

1. Het voorbereiden en uitvoeren van het aanbestedingstraject m.b.t. nieuwe of te verlengen energiecontracten.

Het maken van een strategisch plan met betrekking tot de inkoop van elektriciteit- en/of gas. Dit plan zal in samenspraak met de klant en op maat worden gemaakt. Verzamelen van meer gedetailleerde informatie zoals EAN-codes, gewenste betaalmethodes, betaalgegevens, bespreken mogelijkheden tot digitale inzage via portals bij leveranciers, het uitschrijven van een tender/aanbesteding op de energiemarkt (eventueel en indien gewenst gebundeld met meerdere contracten). In de tender wordt (indien gewenst) ook de huidige energieleverancier betrokken. Het voeren van onderhandelingen met leveranciers. Het vergelijken van de offertes van de verschillende partijen op tarieven, kosten en voorwaarden en de presentatie en uitleg daarvan. Het in overleg samen met de klant bepalen van de beste keuze.

2. Het verkrijgen van inkoop-optimalisatie piek en dal tarief

Veel bedrijven/ instellingen werken buiten gangbare kantoortijden, waardoor het energieverbruik ook anders is dan standaard. Wij kunnen contracten aanbieden die op maat worden gemaakt voor uw situatie, waardoor er optimaal geprofiteerd kan worden van de (goedkopere) daluren.

3. Het verzorgen van tijdige en juiste opzeggingen van aflopende contracten

Het is van groot belang om opzeggingen van aflopende contracten in goede banen te leiden. Dit voorkomt vervelende situaties waarbij er opzegvergoedingen aan leveranciers betaald moeten worden of contracten die al ingekocht waren, moeten worden geannuleerd of verschoven.

4. Het op regelmatige basis controleren op de juistheid van de facturen van de leveranciers.

Helaas komt het nog altijd voor dat facturen die door leveranciers worden verstuurd, repeterende fouten bevatten. Door periodiek/ steekproefsgewijs facturen te controleren, voorkomen we fouten die in het nadeel van onze klanten uitvallen.

5. Het controleren van de nota's van de netbeheerder en maatregelen nemen om zaken op het gebied van netbeheer zo gunstig mogelijk te regelen, waaronder het matchen van gecontracteerde- en piekvermogens.

Het gecontracteerde vermogen op een grootverbruikers aansluiting mag één maal per jaar worden aangepast aan het werkelijk verbruikte vermogen bij de netbeheerder. Door dit te monitoren en indien mogelijk jaarlijks door te voeren, worden er onnodige kosten bespaard.

6. Het controleren op juistheid van de inhoudingen Energiebelasting.

Indien relevant zullen we de Energiebelasting laten clusteren. Dit kan het geval zijn bij meerdere elektra- of gasaansluitingen op één zelfde WOZ-locatie. Na controle kunnen wij de routing in gaan zetten om de te veel betaalde Energiebelasting terug te vorderen op basis van de juiste belastingstafels.

7. Het bieden van inzicht op verbruik middels een overzichtelijk monitoring systeem.

Middels het monitoringsysteem is het mogelijk om voor alle gewenste aansluitingen het verbruik nauwlettend in de gaten te houden. Hierdoor kunnen pieken worden gesignaleerd en kan er sturing worden gegeven. Ook kunnen de effecten van duurzame investeringen worden gemeten.

8. Het onderzoeken van de dienst “meetdiensten” en de kosten hiervan verlagen.

Meetdiensten zijn verplicht voor een aansluiting groter dan 3 x 80A. Dit wordt uitgevoerd door een meetbedrijf naar keuze. Wij kunnen de beste prijs voor deze dienst voor u uit onderhandelen bij de meetbedrijven en daarmee kosten besparen.

9. Het monitoren en analyseren van de energiemarkten in combinatie met het bestaande energiecontract.

Savelab zal de marktontwikkelingen en het gezamenlijk opgezette plan van aanpak continu monitoren en als dit noodzakelijk is in contact treden met de client om eventuele bijstellingen te doen, waarbij wordt aangegeven of het verstandig is om huidige afspraken te verlengen dan wel te consolideren.

10. Regelmatig contact met cliënt om lopende zaken te bespreken.

1 x per jaar of eerder indien noodzakelijk zal er overleg zijn om verbeteringen of aanpassingen te bespreken.

11. Savelab is tijdens de overeenkomst de contactpersoon voor cliënt voor alle vragen, verzoeken of klachten naar leveranciers of andere derde partijen.

Wij zijn te allen tijde bereikbaar om uw energievraagstukken op te pakken. Met het rechtstreekse contact wordt voorkomen dat onze cliënten lang moeten wachten en vaak doorverbonden worden bij de verschillende leveranciers. Savelab heeft eigen contactpersonen bij de leveranciers.

12. Savelab houdt cliënt op de hoogte van de duurzame oplossingen die kunnen worden geboden om het verbruik van elektra- en gas te reduceren.

Wij kunnen u adviseren en begeleiden op het gebied van duurzame oplossingen zoals zonnestroom, spanningsverlaging, warmtepompen, LED-verlichting, etc. Op continue basis houden wij een vinger aan de pols in de markt voor duurzaamheid en kunnen op het moment dat uw onderneming daar aan toe is, met u in gesprek gaan over de op dat moment best passende oplossingen.

13. Realisatie kWh retournering vanuit restafval.

De afvalstromen zoals nu worden afgevoerd kennen een scheidingsverplichting vanuit de WMB. Deze scheiding zorgt er voor dat de ladder van Lansink wordt geïmplementeerd en kan worden doorgevoerd per afvalstroom. Deze ladder van Lansink heeft onder andere als stap de verbranding van restafval waarbij het hoogst mogelijke rendement dient te worden gehaald ten aanzien van het opwekken van energie. Bij deze verbranding komt energie vrij waarvoor aan de ontdoener door Savelab een compensatie in kWh kan worden terug gegeven.

U bent als ontdoener verplicht een gedegen onderzoek te doen naar de maximaal haalbare rendementen (afvalmanagement rapportage). Savelab kan een gedegen afvalmanagement programma opstellen waarbij de gewonnen grondstoffen of verkregen energie terug kunnen vloeien dan wel op de juiste manier kunnen worden verwerkt en afgevoerd.

14. Hulp bij calamiteiten en bij wet van toepassing zijnde audits op gebied veiligheid en energie.

Nederland is gebonden aan de Europese Energie Efficiency Richtlijn; afgekort de EED. Deze richtlijn is al in 2012 opgesteld, maar geeft pas vanaf 2015 verplichtingen aan bedrijven. Eén van deze verplichtingen is het eens per vier jaar uitvoeren van een energie-audit. In de loop van 2016 is de Nederlandse overheid begonnen met het controleren van de naleving van de verplichtingen uit de EED. Deze energie audit kunnen wij samen met u begeleiden en er voor zorg dragen dat dit op de juiste wijze wordt afgerond.

Naast de energie-audit kunnen wij ook een audit op gebied van veiligheid aanbieden. Hierbij werken wij al jaren samen met een partner die de accreditatie en certificeringen heeft om de veiligheid van gebruik van het energienetwerk en brandveiligheid te garanderen en te controleren. Mochten er calamiteiten ontstaan, dan kunnen wij u hierin bijstaan maar voorkomen is beter dan genezen, dus kunnen wij u begeleiden in de verbetering van de continuïteit door preventief storingen en calamiteiten te voorkomen.