmee de resterende 15% wordt gerealiseerd.

De eerlijkheid gebiedt echter op te merken dat ook die 85% discutabel is. Er zitten nu maatregelen in, die naar verwachting onvoldoende realistisch zijn. Bovendien mag niet te veel verwacht worden van wat de ondernemingen nog kunnen toevoegen met een ‘tandje bij’, bovenop hetgeen al door hen wordt gedaan. Het zal dus een hele toer worden om een degelijk energiebeleid te formuleren dat wel naar een energieneutraal Houten in 2040 leidt.

COH is langs de weg van de Energietafel betrokken bij deze beleidsontwikkeling.

In het kader van ‘we moeten van het gas af’ is de wijk De Polders door de gemeente aangewezen als proefwijk. Dit is een relatief nieuwe wijk met goed geïsoleerde huizen met lage temperatuur warmte. Volledig elektrische warmtepompen lijken daar een voor de hand liggende oplossing. Overigens een oplossing waarmee Stedin niet blij is. En het is sterk de vraag of de bewoners massaal willen investeren. Niettemin zal Houten ook aan de warmtenetten moeten. Bij veel oudere wijken en wijken in het buitengebied is de volledig elektrische warmtepomp geen haalbare optie. Financiën en congestie vormen hiervoor een niet te nemen horde. Inmiddels zijn er ook in diverse wijken initiatieven voor een warmtenet; dit wordt begeleid door Energierijk Houten

2.4 Innovatie

De dynamiek in de markt heeft wel geïnitieerd dat de innovatie in een hogere versnelling is geraakt. Zo wordt veel aandacht besteed aan:

1. De doorontwikkelingen van (grote) batterijen of andere vormen van opslag, omdat zon en wind niet altijd leveren op het moment van vraag.
2. De ontwikkeling van (duurzame) waterstof als energiedrager. Delen van het gasnet worden er geschikt voor gemaakt. Ook zijn er experimenten met kleinschaliger (lokale) elektrolyse. Waterstof kan onder meer dienen als vervanger van gas en brandstof voor industrie, vervoer en verwarming.
3. Lokale levering (local4local) die ervoor zorgt dat het lokale energieverbruik onafhankelijker wordt van de bewegingen in de algemene energiemarkt. Ook beperkt dit de netcongestie. De nieuwe Energiewet gaat dit ook mogelijk maken.
4. Warmtenetten in alle vormen en smaken, bijv. WKO (Warmte Koude Opslag) of warmte uit de Lek.
5. Samenwerkingsverbanden tussen bedrijven in de vorm van ‘hubs’ waarbij energieaanbod en verbruik optimaal op elkaar worden afgestemd.
6. Kernenergie; jaren niet bespreekbaar geweest, is nu weer een optie die wordt overwogen (maar is op korte termijn geen oplossing en onze coöperatie zal daar ook geen rol in spelen).

3 Strategisch doel

Wij streven naar een lokale of regionale energiegemeenschap gericht op lokale of regionale levering van stroom en warmte (onze droom). Alle ontwikkelingen wijzen er op.

- Zeggenschap over de eigen opwek betekent grip op de prijs en zorgt voor onafhankelijkheid van een grillige markt.
- Korte afstanden tussen opwek en gebruik is efficiënt en leidt tot minder congestieproblemen.
- Wetgeving maakt het mogelijk.



Het betekent dat grootschalige 'opwek' (wind, zon, waterstof, WKO), distributie en opslag (batterijen) in één hand is.

Een dergelijk gemeentelijk of regiobedrijf zal echter altijd naast landelijke voorzieningen opereren. Het is ondenkbaar, niet efficiënt en kwetsbaar als dit niet het geval zal zijn. De marktordering zal altijd zodanig moeten zijn dat voor beide typen voorzieningen ruimte is en blijft. Daar is nog een lange weg te gaan.

