
ELEKTRICITEIT

**TARIEVEN- EN
VERGOEDINGS-
REGELING 2012**

STEDIN^{.NET}

ELEKTRICITEIT

TARIEVEN- EN VERGOEDINGS- REGELING 2012

INHOUDSOPGAVE	PAGINA
Artikel 1 Toepasselijkheid van de Tarieven- en vergoedingsregeling	2
Artikel 2 Begripsomschrijvingen	3
Artikel 3 Capaciteitsgrenzen aansluitingen en indeling tariefcategorieën	4
Artikel 4 Aansluitdiensten	5
Artikel 5 Toepassing van het begrip aansluiting voor de transportdiensten	6
Artikel 6 Transportdiensten	7
Artikel 7 Meterloze aansluitingen	8
Artikel 8 Meetverantwoordelijkheid en eisen aan de meetinrichting	8
Artikel 9 Incasso voor derden	9
Artikel 10 Niet-gereguleerde diensten en vergoedingen	9
Artikel 11 Betalingsvoorwaarden	9
Bijlage I Accountantsverklaring	10

Informatie

Nadere informatie over deze Tarieven- en vergoedingsregeling of informatie over aansluit- en transportdiensten kunt u opvragen bij Stedin via telefoonnummer 088 - 896 39 63.

Contactinformatie voor de verschillende vestigingen van Stedin is te vinden op de website (www.stedin.net).

Disclaimer

Deze tarieven- en vergoedingsregeling is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, schrijf- en drukfouten voorbehouden.

ARTIKEL 1 - TOEPASSELIJKHEID VAN DE TARIEVEN- EN VERGOEDINGSREGELING

1. Deze Tarieven- en vergoedingsregeling Elektriciteit 2012 is de 'Tarieven- en vergoedingsregeling' als genoemd in de Algemene Voorwaarden en maakt evenals de Algemene Voorwaarden onderdeel uit van de aansluit- en transportovereenkomst elektriciteit. Deze Tarieven- en vergoedingsregeling kan worden aangehaald als de 'TVE 2012'. De TVE 2012 wordt op verzoek kosteloos toegezonden en is tevens te raadplegen op de website (www.stedin.net).
2. De Tarieven- en vergoedingsregeling is van toepassing op de afnemers die zijn aangesloten op de door Stedin beheerde elektriciteitsnetten en wordt gehanteerd in aanvulling op de TarievenCode en overige voorwaarden, als bedoeld in artikel 31 van de Elektriciteitswet 1998 (Technische Codes). De bepalingen in de Elektriciteitswet 1998, de TarievenCode en Technische Codes blijven integraal en onverkort van toepassing en prevaleren in geval van strijdigheid boven de bepalingen in deze regeling.
3. De Tarieven- en vergoedingsregeling is geldig vanaf 1 januari 2012. Met ingang van deze datum vervallen de tot dan geldende en op de aansluit- en transportdiensten van toepassing zijnde Tarieven- en vergoedingsregelingen.
4. Met behoud van verantwoordelijkheid draagt Stedin de uitvoering van een deel van de werkzaamheden en diensten op aan door Stedin gecontracteerde organisaties.
5. De Raad van Bestuur van de NMa stelt jaarlijks maximumtarieven vast voor de door Stedin te verrichten aansluit- en transportdiensten. Op basis van deze maximumtarieven stelt Stedin jaarlijks de door haar te berekenen tarieven vast. Deze tarieven maken integraal deel uit van de Tarieven- en vergoedingsregeling. De actuele tarieven zijn gepubliceerd op de website (www.stedin.net).
6. De tarieven en vergoedingen voor niet-gereguleerde diensten stelt Stedin zelf vast. Ook deze tarieven maken integraal onderdeel uit van deze Tarieven- en vergoedingsregeling.

Aansluitdiensten

Diensten die betrekking hebben op het aanleggen, wijzigen, verwijderen, onderhouden, controleren, vervangen en verplaatsen van een aansluiting.

Aansluiting

Een aansluiting bestaat standaard uit een knip in het net van Stedin, een beveiliging op de onroerende zaak van de afnemer en een verbinding tussen de knip en de beveiliging.

