

# Aansluit- en transporttarieven elektriciteit



## Voor huishoudelijke en zakelijke kleinverbruikers per 1 januari 2015

Dit is het overzicht van de tarieven voor de aansluitdienst en transportdienst voor onze klanten in Flevoland, Friesland, Gelderland en Noord- en Zuid-Holland met een elektriciteitsaansluiting tot en met 3 x 80 Ampère (huishoudens en kleinzakelijk). Deze tarieven zijn:

Dienst	Onze tarieven zijn als volgt opgebouwd:
Aansluitdienst	Tarief voor het instandhouden van uw aansluiting
Transportdienst	Tarief voor het transport van elektriciteit naar uw woning, bedrijf of instelling
Meetdienst	Tarief voor de meting en voor het beheer van uw elektriciteitsmeter

### 1 Capaciteitstarieven

Het capaciteitstarief (CapTar) is de som van de afzonderlijke periodieke tarieven voor de aansluiting, het transport van de energie en de meetdiensten per aansluiting. Met ingang van 1 augustus 2013 worden deze kosten niet langer door de netbeheerder in rekening gebracht bij de klanten met een aansluiting t/m 3 x 80A, maar wordt dit tarief als één bedrag in rekening gebracht door de leverancier die de energie levert aan de aansluiting en die als zodanig is vastgelegd in het Centraal aansluitingenregister. De hoogte van de capaciteitstarieven zijn weergegeven in onderstaande tabel.

Aansluiting	€/dag incl. BTW	€/dag excl. BTW	€/jaar incl. BTW	€/jaar excl. BTW
1 x 6A geschakeld net onbemeten	0,0364	0,0301	13,2936	10,9865
1 x 6A geschakeld net bemeten	0,1150	0,0951	42,0009	34,7115
t/m 3 x 25A onbemeten	0,5792	0,4787	211,4178	174,7255
t/m 3 x 25A bemeten	0,6578	0,5437	240,1251	198,4505
> 3 x 25A t/m 3 x 35A	2,5059	2,0710	914,6571	755,9150
> 3 x 35A t/m 3 x 50A	3,6408	3,0090	1.328,9248	1.098,2850
> 3 x 50A t/m 3 x 63A	4,7968	3,9643	1.750,8330	1.446,9695
> 3 x 63A t/m 3 x 80A	5,9317	4,9023	2.165,1007	1.789,3395

- De hoogte van de tarieven is afhankelijk van de capaciteit van de aansluiting.

### 2 Aansluitdienst

Voor een aansluiting op het elektriciteitsnet betaalt u een vast bedrag per maand voor het instandhouden van de aansluiting (periodieke aansluitvergoeding, ook wel 'vastrecht aansluiting' genoemd). Het tarief hiervoor is afhankelijk van de capaciteit van de aansluiting.

#### 2.1 Vastrecht aansluiting

Aansluiting	€/mnd incl. BTW	€/mnd excl. BTW
1 x 6A geschakeld net	0,8869	0,7330
t/m 3 x 25A	1,9946	1,6485
> 3 x 25A t/m 3 x 35A	2,9700	2,4546
> 3 x 35A t/m 3 x 50A	2,9700	2,4546
> 3 x 50A t/m 3 x 63A	3,6067	2,9808
> 3 x 63A t/m 3 x 80A	3,6067	2,9808

- A = Ampère (stroomsterkte).
- Geschakeld net = Een net dat door de netbeheerder aan of uit kan worden geschakeld, bijvoorbeeld voor openbare verlichting.

### 3 Transportdienst

Naast de vergoeding voor de aansluiting betaalt u ook voor het transport van elektriciteit naar uw woning, bedrijf of instelling. Het transporttarief bestaat uit twee delen: het vastrecht transport en een vergoeding die afhankelijk is van de capaciteit van de aansluiting.

