

Het onderstaande overzicht toont de 'pipeline' van de meest kansrijke projecten en leads waarbij Ecovat op dit moment betrokken is. De lijst geeft een indicatie van de verwachte omvang, rentabiliteit en doorlooptijd en wordt periodiek geactualiseerd.

Naam	Lead Projectnummer Nummer	Positie top (1)	Status/Fase	Scope (2)	m3 Ecovat eerste fase (3)	€/m3 (4)	Schaal totaal (WEQ) (5)	Schaal eerste fase (WEQ) (6)	Projectgrootte voor Business case (7)	Start bouw eerste fase (bouw Ecovat 1 jaar, aanleg warmtenet 2 jaar) (8)
Project in Limburg	P190101	Ja	Pre-Engineering	Total	35000	€ 224,00	3.913	750	Goed	2022 - 2023
Project in Limburg	P200203	Ja	Lead: Quick Scan/positioneren	Total	26000	€ 240,00	729	729	Middel	2023 - 2024
Project in Brabant	L200202	Ja	Lead: Quick Scan/positioneren	Total	26000	€ 240,00	750	750	Middel	2022 - 2023
Mijnwater (1)	L191105	Ja	Lead: Quick Scan/positioneren	Ecovat only	20400	€ 240,00	2.930	1.500	Middel	2022 - 2023
Mijnwater (2)	P190501	Ja	Pre-Engineering	Ecovat only	20400	€ 240,00	2.000	2.000	Goed	2022 - 2023
Project in Gelderland	P191001	Ja	Lead: Quick Scan/positioneren	Total	73500	€ 181,00	2.000	2.000	Middel	2023 - 2024
Warmtenet piekbuffer	L190713	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Ecovat only	36000	€ 222,00	3.000	3.000	Goed	2022 - 2023
Project in Zuid-Holland	P161201	Ja	Lead: Quick Scan/positioneren	Ecovat only	20400	€ 240,00	2.000	2.000	Goed	2023 - 2024
Project in Brabant	L191106	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Total	31100	€ 228,00	1.100	1.100	Middel	2025 - 2026
Gebiedsontwikkeling Zuid-H	L200104	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Total	20400	€ 240,00	8.000	750	Goed	2025 - 2026
Project in Arnhem	L200605	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Ecovat only	20400	€ 240,00	1.500	4.000	Goed	2023 - 2024
Project in Provincie Zeeland	L200415	Ja	Lead: Quick Scan/positioneren	Ecovat only	20400	€ 240,00	1.500	1.500	Middel	2025 - 2026
Warmtenet verduurzamen	L190706	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Ecovat only	36000	€ 222,00	15.000	15.000	Goed	2024 - 2025
Project in Groningen	L200303	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Total					ntb	ntb
Warmtenet verduurzamen	L190705	Ja	Lead: Quick Scan/positioneren	Ecovat only	20400	€ 240,00	-	-	ntb	ntb
Warmtenet verduurzamen	L160401	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Ecovat only	20400	€ 240,00	-	-	ntb	ntb
Warmtenet Brabant verduurz.	L191203	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Ecovat only	20400	€ 240,00	-	-	Goed	2024 - 2025
Project in Luxemburg	L191204	Ja	Lead: Quick Scan/positioneren	Ecovat only	36000	€ 222,00	2.000	2.000	Goed	2024 - 2025
Project in Limburg	L200204	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Total	16000	€ 240,00	400	400	Matig	2027 - 2028
Gebiedsontwikkeling Noord-H	L200414	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Total					Goed	2024 - 2025
Bedrijventerrein in Zuid-H	L200603	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Total	16000	€ 240,00	700	700	Matig	2022 - 2023
Project in Brabant	L200604	Ja	Lead: Identificeren/onderzoeken	Total					Matig	2025 - 2026
Project in R-dam	L171201	ja	Lead: Quick Scan/positioneren							
Project in Zuid-Holland	L200501	ja	Lead: Identificeren/onderzoeken							
Congestie in Noord-Nederland	L200602	ja	Lead: Identificeren/onderzoeken							
Netwerkbedrijf	P200201	ja	Lead: Quick Scan/positioneren							
Netwerkbedrijf	P200202	ja	Lead: Quick Scan/positioneren							
Toelichting:										
(1) Positie van het project na weging maturiteit (j/n) in de leadlijst.										
(2) Total system (compleet inclusief warmte/koudenet opwekkers e.d.) of Tank only (Allen het Ecovat).										
(3) Volume van het Ecovat bij start van het project is Fase 1. Projecten bestaan vaak uit meerdere fases.										
(4) Prijs voor een m3 Ecovat bij het gegeven volume - grotere volumes zijn goedkoper te bouwen per m3.										
(5) WEQ = Woning EQuivalents van het totaal project. 1 WEQ komt overeen met één woning van 100 m2										
(6) Woning EQuivalents bij start van het project (Fase 1).										
(7) Een project (> 750 WEQ) heeft een lagere aansluitbijdrage per woning dan kleinere projecten (< 750 WEQ)										
(8) Planning binnen het project. Ecovat bouwen ca. 1 jaar, warmtenet aanleggen en aansluiten totaal ca 2 jaar. Bouwprocessen lopen parallel.										