Algemene Voorwaarden

De navolgende Algemene Voorwaarden worden onderscheiden en zijn van toepassing op de onderstaande afnemerscategorieën:

- Voor afnemers met een aansluiting $> 3 \times 80A$ (grootverbruikers):
Algemene Voorwaarden Aansluiting en Transport Stedin Elektriciteit 2008 voor afnemers $> 3 \times 80A$ (niet-zijnde producenten);
- Voor afnemers met een aansluiting $\leq 3 \times 80A$ (kleinverbruikers):
Algemene Voorwaarden Aansluiting en Transport Stedin Elektriciteit 2008 voor kleinverbruikers;
- Voor producenten:
Algemene Voorwaarden Aansluiting en Transport Stedin Elektriciteit 2008 voor producenten; of de Algemene Voorwaarden die daarvoor in de plaats zullen treden.

Arbeidsfactor

De arbeidsfactor is het vermogen gedeeld door het schijnbaar vermogen. Het schijnbaar vermogen is de hoeveelheid energie die per tijdseenheid wordt getransporteerd. Een gedeelte hiervan wordt echt verbruikt, dat is het vermogen. Een ander gedeelte wordt niet gebruikt, maar dient voor het magnetiseren van motoren en transformatoren.

Bedrijfstijd

Het quotiënt, uitgedrukt in uren, van het totaal aantal afgenomen kilowatturen per kalenderjaar en de hoogste maandbelasting gedurende dat kalenderjaar.

Blindenergie

Gebruikers van wisselstroom hebben te maken met twee vormen van energie: werkzame energie en blindenergie. Alleen werkzame energie kan worden omgezet in licht, mechanische of thermische energie, en dus nuttig worden gebruikt. Het transport van blindenergie legt beslag op een deel van de transportcapaciteit van de netten van Stedin. Het veroorzaakt daardoor kosten. Volgens artikel 3.9 van de TarievenCode is de afname van blindenergie tot een bepaalde grens vrij. Voor de afgenomen hoeveelheid blindenergie boven deze grens brengt Stedin kosten in rekening.

Capaciteitsafhankelijk tarief/Capaciteitstarief

Een vast tarief per aansluiting, per jaar, afhankelijk van de aansluitcapaciteit. Het dekt de transportafhankelijke kosten voor afnemers met een aansluiting $\leq 3 \times 80A$ of kleinverbruikers.

Energiekamer

De Energiekamer is toezichthouder van het netbeheer op grond van de Elektriciteitswet en is een onderdeel van de Nederlandse Mededingingsautoriteit (NMa).

Leveranciersmodel

Het betalingsmodel voor kleinverbruikers dat tussen de leverancier van de desbetreffende kleinverbruiker en Stedin schriftelijk is overeengekomen, waarbij de periodiek door de kleinverbruiker aan Stedin verschuldigde bedragen via de leverancier worden gefactureerd en geïnd.

Stedin

Stedin Netbeheer B.V., gevestigd te Rotterdam.

TarievenCode

Regeling ten aanzien van de toepassing van de tarieven voor aansluiting op het net, het transport van elektriciteit en systeemdiensten conform artikel 27 van de Elektriciteitswet 1998.

Verbruiksm aand

De periode die bij benadering overeenkomt met een kalendermaand en waarvan zowel het begintijdstip als eindtijdstip samenvallen met een moment waarop de standen van het (de) telwerk(en) van de meetinrichting of het (de) verbruik(en) door de erkende meetverantwoordelijke is (zijn) opgenomen of geschat, dan wel geschat door Stedin.