Het is ook duidelijk dat dit een weg is, die we als COH niet alleen kunnen bewandelen. Onze positie is daarvoor te beperkt, evenals de slagkracht van onze organisatie. Allereerst is het ons inziens van belang dat alle burger- en ondernemersinitiatieven in Houten de handen in één slaan, samen met de gemeente. Krachten moeten worden gebundeld vanuit een gezamenlijke visie. Verder is wellicht de schaal van Houten te klein om iets dergelijks te realiseren. Samenwerking op regionaal (Kromme Rijngebied?), met andere buurgemeenten of zelfs provinciaal (Utrecht?) niveau is essentieel.

Dit strategische doel is dus nog ver weg en heeft voorlopig nog het karakter van een droom. Het kadert wel in belangrijke mate de activiteiten in, die we komende tijd zullen ondernemen.

4 Activiteiten

Binnen de context van haar statutaire doelen, de lopende ontwikkelingen en het strategisch doel zijn de activiteiten voor 2025 van COH als volgt.

4.1 Zon op dak

Op dit moment heeft COH 7 zonnedaken gerealiseerd. Totaal liggen er ca. 1.650 zonnepanelen, goed voor een productie van ca. 500.000 kWh/jaar (ca. 200 huishoudens). Deze zijn gefinancierd door de ruim 300 leden van de coöperatie. Op dit moment zijn er 2 in voorbereiding.

Ondernemers met goede daken kiezen vaak voor zelf investeren en vervolgens de energie zelf gebruiken. Dat is uiteraard een prima oplossing. Echter, ondernemers die de opgewekte

energie niet zelf nodig hebben - of de investering niet willen/kunnen doen - kunnen bij COH terecht.

De eerste jaren is COH vooral gericht geweest op het realiseren van dit soort coöperatieve zonnedaken. Het is uiteraard nog steeds een belangrijke speerpunt.

Daken vol leggen (en grotere parkeerplaatsen ook, zie later) heeft prioriteit boven velden. COH werkt hierbij samen met stichting **Impact**, een duurzaamheidsinitiatief van de Houtense ondernemers. Impact gaat actief de markt op om zon op dak 'aan de man' te brengen.

De ontwikkeling gaat niet zo snel als in eerste instantie ooit verwacht. Veel ondernemers zijn terughoudend. Praktische problemen zijn onder meer de looptijd (pandeigenaren willen zich vaak niet lang – 15 jaar – binden), de staat van het dak en zorgen rond brandverzekering. En nu speelt uiteraard ook de netcongestie een rol.

De congestieproblematiek belemmert een verdere uitrol in hoge mate. Local4local biedt wellicht mogelijkheden (zie later). Door de congestieproblematiek formuleren we nog geen concrete doelen voor het aantal daken dit jaar. Waar we wel aan willen werken is aan een brede beweging en ontvankelijkheid binnen Houten om (grootschalige) zonnedaken te realiseren. Daarom zijn we aangesloten bij het initiatief van de gemeente om meer actief ondernemers te betrekken bij de energietransitie. Uit een daaraan gerelateerde enquête hebben meer dan 10 ondernemers aangegeven geïnteresseerd te zijn in het beschikbaar stellen van hun dak voor zonnepanelen. Dit potentieel maximaal benutten, zien wij als een opgave voor 2025.

4.2 Zonnevelden

Sinds een tweetal jaren participeert COH in 2 zonnevelden. Dat doet ze samen met de Coöperatie Duurzaam Eiland (CDE). Met CDE is de DOE B.V. (Duurzaam Opgewekte Energie) opgericht. Beide coöperaties hebben 50% van de aandelen. Vanuit DOE B.V. wordt samengewerkt met Chint B.V. voor de ontwikkeling van 2 zonnevelden. Ook dit geschiedt op 50/50 basis. Het doel van COH/CDE is 100% te verwerven dan wel een nadere samenwerking met een instelling die onze doelen deelt.



De realisatie van de velden blijkt een taai proces. De businesscase is door de externe ontwikkelingen marginaal geworden, de samenwerking met Chint vraagt veel energie en er liggen grote uitdagingen op het gebied van financiering.

