



## Onderwerp: Halfjaarbericht GroeneWarmte Holding BV (voorheen Ecovat Holding BV).

Datum: 28 augustus 2023

### Inleiding

De afgelopen periode werd gekenmerkt door een verder stijgend besef van de noodzaak de energiemarkten te transformeren naar duurzaamheid. Enerzijds wordt dit beïnvloed door de klimaatopwarming en de noodzaak het gebruik van fossiele energiebronnen op termijn uit te bannen, anderzijds geeft de internationaal politiek instabiele situatie eveneens een sterke impuls in dezelfde richting. Dit wil echter niet zeggen dat de energietransitie (en daarbinnen de warmtetransitie) soepel en vlot verloopt. Er zijn nog vele onzekerheden te overwinnen en met name het slechts zeer langzaam tot stand komen van een eenduidig landelijk politiek beleid met bijbehorende regelgeving, maakt het momenteel erg lastig om op lokaal niveau de juiste beslissingen te nemen en door te voeren. De keuze om warmtenetwerken publiek eigendom te maken heeft geleid tot een aanmerkelijke vertraging in de warmtetransitie, aangezien marktpartijen een afwachtende houding aannemen en de publieke sector nog niet klaar is om de uitdaging aan te gaan. De huidige kabinetscrisis zal de snelheid in de politieke besluitvorming ook niet bevorderen.

### Halfjaarcijfers

Onderwerp	Periode 1 januari - 30 juni 2023	Periode 1 januari - 30 juni 2022
Omzet	€ 254.134,00	€ 200.663,00
Kostprijs van de omzet	€ 10.685,00	€ 403,00
Brutomarge	€ 243.449,00	€ 200.260,00
Bedrijfskosten	€ 342.489,00	€ 406.854,00
EBITDA	-€ 99.040,00	-€ 206.594,00
Afschrijvingen	€ 51.114,00	€ 79.985,00
EBIT	-€ 150.154,00	-€ 286.579,00
Financiële baten en lasten	-€ 18.372,00	-€ 15.026,00
EBT	-€ 168.526,00	-€ 301.605,00
Belastingen	pm	pm
Nettowinst	-€ 168.526,00	-€ 301.605,00

### Ontwikkelingen

Er zijn echter ook een aantal positieve ontwikkelingen:

- De Wet Gemeentelijke Instrumenten Warmtetransitie (Wgiw) waarbij de gemeente de juridische mogelijkheid krijgt het gasnetwerk in een wijk af te koppelen zodat de afspraken die in het Klimaatakkoord zijn gemaakt over de verduurzaming van de gebouwde omgeving kunnen worden gerealiseerd.
- De Warmte Infrastructuur Subsidie (WIS). Deze regeling is inmiddels van start gegaan en de eerste tranche is momenteel in aanvraag. Deze subsidieregeling heeft als doel om de onrendabele top van collectieve warmte-infrastructuur weg te nemen.



- Sinds dit jaar heeft de SDE++ een zogenaamd ‘hekje’ voor specifiek de productie van duurzame lage temperatuurwarmte. Deze regeling zet dit jaar €750 mln. apart om te beschikken en zo projecten prijszekerheid te geven.
- Op EU niveau zijn subsidieregelingen live gegaan voor verduurzaming van bestaande warmtenetten middels thermische opslag (o.a. Duitsland, Frankrijk).
- -Programma Verduurzaming Bedrijventerreinen (PVB) waarmee bedrijven lokaal worden gestimuleerd en ondersteund door de overheid om de energietransitie te concretiseren en netcongestie te voorkomen.

## Onze activiteiten in de context van de marktontwikkelingen

De activiteiten van GroeneWarmte bestaan voornamelijk uit;

1. Gedelegeerd ontwikkelen van WarmteKoudenetten in de Nederlandse bestaand gebouwde omgeving.
2. Consulting en advies.  
Dit behelst haalbaarheidsonderzoeken, tracé verkenningen en het maken van een voorlopig ontwerp voor WarmteKoudenetten met bijbehorende business case.
3. Het verkopen, de engineering en het realiseren van warmteopslagsystemen (Ecovaten) met bijbehorende besturingssystemen.

Voor GroeneWarmte betekent het dat wij ons binnen onze afdeling “gedelegeerd ontwikkelen” richten op het lopende project WarmteKoude-net Panningen (WKP) en een grote lopende tender. Daarnaast is er binnen onze afdeling “consulting en advies” een groeiend aantal aanvragen en opdrachten (Gemeente Urk, Gemeente Leeuwarden, Warmtestad Groningen Gemeente Meijerijstad, bedrijventerrein Uden, gemeente Eindhoven e.a.). Binnen deze afdeling doen wij in opdracht van gemeenten en bedrijven, haalbaarheidsonderzoeken en tracé-verkenningen en maken wij een voorlopig ontwerp met bijbehorende business case. Met de GroeneWarmte Digital ontwikkelde QuickScan software kunnen we snel en zeer gedetailleerd de haalbaarheid van projecten doorrekenen om daarmee de klant te helpen en het proces te versnellen. Ons streven is vervolgens als gedelegeerd ontwikkelaar de realisatie ter hand te nemen, om het project later, over te dragen aan een (publiek) infrabedrijf en/of een commercieel bron- en leverbedrijf

Voor de door GroeneWarmte ontwikkelde WarmteKoude opslagsystemen (Ecovaten) betekent de langzame voortgang in de warmtetransitie nog altijd, dat deze systemen in onze visie op termijn grote potentie hebben, maar voor grootschalige toepassing in Nederland is het nog te vroeg. Momenteel is op internationaal niveau wel interesse naar onze Ecovat-systemen, met name vanuit Denemarken. In Denemarken is de warmtetransitie een slag verder dan in ons land en voor het verduurzamen van bestaande grote warmtenetten is daar een sterk groeiende behoefte aan warmte opslag. Wij richten ons momenteel op een potentieel omvangrijk project in Kopenhagen. Recent is een haalbaarheidsonderzoek voor dit project positief afgerond.

Daarnaast zijn blijven wekelijks leads binnenkomen met name vanuit NL voor kleinere opslagsystemen (<5.000 m<sup>3</sup>) de daarvoor ontwikkelde [\(piek-\)buffer](#) oplossing past in deze behoefte.

**Bereikbaarheid GroeneWarmte:** [www.GroeneWarmte.com](http://www.GroeneWarmte.com)

**Aris de Groot – CEO**

[Aris.degroot@GroeneWarmte.com](mailto:Aris.degroot@GroeneWarmte.com)



GroeneWarmte

3D green heat system integrator

**EINDE BERICHT**