


# OPHALEN GROOTTE AANSLUITING EN GECONTRACTEERD VERMOGEN


en eventueel overschrijdingen (piekvermogen)


Mijn Liander Zakelijk Liander.nl



## Mijn Liander

voor grootzakelijke klanten

E-mailadres 

Wachtwoord 

Inloggen > [Wachtwoord vergeten? >](#)

### Nog geen account?

U kunt inloggen met uw Mijn Liander account

[Registreren >](#)

### Regel het eenvoudig zelf

Via Mijn Liander Zakelijk heeft u een actueel overzicht van uw aansluitingen, energieverbruik en facturen.

[Lees hier meer >](#)

### Niet wat u zoekt?

[Portal Duurzame Energie >](#) [OV Portal >](#) [Mijn Liander voor consumenten >](#)

Openingsscherm Mijn Liander  
(<https://zakelijkeklant.web.liander.nl/login>)

**Liander** Aansluitingen Facturen Berichten Overeenkomsten Klantgegevens

Goedemorgen **Administrateur**

### Recente berichten

22 feb. 2024	De aansluitingen export is gereed	>
30 nov. 2023	Uw tarieven voor 2024 zijn bekend	>
15 mrt. 2023	Geef nu uw 10-jaarsprognose aan ons door	>
30 nov. 2022	Uw tarieven voor 2023 zijn bekend	>
6 okt. 2022	De tarieven voor netbeheer gaan stijgen	>

[Meer berichten >](#)

### Openstaande acties

€ [Bekijk uw nieuwe tarieven](#) >

#### Snel naar

Uw aansluiting verhuizen >
Uw aansluiting vrijgeschakelen >
Vermogen van uw aansluiting wijzigen >

#### Meer regelen

Duurzame opwek >
Nieuwe aansluiting aanvragen >
Flexibel vermogen >

#### Service en contact

Storingen en onderhoud >
Veelgestelde vragen >
Neem contact op >

## Eerste scherm na inlog

Onder 'Recente berichten' vindt u alle berichten van Liander. Loop deze door om te zien of er een bericht tussen zit over overschrijding van uw gecontracteerd vermogen.

Klik op Aansluitingen om uw aansluitingen te zien.

## Aansluitingen

Bedrijfsnaam



10-jaarsprognoses

Vul hier uw prognoses in &gt;



Vraag een export aan van al uw aansluitingen &gt;

Hieronder ziet u al uw aansluitingen. Klik op de aansluiting voor details van de aansluiting, voor het wijzigen van het gecontracteerd vermogen of capaciteit en inzicht in uw verbruik.

2 aansluitingen gevonden.



Vestigingsadres

# 871687120000006297 Elektriciteit Grootverbruik



Vestigingsadres

# 871687140015718299 Gas Grootverbruik

## Direct regelen



Uw aansluiting verhuizen &gt;



Duurzame opwek &gt;



Nieuwe aansluiting &gt;



Vrijschakelen of toegang bij werkzaamheden &gt;



Uw tarieven bekijken &gt;

## Contact met Liander

Heeft u vragen? Wij helpen u graag. Neem via een van de volgende kanalen contact met ons op.



Bel 088 542 63 62



Stuur een e-mail

## Scherm Aansluitingen

Na een klik op Aansluitingen komt u in dit scherm.

Klik op de aansluiting Elektriciteit

Liander Aansluitingen Facturen Berichten Overeenkomsten Klantgegevens

# Aansluitingen

Bedrijfsnaam

10-jaarsprognoses [Vul hier uw prognoses in >](#)

[Vraag een export aan van al uw aansluitingen >](#)

Hieronder ziet u al uw aansluitingen. Klik op de aansluiting voor details van de aansluiting, voor het wijzigen van het gecontracteerd vermogen of capaciteit en inzicht in uw verbruik.

2 aansluitingen gevonden.

**Vestigingsadres**  
# 87168712000006297 Elektriciteit Grootverbruik

Verbruiken inzien Tarieven bekijken Aansluiting wijzigen  
Vrijschakelen of toegang bij werkzaamheden

### Details van deze aansluiting

<p><b>Soort</b> Elektriciteit Levering</p> <p><b>Aansluitadres</b> Vestigingsadres</p> <p><b>Leverancier</b> ENGIE Energie Nederland NV</p> <p><b>Factuurkenmerk(en)</b> geen</p>	<p><b>EAN-code</b> 87168712000006297</p> <p><b>Technische gegevens</b> AC5A &gt;160 kVA t/m 630 kVA met LS meting MS</p> <p><b>Meetbedrijf</b> Kenter B.V.</p> <p><b>Beschrijving</b> niet bekend</p>
---	---

Direct regelen

- Uw aansluiting verhuizen >
- Duurzame opwek >
- Nieuwe aansluiting >
- Vrijschakelen of toegang bij werkzaamheden >
- Uw tarieven bekijken >

Contact met Liander

Heeft u vragen? Wij helpen u graag. Neem via een van de volgende kanalen contact met ons op.