Visualisatie De Heul

Tot begin dit jaar hebben CDE en COH op eigen kracht en met veel vrijwilligersinzet het proces gaande gehouden, waarbij zij geadviseerd werden door een gespecialiseerd adviesbureau. Inmiddels is er – mede dankzij subsidie van de gemeente – een professioneel

projectleider. De ambities die stonden voor dit jaar – namelijk afronding onderhandelingen, businesscase en invullen van de financieringsbehoefte – bleken niet realiseerbaar. De aansluitingskosten van de velden zijn nog steeds zodanig hoog, dat er geen sluitende businesscase is.

Wel zijn er stappen gezet met mogelijke samenwerkingspartners. Die samenwerking wordt in 2025 verder ingevuld, wat wel afhankelijk blijft van de businesscase en van de onderhandelingen met Chint.

4.3 Solar Parkings

Vanuit het perspectief dat het maatschappelijk gewenst is de mogelijkheden voor zon op daken maximaal te benutten, om aanleg van zonnevelden in het buitengebied te ontzien, richt COH zich ook op Solar Carports. Het overkappen van parkeerterreinen met panelen en waar mogelijk combineren met laadpalen wint aan populariteit in Nederland. COH heeft zowel overleg met de gemeente als provincie hierover. Ook hier speelt netcongestie een rol. Dat heeft er toe geleid dat de ontwikkelingen rond de Kruisboog vooralsnog on hold zijn gezet. Dat ligt anders wat betreft de carpoolplaats langs de A27. De provincie heeft de handschoen opgepakt en heeft een ruimtelijk inpassingsplan gemaakt, passend bij ligging van de parkeerplaats in het UNESCO erfgoedgebied. Deze gaat ze de komende tijd uitwerken.

Het doel is om in 2025 tot realisatie over te gaan.

Voor de investering wordt gekeken naar subsidiemogelijkheden bij de provincie, naast uiteraard de gebruikelijke financiering door leden.

4.4 Windmolens



De Goyerbrug

Windmolens zijn onontbeerlijk voor een gezonde mix van grootschalig energie aanbod. Op dit moment wordt in Houten de aanleg voorzien van 4 windmolens bij de Goyerbrug. De bouw gaat volgend jaar beginnen, indien althans de Hoge Raad besluit dit toe te staan. Het bedrijf dat deze ontwikkeling invult is Windpark Goyerbrug. U Wind, de energicoöperatie die meegewerkt heeft aan

de molens van Eneco die in Houten staan, is opgeheven en is feitelijk geïntegreerd in COH. De leden hebben de mogelijkheid gekregen gratis lid te worden. U Wind had een intentieovereenkomst met Windpark Goyerbrug over participatie in de molens.

Het doel is om in 2025 overeenstemming te bereiken met Windpark Goyerbrug over al dan niet participeren in Windpark Goyerbrug, en indien dit wel het geval is, te vertalen in een samenwerkingsovereenkomst.

Verder heeft Energie Samen een initiatief ontwikkeld om samen met de windunie een coöperatief offshore windpark te realiseren op de Noordzee.

Dat moet via een tender. Energie Samen doet het verzoek aan haar leden (= coöperaties waaronder COH) met dit initiatief "OnzeNoordzeeStroom" mee te doen in de vorm van een inschrijffee. Wij hebben ons daar voor aangemeld

Ook ligt er een provinciaal plan om windmolens te realiseren in de provincie Utrecht. De gemeenten is gevraagd op basis van een MER-studie waaruit potentiële gebieden voor plaatsing volgde aan te geven waar zij de molens op hun gebied zouden willen plaatsen. Bij onvoldoende animo zal de provincie gebieden aanwijzen. De gemeente Houten heeft aangegeven niet te willen plaatsen. Gezien het feit dat er al de nodige windmolens in Houten staan cq. gepland zijn, is ook niet de verwachting dat Houten wordt aangewezen, ondanks dat er 1 geschikte locatie uit de MER-studie in Houten ligt.

Tegelijkertijd is wel duidelijk dat Houten haar ambitie om in 2040 energieneutraal te zijn niet kan realiseren zonder extra wind. Met onze leden zullen we komend jaar bespreken wat onze rol zou moeten/kunnen zijn bij de maatschappelijke discussie in Houten overwindmolen initiatieven.