#### 3.1 Vastrecht transport

Aansluiting	€/mnd incl. BTW	€/mnd excl. BTW
1 x 6A geschakeld net	0,0514	0,0425
t/m 3 x 25A	1,8143	1,4995
> 3 x 25A t/m 3 x 35A	1,8143	1,4995
> 3 x 35A t/m 3 x 50A	1,8143	1,4995
> 3 x 50A t/m 3 x 63A	1,8143	1,4995
> 3 x 63A t/m 3 x 80A	1,8143	1,4995

### 3.2 Capaciteitsvergoeding transport

Aansluiting	€/mnd incl.BTW	€/mnd excl. BTW
1 x 6A geschakeld net	0,1725	0,1426
t/m 3 x 25A	13,8088	11,4123
> 3 x 25A t/m 3 x 35A	69,0445	57,0616
> 3 x 35A t/m 3 x 50A	103,5669	85,5925
> 3 x 50A t/m 3 x 63A	138,0891	114,1233
> 3 x 63A t/m 3 x 80A	172,6114	142,6541

### 4 Meetdienst

In het tarief voor meetdiensten uitgevoerd door Liander zitten de kosten voor de meetinrichting en het verschaffen van de toegang tot de meetgegevens.

Meetdienst	€/mnd incl.BTW	€/mnd excl. BTW
Enkeltarief	2,3922	1,9770
Dubbeltarief	2,3922	1,9770
Productie eigen opwek	2,3922	1,9770

### 5 Overige informatie

#### TarievenCode

Op de tarieven voor de aansluit- en transportdienst is de door de ACM vastgestelde TarievenCode Elektriciteit van toepassing. Deze is te vinden op [www.acm.nl](http://www.acm.nl).

#### Aan- en afsluittarief

Wanneer wij genoodzaakt zijn uw elektriciteitsaansluiting af te sluiten of opnieuw aan te sluiten, brengen wij u hiervoor een tarief in rekening dat afhankelijk is van het feit of wij deze werkzaamheden binnenshuis of buitenshuis moeten verrichten. De aanvraag voor het af- en weer aansluiten kan uitsluitend door de betreffende energieleverancier bij Liander worden ingediend.

### Storingen

Voor het verhelpen van een storing aan uw elektriciteitsaansluiting tot en met 1 x 25A, worden geen kosten in rekening gebracht. Voor storingen aan aansluitingen groter dan 1 x 25A gelden de tarieven zoals aangegeven in onderstaande tabel. De binneninstallatie is uw eigen verantwoordelijkheid. Wij verrichten hieraan geen werkzaamheden. U dient zich hiervoor te wenden tot uw installateur. Wanneer u voor een storing een monteur van Liander laat komen en het blijkt dat deze storing in uw binneninstallatie zit, dan worden er geen werkzaamheden uitgevoerd. U bent dan wel een vergoeding verschuldigd in verband met voorrijden (zie onderstaande tabel).

Kosten bij storing	€ incl. BTW	€ excl. BTW
Werkdagen 08.00-20.00 uur	77,46	64,02
Werkdagen 20.00-22.00 uur, zaterdag 08.00-20.00 uur	108,34	89,54
Werkdagen 22.00-08.00 uur, zaterdag 20.00-08.00 uur, zon- en feestdagen	108,34	89,54

#### Belastingen en heffingen

Alle bedragen die u aan Liander verschuldigd bent, worden verhoogd met door de overheid opgelegde belastingen, toeslagen en heffingen.

#### Voorwaarden

Van toepassing zijn onze 'Algemene Voorwaarden voor aansluiting en transport elektriciteit en gas voor kleinverbruikers (versie 2013)'. Een exemplaar is verkrijgbaar via onze klantenservice, tel: 0800 877 66 55 (gratis), en via onze website: [www.liander.nl](http://www.liander.nl).

#### Meer weten?

De tarieven voor onze andere diensten, bijvoorbeeld het aanleggen van een aansluiting op het elektriciteitsnet, kunt u vinden op [www.liander.nl](http://www.liander.nl). Heeft u andere vragen over Liander kijk dan ook op onze website of bel 0900 263 26 30 (€ 0,10 per minuut).