Bel 088 542 33 62

Stuur een e-mail

## Scherm Aansluitingen

Na een klik op Elektriciteit komt u in dit scherm (als u naar beneden scrolt, dan ziet u het scherm op de volgende afbeelding).

Zie hier de EAN-code van uw meter en de Technische gegevens van de aansluiting



**Gecontracteerd transportvermogen**

 **Levering**  
137 kW  
Transportbeperking: 137 kW  
[Wijzigen](#) >

 **Schaarsteniveau**  
Levering: Geen transportcapaciteit beschikbaar  
Teruglevering: Geen transportcapaciteit beschikbaar

 De informatie is geautomatiseerd voor uw regio. Dit betekent dat uw eigen situatie kan afwijken. Om te weten wat voor vermogen beschikbaar is voor uw aanvraag, voeren wij een controle uit.

 Vestigingsadres 

## Scherf Aansluitingen (onderste deel)

Na een klik op Elektriciteit komt u in dit scherm; scroll naar beneden om dit deel te zien.

Zie hier:

- Gecontracteerd transportvermogen (GTV, levering)
- Transportbeperking.

# MEETDATA DOWNLOADEN

bij het meetbedrijf (bijv. Kenter); alleen voor grootverbruikersaansluiting

**kenter**  
Jouw energiezekerheid

## Log in op meetdata.nl

Welkom, log in op  
**Meetdata.nl**

Gebruikersnaam  
username

Wachtwoord  
password

Wachtwoord vergeten? [Inloggen](#)

Meetdata.nl is een dienst van Kenter. Heeft u nog geen account? U kunt zich registreren via de link hieronder.  
[Registreren »](#)  
[Meer informatie »](#)

**Meetdata ophalen voor grootverbruikersaansluitingen. Hebt u een ander meetbedrijf dan Kenter, dan zal het ophalen van meetdata iets anders verlopen.**

# Meetbedrijf, Hoofdpagina na inlog

Meetdata	Actief	Status	Energie	Naam	EAN	Type	Meter ID	Related meter ID	Adres	Plaats	GTV	Alarm piek	Alarm verbruik	Alarm mail
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		871687120000006297	Hoofdmeting	6015739786		Adres		137	lev.: 0.0000 tlev.: 0.0000	lev.: 0.0000 tlev.: 0.0000	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		871687140015718298	Hoofdmeting	6500123480				0	lev.: 0.0000 tlev.: 0.0000	lev.: 0.0000 tlev.: 0.0000	

## Hoofdscherm na inloggen

1. Meterlijst (zie menu linksboven)
2. (In dit geval) Twee meters, twee EAN-nummers; eerste meter 137 kW gecontracteerd transportvermogen (GTV), tweede meter 0 kW
3. Exporteer het Overzicht meters, kies Export alles (dan hebt u de gegevens over de meters (nog niet de meetdata!) in een Excel-file beschikbaar)