ARTIKEL 3 – CAPACITEITSGRENZEN AANSLUITINGEN EN INDELING TARIEFCATEGORIEËN

1. Met inachtneming van artikel 2.3.3 van de TarievenCode en artikel 2.1.1 van de NetCode worden de volgende grenzen voor nieuwe en te wijzigen aansluitingen gehanteerd:

GEWENSTE AANSLUITCAPACITEIT	NOMINALE AANSLUITSPANNING
$\leq 3 \times 80A$	0,23 en/of 0,4 kV
$> 3 \times 80A$ t/m 175 kVA	0,4 kV sec. zijde MS/LS-trafo in een Stedin distributiestation
176 t/m 1.750 kVA	MS uit het MS-net (ring)
1.751 t/m 10.000 kVA	MS vanaf MS-rail (HS/MS-, TS/MS-, MS/MS station)
10.001 t/m 50.000 kVA	TS daar waar capaciteit beschikbaar is
Boven 50.000 kVA	TS of HS daar waar capaciteit beschikbaar is

2. Met inachtneming van de artikelen 3.7.1, 3.7.2 en 3.7.3 van de TarievenCode worden de volgende grenzen bij de indeling in tariefcategorieën gehanteerd:

GRENS GECONTRACTEERD TRANSPORTVERMOGEN	INDELING IN TARIEFCATEGORIE
t/m 500 W op geschakeld net	LS Geschakeld 1 \times 6A - capaciteitstarief
t/m 50 kW	LS $\leq 3 \times 80A$ - capaciteitstarief LS $> 3 \times 80A$
51 t/m 150 kW	Trafo MS/LS
151 t/m 1.500 kW	MS
Boven 1.500 kW	Trafo MS/LS of MS of TS of HS of Trafo HS+TS/MS

3. Afhankelijk van de plaatselijke netconfiguratie gelden voor de nominale aansluitspanning de volgende mogelijkheden:

- 0,23 en 0,4 kV voor LS
- 3, 6, 10, 13 of 23 kV voor MS
- 25, 50 of 66 kV voor TS
- 150 kV voor HS

ARTIKEL 4 – AANSLUITDIENSTEN

1. Per onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken wordt in beginsel één aansluiting tot stand gebracht ter grootte van de totale capaciteit, zoals benodigd voor deze onroerende zaak.
- 2a. De capaciteitsgrenzen van nieuwe en te wijzigen aansluitingen en de indeling in tariefcategorieën betreffende het transportafhankelijke verbruikerstransporttarief (TAVT), zoals genoemd in de TarievenCode zijn door Stedin aangepast conform artikel 3 van deze regeling.
- 2b. Voor aansluitingen, gerealiseerd voor 1 februari 2007, geldt voor de indeling van de tariefcategorie voor de periodieke aansluitvergoeding dat de indeling is gebaseerd op de fysieke aansluitwijze.
3. Voor nieuwe standaardaansluitingen t/m 10 MVA gelden de eenmalige en periodieke aansluittarieven zoals vastgesteld door de Energiekamer.
4. Voor nieuwe aansluitingen groter dan 10 MVA geldt een eenmalig aansluittarief dat is gebaseerd op de voorcalculatorische projectkosten met betrekking tot een dergelijke aansluiting. Voor de bepaling van het aansluittarief wordt als uitgangspunt voor de offerte genomen het dichtstbijzijnde punt in het net waar voldoende capaciteit op de nominale aansluitspanning volgens artikel 3 lid 1 beschikbaar is.
5. Voor aansluitingen groter dan 10 MVA geldt een periodieke aansluitvergoeding die gebaseerd is op de voorcalculatorische projectkosten met betrekking tot een dergelijke aansluiting. Deze vergoeding dient ter dekking van de kosten van het instandhouden van de aansluiting en is samengesteld uit een onderhouds- en een kapitaalsdeel. Jaarlijks zal per 1 januari het onderhoudsdeel worden aangepast aan de inflatie.
6. In de gemeente Weert, met uitzondering van het gebied van de voormalige gemeente Stamproy (Limburg), en in de gemeente Heemstede (Noord-Holland) geldt dat nieuwe aansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan 3 MVA aangesloten worden op het net van de bovenliggende netbeheerder door en onder verantwoordelijkheid van de desbetreffende netbeheerder en met toepassing van de voorwaarden en tarieven, tenzij in onderling overleg anders wordt besloten.
7. Nieuwe aansluitingen in het gebied van Stedin Netbeheer B.V., met uitzondering van de gebieden genoemd onder lid 6, groter dan 10 MVA en maximaal 50 MVA worden gerealiseerd op een spanningsniveau van 25 of 50 kV.
8. Nieuwe aansluitingen in het gebied van Stedin Netbeheer B.V., met uitzondering van de gebieden genoemd onder lid 6, groter dan 50 MVA worden gerealiseerd op een spanningsniveau van 150 kV. In gebieden waar Stedin geen 150 kV-netten beheert, geschiedt de aansluiting op het 150 kV-net van de bovenliggende netbeheerder door en onder verantwoordelijkheid van de desbetreffende netbeheerder en met toepassing van de door de desbetreffende netbeheerder te stellen voorwaarden en tarieven. Indien de plaatselijke netconfiguratie het mogelijk maakt kunnen aansluitingen groter dan 50 MVA en tot en met 100 MVA op 50 of 66 kV worden gerealiseerd.
9. Op verzoek en op kosten van de aanvrager kan een studie uitgevoerd worden naar de meest optimale aansluit-situatie. Indien opdracht gegeven wordt voor het realiseren van de aansluiting kunnen de kosten van deze studie in mindering gebracht worden op de kosten van de aansluiting voor zover de kosten toezien op de te realiseren aansluiting.
10. Indien een in gebruik zijnde aansluiting op verzoek van de afnemer moet worden gewijzigd, dan zullen conform artikel 2.4.3 van de TarievenCode de kosten hiervan aan de afnemer in rekening worden gebracht. Voor de uit te voeren werkzaamheden gelden de projectkosten tot een maximum van de aansluitkosten voor een nieuwe aansluiting in die categorie plus eventueel een éénmalige bijdrage voor het verwijderen van de oude aansluiting.
11. Voor de eerste offerte ten behoeve van de aanleg van een nieuwe of de wijziging van een bestaande aansluiting worden geen kosten in rekening gebracht. Indien op verzoek van de aangeslotene voor dezelfde aansluiting meerdere offertes uitgebracht dienen te worden behoudt Stedin zich het recht voor om hiervoor de kosten in rekening te brengen.