Onderdeel van het provinciaal beleid met betrekking tot wind is 50% lokaal bezit. In dat licht wordt er eind 2024 (ook door ons) een samenwerkingsovereenkomst getekend tussen energiecoöperaties in Utrecht. Duidelijk is dat we elkaar hard nodig zullen hebben. De verdere concretisering van die samenwerking wordt in 2025 ter hand genomen; dan wordt ook duidelijk waar de windmolens gaan komen.

Mede naar aanleiding van een rapport van Coöperatie Duurzaam Eiland gaat de gemeente volgend jaar (als experiment) de plaatsing van kleine windmolens mogelijk maken. Die zijn wel beperkt tot eigen gebruik en vooralsnog maximaal 1 op eigen terrein. Wij vinden dat een goede ontwikkeling. We bezien nog of we daar verder een rol in kunnen spelen.

4.5 Local4local

Lokale levering van lokaal opgewekte energie biedt vele mogelijkheden. COH is zich daarvan bewust. Juist in het licht van de zonnevelden en van de 'solar carports' onderzoekt COH ook de mogelijkheden. Met diverse partijen vinden gesprekken plaats. Dat gebeurt onder andere met bedrijven in samenspraak met Impact (die initiatieven neemt op het gebied van Energiehubs). Daarnaast vinden oriënterende gesprekken plaats met grotere lokale energieverbruikers en worden ook mogelijkheden onderzocht om te leveren aan huishoudens.

Samen met Impact is het indicatief genomen om op een drietal bedrijventerreinen de mogelijkheden te onderzoeken om op groepsniveau vraag en aanbod van energie af te stemmen, om zo de congestieproblematiek te verlichten en ruimte te maken voor groei en/of nieuwe ondernemingen. Op dit moment loopt de fase van data-inzameling. Voor 2025 staan analyses en oplossingsrichtingen op het programma. Mogelijk sluiten ook meer bedrijventerreinen aan.

4.6 Opslag

In lijn met haar statutaire doelen is het de ambitie van COH om - daar waar coöperatief bezit bij investeringen in maatregelen die de energietransitie ondersteunen - die rol in de

gemeente Houten in te vullen. Een voorbeeld hiervan is opslag. Zodra er bijvoorbeeld sprake is van grootschalige batterijen, worden deze mogelijk ook onderwerp voor coöperatief bezit. COH volgt alle ontwikkelingen rond alternatieve duurzame opwek, opslag en warmte nauwgezet, en beziet daarbij in samenspraak met inwoners en gemeente in hoeverre coöperatief bezit een wenselijke optie is. De benadering is dus in die zin reactief.

4.7 Warmte

Warmte wordt een belangrijk thema voor de komende jaren. De gemeente heeft de wijk De Polders aangewezen om als eerste van het gas af te gaan. Daarvoor is een project opgestart. Vooralsnog lijkt deze wijk 'rijp' voor ene transitie naar warmtepompen (full-electric). Niettemin kan ook duidelijk worden dat er meer collectieve oplossingen zinvol/mogelijk zijn.



De Polders

Dat kunnen dan coöperatieve oplossingen worden. Zowieso is de full-electric warmtepomp niet de oplossing voor geheel Houten. Economisch gezien, maar ook qua netbelasting, is dat niet

mogelijk. Er zullen dus collectieve oplossingen komen.

Ondertussen zijn er in Houten Noord 4 wijken die – los van de gemeente, maar begeleid door Energierijk Houten – initiatieven ontplooiën op het gebied van laag temperatuur warmtenetten al dan niet in combinatie van zogenaamde PVT-panelen (zonnepanelen die niet alleen elektriciteit opwekken maar ook warmte genereren). Wij volgen die ontwikkeling, omdat als er sprake gaat worden van coöperatief bezit, wij graag bij de uitwerking daarvan onze expertise willen inbrengen.

