

## Menukaart LIKE energy BV 2023 – Energie-advies en rapportages

Advies, service	Beschrijving	Levering, uitvoering	Ondersteunde TU-energie-pilaren	Prijs
Quickscan elektrische aandrijfsystemen	Inventarisatie potentiële energiebesparing van aandrijfsystemen met softwaretool SOTEA volgens NEN-EN-IEC 60034-1:2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Locatiebezoek NL, maximaal 2 uur, Intake, toelichting en verzamelen informatie</li> <li>– Levering korte rapportage met inschatting besparingspotentieel elektrische aandrijvingen en uitwerking van 1x businesscase van 1 (proces)applicatie</li> </ul>	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€ 975,--
Audit ISO 50002, elektrische aandrijfsystemen	Inventarisatie van elektrische aandrijfsystemen, identificeren van energiebesparingspotentieel door vervanging, procesoptimalisatie en/of vermindering van draaiuren op basis van het 9-stappenplan	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Locatiebezoek NL, maximaal 4 uur, Intake, toelichting, bezichtiging installaties/aandrijfsystemen</li> <li>– Levering uitgebreide rapportage volgens ISO 50002 met een top-5 selectie van aandrijfsystemen met een maximaal besparingspotentieel en uitwerking van businesscases in 3 delen (vervanging elektromotoren, procesoptimalisatie en vermindering draaiuren) met indicatie van investeringen en terugverdientijd</li> </ul>	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€ 2.750,--
E-monitoring, maatwerk advies	Inventarisatie mogelijkheden energiemonitoring, presentatie ondersteuning (wettelijk vereiste) rapportages en kansen voor reductie energieverbruik	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Locatiebezoek NL, maximaal 2 uur, Intake, toelichting en demonstratie (ABB Ability)</li> <li>– Uitgewerkt maatwerk voorstel, offerte</li> </ul>	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€ 475,--
Presentatie energiewetgeving en kansen voor de industrie	Presentatie van 2,5 uur op locatie, bestemd voor (technisch) management en directie. Onderwerpen: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Europese energiewetgeving</li> <li>– Energiemanagement, ISO 50001</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Presentatie op locatie in NL van 2 uur. Maximaal 12 deelnemers</li> <li>– Inclusief reiskosten en handout/ naslag voor iedere deelnemer</li> </ul>	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€ 725,--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kansen voor procesoptimalisatie en energiebesparing</li> <li>– Subsidiemogelijkheden en praktijkcases</li> </ul>			
Onderzoeksplicht2023 / EED	Energie-audit en rapportage volgens definitie van RVO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Locatiebezoek</li> <li>– Levering rapportage volgens sjabloon/specificatie van RVO</li> <li>– Indienen documenten bij bevoegd gezag</li> </ul>	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	Vanaf € 7.595,00
Informatieplicht 2023 / Energiebesparingsplicht 2023 / Energie besparingsplan	Onderzoek naar energieafname en energieverbruik plus rapportage met een plan van aanpak voor concrete besparingsmogelijkheden. Sluit aan op de eisen, oa EML-systematiek, van het bevoegde gezag, zoals omgevingsdiensten / RVO.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Locatiebezoek, toelichting en inventarisatie energieafname/-verbruik. Maximaal 2 uur</li> <li>– Tussentijdse (telefonische) afstemming, verzamelen en aanvullen gegevens</li> <li>– Oplevering Energiebesparingsplan</li> <li>– Indienen documenten bij bevoegd gezag</li> </ul>	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	Vanaf € 5.495,00
Cursus, training	Cursus van 1 dagdeel, diverse thema's: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Energiewetgeving Europa</li> <li>– Implementatie energiemanagementsysteem ISO 50001</li> <li>– Energiebesparing door optimalisatie elektrische aandrijfsystemen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Locatie: TU Inspiratie Centrum Eindhoven, locatie klant in NL</li> <li>– Training van 3,5 uur. Minimaal 8 deelnemers</li> <li>– Inclusief reiskosten en handout/ naslag voor iedere deelnemer</li> </ul>	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€ 175,00 pp
Analyse energieverbruik en netspanning/ power quality	Analyse van tijdreksen energieverbruik met behulp van AI-technieken: signaleren van besparingsmogelijkheden, beoordeling power quality en rapportage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Support ABB netspanningsanalyse</li> <li>– Inclusief ABB Ability licentie (1jr)</li> </ul>	Pompen Perslucht / Stoom Motoren Verlichting	€ 1.950,--

*Opmerking: alle genoemde prijzen zijn exclusief btw en exclusief uitvoering van metingen en/of isolatie-scan. Indien noodzakelijk voor analyse en uitwerking business cases worden deze in overleg met de klant uitgevoerd op basis van nacalculatie.*

**Contactgegevens LIKE energy BV**

Jan Grauss  
M +31 6 45011405  
E [jan@likeenergy.nl](mailto:jan@likeenergy.nl)

Ed van Hal

M +31 6 52051204  
E [ed@likeenergy.nl](mailto:ed@likeenergy.nl)

LIKE energy