



Postbus 50, 6920 AB Duiven (PAC 2RA5420)

Bedrijf
Adres
PC Plaats

! Klik op de nummertjes om de uitleg te zien.
• Via het terug pijltje achter de uitleg ← komt u weer terug op de factuur-pagina.

Klantnummer: xxxxx
Contractrekeningnummer: xxxxx
Verbruikperiode: xxxxx
Verbruiksplaats: xxxxx
Factuurdatum: xxxxx
Factuurnummer: xxxxx

Maandfactuur

Dienst	Bedrag excl. BTW	BTW-bedrag	Bedrag incl. BTW
Netbeheer	€ 26,28	€ 5,52	€ 31,80
Totaal te betalen	€ 26,28	€ 5,52	€ 31,80

Wij verzoeken u dit bedrag onder vermelding van het factuurnummer voor 28 januari 2015 over te maken op onderstaand rekeningnummer.

Heeft u een vraag over de factuur of wilt u uitleg over de vermelde begrippen? Op onze website www.liander.nl/facturen vindt u meer informatie. U kunt ook contact opnemen met onze klantenservice op onderstaand telefoonnummer. Wij zijn bereikbaar op werkdagen van 08:00 tot 17:00 uur.



Klantnummer: xxxxxxxx / Factuurdatum: 14 januari 2015 / Factuurnummer: xxxxxxxxxx

Specificatie Netbeheer december 2014

Aansluitdienst:

EAN-code:

BTW-nummer:

Gecontracteerd transportvermogen:

Transportdienst:

Kostenspecificatie	Aantal	Prijs per eenheid	Bedrag excl. BTW	BTW %
AANSLUITDIENST				
Periodieke aansluitvergoeding	1	€ 3,01	€ 3,01	21 %
Subtotaal			€ 3,01	
TRANSPORTDIENST				
Vastrecht transport	1	€ 1,50	€ 1,50	21 %
Gecontracteerd transportverm.	40 kW	€ 0,41	€ 16,40	21 %
Transportdiensten afh. laag	95 kWh	€ 0,0146	€ 1,39	21 %
Transportdiensten afh. hoog	107 kWh	€ 0,0353	€ 3,78	21 %
Subtotaal			€ 23,07	
Totaal			€ 26,08	

Verbruiksspecificatie	Verbruikperiode: 01-12-2014 t/m 31-12-2014							
Omschrijving	Meternummer	TW	Beginstand	Eindstand	Verschil	Factor I	Factor II	Verbruik
Verbruik elektriciteit laag	RNB_E300018604	1	0	95	95	1,000		95,0 kWh
Verbruik elektriciteit hoog	RNB_E300018604	2	0	107	107	1,000		107,0 kWh
Maximaal vermogen	RNB_E300018604	3	0,00	3,00	3,00	1,000		3,0 kW
Blindverbruik totaal	RNB_E300018604	5	0	28	28	1,000		28,0 kVArh

TW: Telwerk van uw meter.

Factor I: Overzetverhouding, de vermenigvuldigingsfactor in verband met de aanwezige meetinrichting.

Factor II: Vermenigvuldigingsfactor ter compensatie van energieverlies door de transformator, afhankelijk waar de meetinrichting is geplaatst.

Verbruikperiode	Tot Okt-14	Okt-14	Nov-14	Dec-14	Totaal verbruik 2014
Verbruik elektriciteit laag (kWh)	609	55	74	95	833
Verbruik elektriciteit hoog (kWh)	758	89	89	107	1.043
Totaal (kWh)	1.367	144	163	202	1.876
Blindverbruik totaal (kVArh)	324	19	20	28	391

Voorwaarden

Op de levering van producten en diensten zijn de algemene voorwaarden van het betreffende bedrijf van toepassing. Deze algemene voorwaarden kunt u opvragen bij Liander Klant en Service. Deze factuur is gebaseerd op de nu bekende meetdata. Betaling aan Liander wordt mede bepaald op basis van het werkelijk verbruik van energie. Indien de meetdata op goede gronden moeten worden herzien, houdt Liander uitdrukkelijk het recht voor deze factuur te corrigeren.

Uitleg

① Klantnummer

Dit is een uniek nummer dat Liander aan elke klant toekent. Op uw factuur zult u dan ook uw eigen klantnummer aantreffen.

② Contractrekeningnummer

Een contractrekeningnummer is een uniek nummer waaronder een of meerdere contracten vallen. Heeft u meerdere aansluitingen, dan ontvangt u voor elke aansluiting een apart contractrekeningnummer.

③ Verbruiksperiode

De verbruiksperiode vermeldt de kalenderperiode waarover de bedragen in de factuur zijn berekend.

④ Verbruiksplaats

Verbruiksplaats is het adres waar uw aansluiting zich bevindt.

⑤ Factuurdatum

De datum waarop Liander de factuur heeft gedrukt en aan u verzonden.