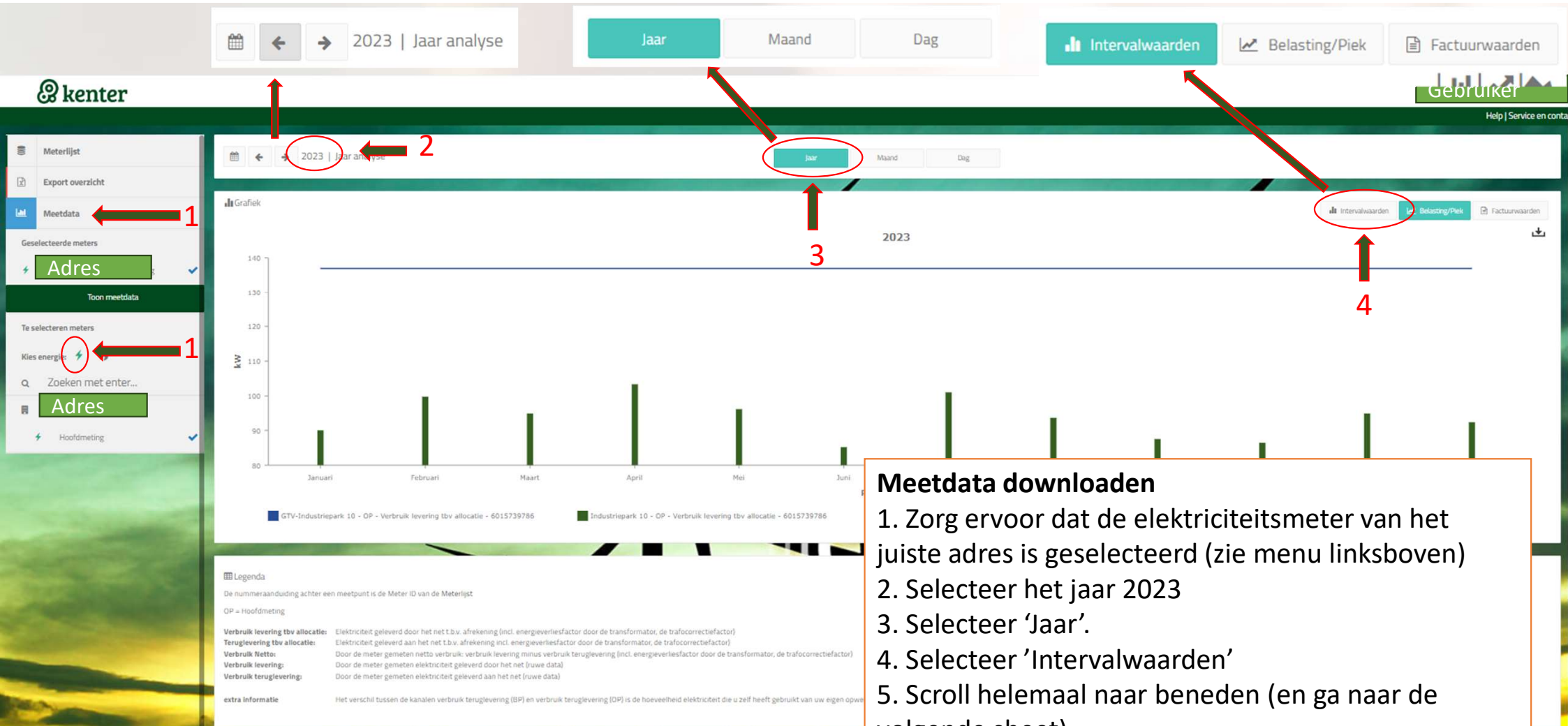
# Meetbedrijf, selecteer elektriciteitsmeter

The screenshot shows the 'METERLIJST' (Meter List) page in the Kenter application. On the left, a sidebar menu has 'Meterlijst' highlighted with a red '1'. Below it, 'Geselecteerde meters' has a checkmark and a red '2'. The main table has columns: Meedata, Actief, Status, Energie, Naam, EAN, Type, Meter ID, Related meter ID, Adres, Plaats, GTV, Alarm piek, Alarm verbruik, and Alarm email. The first row is selected, and a red '3' is next to the 'Energie' column. A red '4' points to the 'Meedata' icon in the first row. A search bar at the top contains 'Zoeken met enter...' and 'Druk op enter om te zoeken'. A green 'Adres' button is visible in the table's 'Adres' column.

<input type="checkbox"/>	Meedata	Actief	Status	Energie	Naam	EAN	Type	Meter ID	Related meter ID	Adres	Plaats	GTV	Alarm piek	Alarm verbruik	Alarm email
<input checked="" type="checkbox"/>		✓	✓	⚡		87168712000006297	Hoofdmeting	6015739786		Industriepark 10	Zelhem	137	lev.: tlev.:	lev.: tlev.:	lev.: tlev.:
<input type="checkbox"/>		✓	✓			871687140015718299	Hoofdmeting	6500123480		Adres		0	lev.: 0.0000 tlev.: 0.0000	lev.: 0.0000 tlev.: 0.0000	

## Hoofdscherm na inloggen

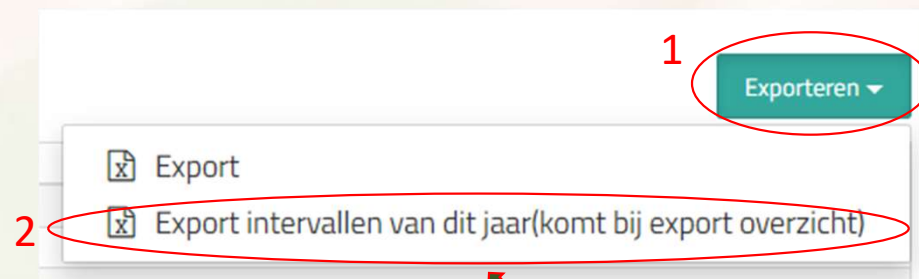
1. Meterlijst (zie menu linksboven)
2. Selecteer met het vinkje de meter waarvan u de meetdata wilt ophalen
3. Let op dat u de elektriciteitsmeter selecteert
4. Klik in de aangevinkte regel op het icoontje Meetdata  
(Als er meerdere elektriciteitsmeters zijn, herhaal dit proces voor elke meter)