12. Voor aansluitingen t/m 10 MVA kan Stedin besluiten de aansluiting te realiseren op een andere wijze dan de standaardaansluiting waarvoor de afnemer het aansluittarief betaalt. Een dergelijk besluit leidt niet tot wijziging van het aansluittarief en de maximale capaciteit en de kwaliteit van de aansluiting.

13. Voor zover hiertoe in de van toepassing zijnde Algemene Voorwaarden de mogelijkheid wordt geboden, kan Stedin aan de grondeigenaar een eenmalige vergoeding verstrekken voor nieuw te bouwen en gemeenschappelijk te gebruiken verdeel- en transformatorruimtes. De hoogte van deze vergoeding wordt door Stedin vastgesteld op basis van algemeen beleid.

14. Een aanvraag voor een nieuwe aansluiting of voor een wijziging van een bestaande aansluiting, met een capaciteit groter dan $3 \times 80A$, dient, in aansluiting op artikel 6.2.5.4 van de NetCode schriftelijk te worden ingediend. Het aanvraagformulier is te vinden op de website: (www.aansluitingen.nl).

15. Indien zich wijzigingen voordoen in de door de aanvrager of afnemer verstrekte gegevens voor de aanvraag van een nieuwe of te wijzigen aansluiting, dan meldt de aanvrager of afnemer de gewijzigde gegevens per omgaande aan Stedin.

16. Indien, na ingebruikname van de aansluiting, blijkt dat de gerealiseerde transporten de aangevraagde capaciteit met meer dan 10% overschrijden dan zal onverlet het recht van Stedin deze overschrijding conform de TarievenCode in rekening te brengen, in overleg met de aanvrager/afnemer worden bepaald welke maatregelen noodzakelijk zijn om deze overschrijding te voorkomen. Indien blijkt dat, ook na het treffen van de maatregelen, de overschrijding in twee of meer achtereenvolgende verbruiksmaanden heeft plaatsgevonden, zal de aansluiting in overeenstemming met de noodzakelijke capaciteit worden gewijzigd. De kosten hiervan zullen volledig aan de aanvrager/afnemer worden doorberekend.

