



# Slimme Energie-inkoop en Monitoring: vooruitkijken naar 2025-2026

*Februari 2024*

# Inhoudsopgave

01

INLEIDING

**Slimme energie-inkoop:** strategieën voor grootverbruikers

02

03

**Energie Monitoring Systeem (EMS):** optimalisatie en besparingen

**Energie trends 2025-2026:** wat komt eraan?

04

05

**Conclusie:** hoe voorbereid is jouw bedrijf?

# Inleiding

De energiemarkt blijft volop in beweging. Voor bedrijven met grootverbruik-aansluitingen is het cruciaal om niet alleen slim in te kopen, maar ook actief energieverbruik te monitoren en optimaliseren. Zonder een doordachte strategie lopen bedrijven onnodige financiële risico's en betalen ze vaak te veel.

In deze White paper bespreken we:

- ✓ Hoe strategische energie-inkoop bedrijven helpt kosten te verlagen en risico's te spreiden
- ✓ De voordelen van een Energie Monitoring Systeem (EMS) en hoe het direct bijdraagt aan besparingen
- ✓ Welke energietrends in 2025–2026 jouw bedrijfsvoering gaan beïnvloeden

**Na het lezen van deze White paper weet je hoe je grip krijgt op jouw energie-uitgaven en welke stappen je nu kunt zetten om voorbereid te zijn op de toekomst!**



# Slimme energie-inkoop

## *Strategieën voor grootverbruikers*

Een doordachte energie-inkoopstrategie kan bedrijven helpen om kosten te beheersen en risico's te spreiden. Er zijn drie strategieën die in 2025 steeds relevanter worden:

### **1. Gespreide inkoop**

Bij gespreide inkoop koop je energie in op verschillende fasen gedurende het jaar, in plaats van alles in één keer vast te leggen. Dit biedt:

- **Kostenbeheersing** – je profiteert van gunstige prijsdalingen en voorkomt piekmomenten.
- **Risicospreiding** – Minder gevoelig voor prijsschommelingen.
- **Flexibiliteit** – Aanpassen aan veranderende energieprijzen.

### **2. Flexibele contracten**

Flexibele contracten, waarin een deel van het verbruik tegen een vaste prijs wordt ingekocht en een ander deel tegen dynamische tarieven, winnen terrein. Dit type contract biedt:

- **Bescherming tegen extreme prijsschommelingen**
- **Mogelijkheid om te profiteren van dalmomenten in de markt**

### **3. Collectieve inkoop**

Door samen te werken met andere grootverbruikers ontstaat meer onderhandelingskracht bij energieleveranciers. Dit kan resulteren in:

- **Lagere tarieven**
- **Betere contractvoorwaarden**

### **Exotimex bespaart fors op energiekosten dankzij inkoopcollectief**

Sinds [Exotimex](#) zich heeft aangesloten bij ons inkoopcollectief, profiteren zij van aanzienlijk lagere energiekosten. Dankzij de gezamenlijke inkoopkracht betalen zij nu slechts een derde van hun eerdere energiekosten, mede dankzij de fors lagere leveringskosten.

Dit resulteert niet alleen in een substantiële kostenbesparing, maar biedt tevens de zekerheid van transparante contractvoorwaarden en gunstige tarieven, zonder verborgen kosten.

Door onze diepgaande marktkennis en strategische aanpak neemt ons collectief de complexe energiezaken uit handen. Zo kan Exotimex zich volledig richten op zijn kernactiviteiten, met de zekerheid van een optimaal energiecontract.

# Energie Monitoring Systeem (EMS)

## Optimalisatie en besparingen

Binnen ons platform EAB Digitaal hebben we een Energie Monitoring Systeem (EMS) ontwikkeld, speciaal ontworpen om bedrijven meer controle te geven over hun energieverbruik. Met dit slimme systeem meet, analyseer en optimaliseer je eenvoudig jouw energieverbruik, wat niet alleen leidt tot kostenbesparing, maar ook bijdraagt aan een duurzamere bedrijfsvoering.