- ### Meetdata downloaden
1. Zorg ervoor dat de elektriciteitsmeter van het juiste adres is geselecteerd (zie menu linksboven)
  2. Selecteer het jaar 2023
  3. Selecteer 'Jaar'.
  4. Selecteer 'Intervalwaarden'
  5. Scroll helemaal naar beneden (en ga naar de volgende sheet)

## Meetdata downloaden

1. Klik op 'exporteren'.
2. Kies de optie 'Export intervallen van dit jaar'.
3. Rechtsonder verschijnt heel even een pop-up met de tekst "Uw export komt bij het 'Export overzicht' te staan".

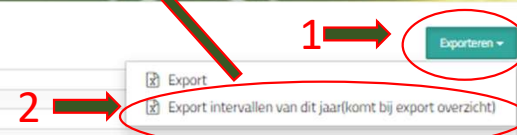


extra informatie

Het verschil tussen de kanalen verbruik teruglevering (BP) en verbruik teruglevering (OP) is de hoeveelheid elektriciteit die u zelf heeft gebruikt van uw eigen opwekking.

Tabel

Maand	Industriepark 10 - OP - Verbruik levering tbv allocatie - 6015739786 (kWh)
Januari	13.513,509
Februari	14.511,970
Maart	19.586,535
April	13.013,964
Mei	15.069,796
Juni	14.493,321
Juli	12.773,939
Augustus	9.206,218
September	17.937,041
Oktober	19.231,146
November	16.715,601
December	12.129,005

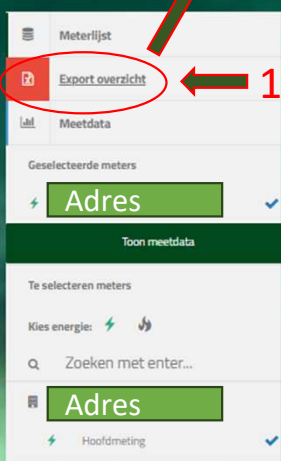
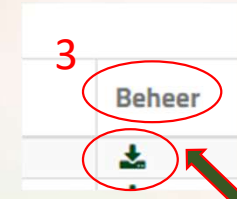


3

✓ Uw export komt bij het "Export overzicht" te staan.



Type	Status	Aangevraagd
Interval jaar export	In wachtrij	29 feb. 202
Interval jaar export	Gereed voor download	29 feb. 202
Interval jaar export	Gereed voor download	29 feb. 202
Interval jaar export	Gereed voor download	29 feb. 202



Type	Status	Aangevraagd op	Laatst gedownload op	Beschikbaar tot	Beheer
Interval jaar export	Gereed voor download	29 feb. 2024		7 mrt. 2024	⚙️
Interval jaar export	Gereed voor download	29 feb. 2024		7 mrt. 2024	⚙️
Interval jaar export	Gereed voor download	29 feb. 2024		7 mrt. 2024	⚙️
Interval jaar export	Gereed voor download	28 feb. 2024		6 mrt. 2024	⚙️
Interval jaar export	Gereed voor download	28 feb. 2024		6 mrt. 2024	⚙️

### Meetdata downloaden

1. Ga in het menu linksboven naar 'Export overzicht' en klik dit aan.
2. Er verschijnt een aantal regels met geëxporteerde meetdata.
3. Ga helemaal naar rechts 'Beheer' en klik op het icoontje in de regel van de meetdata die u wilt exporteren. Er verschijnt even een pop-up 'Download' en een scherm voor het opslaan van de file.
4. Als de export 'Gereed voor download' is, sla de file dan op onder een herkenbare naam (bijv. bedrijfslocatie en het jaar van de meetdata, bijv. 'Tiendweg 14 Doetinchem 2023').
5. Verstuur de file aan [info@do-achterhoek.nl](mailto:info@do-achterhoek.nl)  
(Als er meerdere elektriciteitsmeters zijn, met meerdere exports, dan het verzoek om deze allemaal te versturen.)