17. Indien op verzoek van een afnemer of eigenaar van de onroerende zaak de aansluiting dient te worden verwijderd, zullen hiervoor verwijderingskosten in rekening worden gebracht conform artikel 2.4.1 van de TarievenCode.

18. In geval van een tijdelijke aansluiting is de afnemer naast de vergoedingen voor de aanleg van de aansluiting, tevens een vergoeding verschuldigd voor het verwijderen van de aansluiting. Deze vergoeding wordt, alvorens de aansluiting in bedrijf wordt gesteld, in rekening gebracht.

19. Indien ten behoeve van een tijdelijke aansluiting door Stedin investeringen in het net moeten worden gedaan, behoudt Stedin zich het recht voor de kosten van deze investeringen geheel of gedeeltelijk aan de afnemer in rekening te brengen.

20. Vanaf het moment dat (delen van) de aansluiting gereed zijn/is voor inbedrijfname, wordt de periodieke aansluitvergoeding (eventueel naar rato) bij de afnemer in rekening gebracht. Dit ongeacht de situatie of de afnemer de aansluiting al dan niet daadwerkelijk gebruikt.

ARTIKEL 5 – TOEPASSING VAN HET BEGRIJP AANSLUITING VOOR DE TRANSPORTDIENSTEN

1. In de situatie dat er meerdere elementen van een aansluiting (knip, verbinding, beveiliging) aanwezig zijn, wordt het totaal van deze elementen uitsluitend gezien als één aansluiting indien alle elementen in de normale bedrijfssituatie op hetzelfde spanningsniveau en galvanisch gekoppeld zijn. De plaats van de meting is hierbij niet van belang, voor zover nodig vindt correctie van de meetwaarden voor net- of transformatorverlies plaats.

2. Voor aansluit- en transportovereenkomsten, welke vóór 1 januari 2006 tot stand zijn gekomen en betrekking hebben op aansluitingen die vóór 1 januari 2000 zijn gerealiseerd, geldt het volgende:

Aansluitingen die, volgens de definitie van het begrip aansluiting als bedoeld in de Elektriciteitswet 1998 en TarievenCode, thans als meerdere afzonderlijke aansluitingen zouden moeten worden beschouwd, zullen door Stedin voor de berekening van de vergoedingen voor de transportdiensten vooralsnog als één aansluiting worden beschouwd in uitsluitend de volgende gevallen:

- a. De aansluitingen bestaan uit meerdere afzonderlijke verbindingen tussen één station van Stedin en meerdere stations van de afnemer op dezelfde onroerende zaak;
- b. De aansluitingen bestaan uit meerdere MS-aansluitingen met meting aan LS-zijde van de MS/LS-transformator, op dezelfde onroerende zaak; indien en voor zover:
- de metingen van deze afzonderlijke aansluitingen zijn gesommeerd tot één totaal en
 - de aansluitsituatie ongewijzigd blijft ten opzichte van de situatie van vóór 1 januari 2000 en
 - deze aansluitingen in het verleden door Stedin of een van haar rechtsvoorgangers als één aansluiting zijn gedefinieerd.

Deze berekeningswijze vervalt indien:

- de afnemer verzoekt om een wijziging van de aard of omvang van de aansluitcapaciteit. In dat geval zal met de afnemer in overleg worden getreden om de nieuwe aansluiting in overeenstemming te doen brengen met de definitie van het begrip aansluiting als bedoeld in de Elektriciteitswet 1998 en de TarievenCode.

ofwel

- de betreffende aansluitingen in het kader van wetgeving, jurisprudentie ofwel als gevolg van wijzigingen van het beleid van De Energiekamer, alsnog als afzonderlijke aansluitingen worden gedefinieerd.

3. Voor de toepassing van de voorgaande leden wordt een station opgevat als het totaal van de installaties in een gebouw of in de open lucht ten behoeve van het transport en distributie van elektriciteit, tezamen bijeengebracht op een overzienbaar, begrensde terrein.