4.8 Samenwerking

Wij beseffen dat samenwerking tussen alle initiatieven in Houten die de energietransitie ondersteunen nodig is. Daarom werkt ze ook actief mee aan de Energietafel, waarin deze gebundeld zijn. Ook de gemeente neemt deel aan de Energietafel. COH is van mening dat verdergaande bundeling nodig is om optimaal efficiënt en effectief te zijn. Tevens denkt zij dat de gemeente meer uitvoeringsverantwoordelijkheid moet nemen, dan nu het geval is, en daarmee ook met risico moet willen dragen.

Met de andere burgerinitiatieven wordt verder goed samengewerkt. Dat geldt met name met Impact op het gebied van 'zon op dak' en met CDE op het gebied van zonnevelden.

COH is actief lid van Energie van Utrecht. Concreet wordt dus op het gebied van windmolens een verdergaande samenwerking afgesproken, zoals in 4.4 gemeld. Energie Samen is de landelijke koepel voor coöperaties.

Met Impact is er een goede samenwerking op het gebied van zonnedaken en worden ook de activiteiten rond local4local en energiehubs goed afgestemd.

Voor de rest zijn er -gerelateerd aan eerder genoemde activiteiten, diverse activiteiten gerichte samenwerkingsverbanden.

Wij zijn van mening dat het coöperatieve landschap in Nederland veel te versnipperd is om de ambities rond lokaal (regionaal) bezit waar te kunnen maken. Opschaling zal noodzakelijk zijn.

4.9 Communicatie en ledenbinding

Onze coöperatie is een bedrijf met een publiek karakter. Winsten worden tenslotte niet uitgekeerd, maar geïnvesteerd in het 'publieke welzijn' van Houten. Maar naast dat wij een bedrijf zijn, zijn wij ook een vereniging. Ons doel voor 2024 om meer te doen aan ledenbinding (community-vorming), is niet echt ingevuld. In het kader van het Energie Festival is er wel een lezing gehouden die druk bezocht werd door leden. Maar dat is te beperkt. Wel is er een strakke regelmaat gekomen in onze nieuwsbrief en is deze ook toegankelijker geworden.

Voor 2025 loopt er een subsidieaanvraag voor een communicatieadviseur die een halve dag per week vanuit het Energiehuis communicatie gaat invullen voor COH en CDE. Daarmee wordt ook een directe fysieke koppeling gelegd met Energierijk Houten, zodat op communicatiegebied optimale afstemming kan worden bereikt. We zullen deze adviseur ook inzetten voor het versterken van het verenigingskarakter.

Indien we gaan 'crowdfunden' voor de zonnevelden wordt daar een aparte communicatielijns voor opgesteld in samenspraak met CDE.

4.10 Bedrijfsvoering

COH is in feite een bedrijf, waarbij ook de bedrijfsvoering verder wordt ingevuld. Totaal werken ruim 15 vrijwilligers bij COH. Er is een bestuur. Verder zijn er 2 werkgroepen, namelijk 'Projecten' en 'Marketing en ledenwerving'. Ook is er een werkgroep Financiën die zich specifiek richt op de financiering van de zonnevelden. Dit los van een aantal vrijwilligers die op specifieke gebieden activiteiten ontwikkelen.

Met betrekking tot de interne bedrijfsvoering heeft COH een professionaliseringslag gemaakt door Econobis (HET professionele platform voor coöperaties) te implementeren. Met betrekking tot ledenadministratie, communicatie, projecten, financiële participatie biedt dit een professioneel platform.

Ondanks ambities op dit vlak in de afgelopen jaren zijn er geen stappen genomen richting professionalisering van de bedrijfsvoering. Dit komt omdat onze organisatieschaal nog erg beperkt is en de investeringen in die professionalisering (zowel qua geld als qua personele inzet) veelal te hoog zijn in relatie tot onze omvang. Ook ontbreekt het ons aan vrijwilligers die de kennis en de wil hebben dit een stap verder te brengen. Voor 2025 voorzien we ook geen significante stappen op dit vlak. Pas als er sprake is van sterke groei of van opschaling, wordt dat een punt.