⑥ Factuurnummer

Liander geeft iedere factuur uniek nummer. Heeft u vragen over een factuur? Verwijs dan naar dit factuurnummer wanneer u contact opneemt met onze klantenservice.

⑦ Dienst

Binnen Liander bestaan verschillende diensten voor een optimaal beheer en onderhoud van uw netwerk en voor het meten van uw verbruik.

⑧ Netbeheer

De elektriciteits- en gasnetten in Nederland worden beheerd door onafhankelijke netbeheerders. Liander is de netbeheerder in de regio waarbinnen uw verbruiksplaats valt.

⑨ Aansluitdienst

Hier wordt de capaciteit van de aansluiting aangegeven.

⑩ EAN-code

De EAN-code is een 18-cijferige code die aan uw elektriciteits- en/of gasaansluiting is toegekend. Elke elektriciteits- en gasaansluiting in Nederland heeft een unieke EAN-code.

⑪ BTW-nummer

Het BTW-nummer is het unieke nummer waarmee uw onderneming is geregistreerd bij de Belastingdienst.

⑫ Gecontracteerd transportvermogen

Het vermogen dat u redelijkerwijs verwacht, maximaal op enig moment nodig te hebben voor het transport van elektriciteit van of naar uw organisatie. Het afgesproken transportvermogen reserveren wij voor u in het regionale distributienet.

⑬ Transportdienst

Hier wordt de deelmarkt voor de transportdienst aangegeven die voor deze aansluiting van toepassing is. De deelmarkt is afhankelijk van de hoogte van het gecontracteerd transportvermogen.

⑭ Kostenspecificatie

Onder dit kopje vindt u de uitwerking van de tarieven die Liander gebruikt om uit te rekenen hoe hoog het bedrag is dat u betaalt of ontvangt.

⑮ Aansluitdienst

Aansluitdienst betreft de kosten voor het instandhouden (beheer en onderhoud) van uw aansluiting.

⑯ Periodieke aansluitvergoeding

Voor het instandhouden van uw aansluiting brengt Liander u een vast bedrag in rekening, de periodieke aansluitvergoeding. De hoogte van het bedrag is afhankelijk van de capaciteit van uw aansluiting.

⑰ Transportdienst

Uw kosten voor het transport van elektriciteit van en naar uw bedrijf.

18 Vastrecht transport

Voor het verzorgen van het transport van elektriciteit brengt Liander u een vast en variabel bedrag in rekening. Het vaste bedrag is de vaste vergoeding transport, ook wel vastrecht transport genoemd. Dit vaste bedrag is afhankelijk van de deelmarkt waar u voor in bent gedeeld en of u alleen afneemt of ook teruglevert.

19 Gecontracteerd transportvermogen

Het vermogen dat u redelijkerwijs verwacht, maximaal op enig moment nodig te hebben voor het transport van elektriciteit van of naar uw organisatie. Het afgesproken transportvermogen reserveren wij voor u in het regionale distributienet.

20 Transportdiensten afh. laag

Hier wordt de verbruikte hoeveelheid elektriciteit vermenigvuldigd met de prijs in Eurocent per kWh die u verschuldigd bent aan Liander voor het dalverbruik.

21 Transportdienst afh. hoog

Hier wordt de verbruikte hoeveelheid elektriciteit vermenigvuldigd met de prijs in Eurocent per kWh die u verschuldigd bent aan Liander voor het piekverbruik.

22 Verbruiksspecificatie

Onder dit kopje vindt u de verbruiksgegevens die uw meetbedrijf aan ons heeft doorgegeven.

23 Verbruik elektriciteit laag

In deze post wordt de verbruikte hoeveelheid elektriciteit in kilowatturen (kWh) weergegeven die verbruikt is in de periode dat het lage tarief geldt.

24 Verbruik elektriciteit hoog

Met de term 'hoog' wordt aangegeven of uw elektriciteitsverbruik heeft plaatsgevonden in de piekuren, weergegeven in kilowatt-uren (kWh).

25 Maximaal vermogen

Maximaal vermogen toont de maximale piekbelasting in kiloWatt (kW) die in de verbruiksperiode is gemeten.

26 Blindverbruik totaal

Toont de totaal hoeveelheid getransporteerde blindverbruik.

27 Verbruiksperiode

Onder dit kopje vindt u een overzicht van uw cumulatieve verbruik over de huidige en voorafgaande periodes. Hiermee krijgt u inzicht in uw verbruik.

28 Verbruik elektriciteit laag

In deze post wordt de verbruikte hoeveelheid elektriciteit in kilowatturen (kWh) weergegeven die verbruikt is in de periode dat het lage tarief geldt.

29 Verbruik elektriciteit hoog

Met de term 'hoog' wordt aangegeven of uw elektriciteitsverbruik heeft plaatsgevonden in de piekuren, weergegeven in kilowatt-uren (kWh).

30 Blindverbruik totaal

Toont de totale hoeveelheid getransporteerde blindverbruik.