ARTIKEL 6 – TRANSPORTDIENSTEN

1. Afnemers worden op basis van hun gecontracteerd transportvermogen volgens artikel 3.7.1 en 3.7.2 van de TarievenCode en in combinatie met de tabel in lid 2 van artikel 3 van deze Tarieven- en vergoedingsregeling ingedeeld in een tariefcategorie. Hierbij geldt dat bij toepassing van de TarievenCode artikel 3.1.3 letter c, het totale transportvermogen kan uitstijgen boven de grens zoals die geldt voor de indeling in de betreffende tariefcategorie.

2. Indien de capaciteit van een aansluiting op verzoek van de afnemer wordt gewijzigd, wordt de afnemer ingedeeld in een tariefcategorie volgens de capaciteitsgrenzen als bedoeld in artikel 3 van deze regeling.

3. Afnemers in de tariefcategorieën HS, TS en Trafo HS+TS/MS:

- De afnemer in de tariefcategorieën HS, TS en Trafo HS+TS/MS stelt Stedin uiterlijk 30 november van elk kalenderjaar schriftelijk in kennis van de omvang van het gecontracteerd transportvermogen voor het daaropvolgend kalenderjaar. Indien de afnemer dit niet tijdig opgeeft, stelt Stedin het gecontracteerde transportvermogen vast.
- De afnemer in de tariefcategorieën HS, TS en Trafo HS+TS/MS stelt Stedin uiterlijk 30 november van elk kalenderjaar schriftelijk in kennis van de keuze die hij maakt voor het daaropvolgend kalenderjaar ten aanzien van de indeling van de tariefcategorie 'Normaal' of 'Reserve'. Indien de afnemer dit niet tijdig opgeeft, deelt Stedin de afnemer in de tariefcategorie 'Normaal' in. Stedin zal het verzoek van de afnemer voor indeling in de tariefcategorie 'Reserve' beoordelen aan de hand van de in het verleden gerealiseerde bedrijfstijden.

4. Bij ingebruikname van een nieuwe of gewijzigde aansluiting wordt het transportvermogen vastgesteld overeenkomstig de opgave van het gecontracteerde transportvermogen, zoals vermeld bij de aanvraag voor een nieuwe of gewijzigde aansluiting.

5. In overeenstemming met artikel 3.7.12 van de TarievenCode geldt voor klanten met een doorlaatwaarde groter dan $3 \times 80 \text{ A}$ de feitelijke gecontracteerde waarde voor transportvermogen.

6. Het gecontracteerde transportvermogen wordt begrensd door de capaciteit van de aansluiting rekening houdend met een gebruikelijke waarde voor de arbeidsfactor ($\cos \varphi$).

7. Indien Stedin volgens artikel 4 lid 12 besluit de aansluiting op een andere wijze te realiseren, dan heeft de afnemer het recht het transportvermogen te contracteren dat past bij de standaardaansluiting waarvoor hij het aansluittarief heeft betaald. Hierbij rekening houdend met de grenzen zoals vermeld in artikel 3.7.1

en 3.7.2 van de TarievenCode, lid 2 van artikel 3 van deze Tarieven- en vergoedingsregeling en het bepaalde in lid 8 van dit artikel.

8. Indien de meting niet plaats vindt op de plaats waarop de aansluiting overgaat in de elektrische installatie van de afnemer, dient de erkende meetverantwoordelijke de gemeten hoeveelheid getransporteerde elektrische energie te corrigeren voor het hierbij optredend energieverlies in de vorm van net- of transformatorverliezen. Deze correctie vindt plaats conform het daarover vermelde in de Meetcode Elektriciteit.

9. De correctie van de gemeten hoeveelheid getransporteerde elektrische energie vindt plaats bij de volgende grootheden: verbruik (kWh), maximaal afgenomen vermogen (kWmax) en blindverbruik (kvarh).

10. Tenzij een ander percentage is overeengekomen, geldt voor transformatoren MS/LS een correctiepercentage van 1,4. Voor andere transformatoren en andere netsituaties wordt de hoogte van het correctiepercentage vastgesteld op basis van berekeningen, specificaties en/of aannames.