### Realtime inzicht via slimme meters

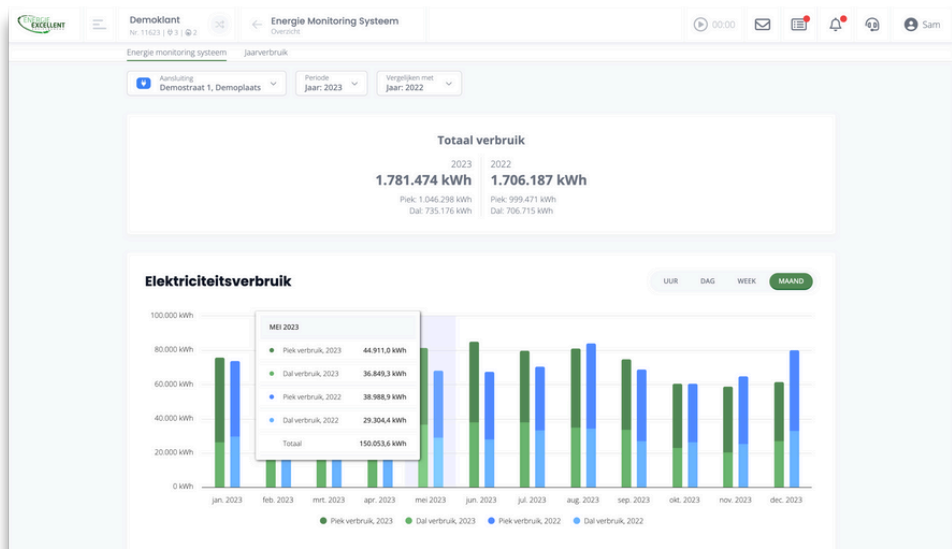
Dankzij een API-koppeling met de slimme meters binnen jouw organisatie, krijg je real-time inzicht in je energieverbruik. Je kunt eenvoudig je gegevens bekijken en analyseren op dag-, maand- en jaarbasis, zodat je precies weet waar en wanneer er besparingskansen liggen.

### Automatische waarschuwingen bij afwijkend verbruik

Ons EMS helpt je actief bij het beheersen van je verbruik. Stel meldingen in die je waarschuwen wanneer je een vooraf ingesteld percentage boven je normale verbruik uitkomt – per week of per maand. Zo voorkom je onverwachte kosten en houd je grip op je energie-uitgaven.

### Meer controle, minder kosten

Met ons EMS monitor je continu je energieverbruik en maak je datagedreven beslissingen om onnodige kosten te vermijden. Dit slimme systeem biedt niet alleen financieel voordeel, maar draagt ook bij aan een efficiëntere en duurzamere bedrijfsvoering.



# Sanders Aandrijftechniek bespaart met Energie Monitoring Systeem

Sanders Aandrijftechniek in Wateringen is al sinds 2015 klant bij Energie Excellent. Wij verzorgen de energie-inkoop, controleren de energiefacturen en ondersteunen hen met ons Energie Monitoring Systeem (EMS). Met dit systeem heeft Sanders Aandrijftechniek sindsdien indrukwekkende resultaten behaald: een besparing van ruim 26% op gas en zelfs 55% op elektra.

Naast de forse besparingen is het EMS een waardevolle tool gebleken om inzicht te krijgen in het energieverbruik. Dankzij de duidelijke rapportages en de nieuwe signaleringstool kan Sanders Aandrijftechniek verdere besparingen realiseren.

*"We zijn EAB ontzettend dankbaar voor de heldere rapportages vanuit het EMS. Deze hebben ons de afgelopen jaren geholpen om flink te besparen op ons energieverbruik. Dankzij de signaleringen bij onverwacht verbruik kunnen we snel ingrijpen en efficiënt bijsturen!"* – Sanders Aandrijftechniek

Ook wordt het EMS intern actief ingezet bij Sanders Aandrijftechniek. De verbruiksdata wordt regelmatig gecontroleerd, en medewerkers worden waar nodig aangesproken op hun gedrag. Dit bewijst opnieuw hoe belangrijk inzicht en bewustwording zijn voor een efficiënter energiebeheer.

**Benieuwd naar het EMS? Wij geven je graag een demo!**



# Energie trends 2025-2026

## *Wat komt eraan?*

### **1. Batterijopslag en slimme netwerken**

Door netcongestie en fluctuerende energietarieven wordt energieopslag steeds belangrijker voor bedrijven. In sommige regio's zien we al bedrijven die batterijen inzetten om energie goedkoper op te slaan, en op gunstige momenten terug te leveren.

Energieopslag biedt bedrijven de mogelijkheid om overtollige energie uit hernieuwbare bronnen op te slaan en te gebruiken wanneer de productie laag is. De afgelopen jaren heeft batterijopslag grote sprongen gemaakt in efficiëntie, capaciteit en kostenverlaging, waardoor het steeds aantrekkelijker wordt als oplossing voor energiebeheer.

Naast batterijen worden ook andere opslagtechnologieën ontwikkeld, zoals zwaartekrachttopslag en thermische opslag. Deze innovaties zorgen voor een stabiele en continue energievoorziening, zelfs op momenten dat de zon niet schijnt of de wind niet waait. Door slim gebruik te maken van energieopslag kunnen bedrijven niet alleen kosten besparen, maar ook bijdragen aan een duurzamer en betrouwbaarder energiesysteem.

### **2. Duurzame inkoop verplichtingen**

Met de toenemende focus op duurzaamheid en de energietransitie, worden bedrijven steeds vaker verplicht om een groter aandeel hernieuwbare energie in hun energiemix op te nemen.

Nieuwe regelgeving dwingt organisaties niet alleen om energie te besparen, maar ook om actief te kiezen voor groene stroom of eigen opwek. Dit betekent dat bedrijven moeten nadenken over hoe zij hun energievoorziening toekomstbestendig kunnen maken.

Er zijn verschillende manieren om aan deze verplichtingen te voldoen. Bedrijven kunnen ervoor kiezen om zelf duurzame energie op te wekken, bijvoorbeeld met zonnepanelen of windturbines. Daarnaast kunnen zij via duurzame energiecontracten groene stroom inkopen bij leveranciers die hernieuwbare energie produceren. Het doel van deze regelgeving is duidelijk: de CO<sub>2</sub>-uitstoot verminderen en de overgang naar een duurzamer energiesysteem versnellen.

Door nu al in te spelen op deze ontwikkelingen, kunnen bedrijven niet alleen voldoen aan de regelgeving, maar ook profiteren van lagere energiekosten en een duurzamer imago. Bovendien kunnen organisaties die slim omgaan met hun energie-inkoop en -beheer, beter anticiperen op toekomstige strengere milieueisen en kostenstijgingen in de energiemarkt.

### 3. Stijgende netwerkkosten

Door de toenemende elektrificatie en netcongestie stijgen de transporttarieven verder. Bedrijven die nu al inzetten op energiemangement kunnen deze kostenstijgingen deels compenseren. Zo kunnen bedrijven door middel van energiesturing en het gebruik van een energiemangementsysteem hun energieverbruik optimaliseren.

Daarnaast biedt de inzet van batterijen als buffer tussen het net en het verbruik een oplossing om piekbelastingen te verminderen en kosten te besparen. Voor meer informatie en praktische oplossingen, lees ons artikel: [Slim omgaan met een overbelast elektriciteitsnet; wat kun je doen?](#)

# Conclusie

## *Hoe voorbereid is jouw bedrijf?*

De combinatie van een slimme inkoopstrategie en een effectief Energie Monitoring Systeem helpt bedrijven om grip te houden op hun energiekosten. Daarnaast zorgen de trends in de markt ervoor dat bedrijven nu al strategische keuzes moeten maken om voorbereid te zijn op de toekomst.

### Check: Hoe goed is jouw bedrijf voorbereid?

- ✓ Heeft jouw bedrijf een duidelijke inkoopstrategie voor energie?
- ✓ Maak je gebruik van real-time monitoring om piekbelastingen te verminderen?
- ✓ Ben je op de hoogte van de stijgende netwerkkosten en regelgeving?

Als je één of meerdere vragen met 'nee' beantwoordt, is het tijd om in actie te komen.

### Wil je weten hoe jouw bedrijf energie slimmer kan inkopen en beheren?

Neem contact met ons op voor een vrijblijvend adviesgesprek via [support@eabexcellent.nl](mailto:support@eabexcellent.nl) of [070 20 45 002](tel:0702045002)

# Contact

Maanweg 174  
2516 AB, Den Haag  
[support@eabexcellent.nl](mailto:support@eabexcellent.nl)  
070 - 20 45 002