Het geschakeld net wordt door Stedin in- resp. uitgeschakeld op tijdstippen die liggen omstreeks de tijdstippen van zonsopgang resp. zonsondang. Daarnaast zijn in opdracht van politie- en/of hulpdiensten bij slechte weersomstandigheden extra periodes van inschakeling mogelijk. Andere schakelmomenten worden niet gedekt door het reguliere transporttarief.

ARTIKEL 7 – METERLOZE AANSLUITINGEN

1. Conform NetCode artikel 2.1.3.6 en bijlage 15 bij de Meetcode Elektriciteit geeft de afnemer c.q. eigenaar jaarlijks voor 15 oktober aan Stedin relevante gegevens op voor het daarop volgende jaar.

2. Deze opgave dient vergezeld te gaan van een accountantsverklaring (zie bijlage I).

3. Op basis van deze opgave ontvangt deze afnemer c.q. eigenaar maandelijks de nota voor de periodieke transportkosten.

4. Indien Stedin geen opgave ontvangt van de afnemer c.q. eigenaar, behoudt Stedin zich het recht voor om de aantallen voor het daarop volgende jaar te verhogen met 10%.

ARTIKEL 8 – MEETVERANTWOORDELIJKHEID EN EISEN AAN DE MEETINRICHTING

1. In verband met een wetwijziging worden met ingang van 1 januari 2012 de meters voor aansluitingen met een doorlaatwaarde van ten hoogste 3 x 80 A beschikbaar gesteld door Stedin. Tevens dient Stedin met ingang van deze datum zorg te dragen voor het beheer, onderhoud en het opnemen van die meters. In verband met deze meterdiensten is een kleinverbruiker een vergoeding verschuldigd aan Stedin. De Raad van Bestuur van de NMa stelt jaarlijks de maximumtarieven voor deze meterdiensten vast. Op basis van deze maximumtarieven stelt Stedin jaarlijks de door haar te berekenen tarieven vast. Ook deze tarieven maken deel uit van de Tarieven- en vergoedingsregeling en zijn gepubliceerd op de website (www.stedin.net).

2a. Voor grootverbruikers geldt dat zij zorg dienen te dragen voor plaatsing, onderhoud en beheer van de meter via een erkende meetverantwoordelijke.

b. Indien, op basis van artikel 5 van deze regeling voor de berekening van de vergoedingen voor transportdiensten meerdere aansluitingen door Stedin vooralsnog worden beschouwd als één aansluiting, dan dient op elk van de meerdere afzonderlijke aansluitingen de omvang van de uitgewisselde energie te worden gemeten, opgeslagen en op afstand uitgelezen. De benodigde sommatie van gegevens vindt plaats in een meetdatasysteem.

c. Indien de keuze door de afnemer, zoals vermeld in artikel 6, lid 3, 2e punt, leidt tot toepassing van een andere tariefsoort, dan meldt de afnemer dit per omgaande aan zijn erkende meetverantwoordelijke.

d. Indien door wijziging van de aansluiting en/of het gecontracteerde vermogen de te meten grootheden wijzigen, dan meldt de afnemer dit per omgaande aan zijn erkende meetverantwoordelijke.

e. Indien noodzakelijk in verband met het gestelde in lid 2b en 2c, treden de erkende meetverantwoordelijke en Stedin in overleg met elkaar.

e. Aansluitingen groter dan 3 x 80A dienen te zijn voorzien van een meetinrichting die de kWmax en de hoeveelheid met het net uitgewisselde blindenergie registreert.

ARTIKEL 9 – INCASSO VOOR DERDEN

De bedragen voor de systeemdiensten worden op grond van de Elektriciteitswet 1998 door Stedin bij de afnemer (waaronder tevens afnemer via particuliere netten wordt verstaan) in rekening gebracht en afgedragen aan de landelijke netbeheerder.

ARTIKEL 10 – NIET-GEREGULEERDE DIENSTEN EN VERGOEDINGEN

1. Voor het beëindigen van een overeenkomst voor de aansluiting en transport van elektriciteit met Stedin, is geen vergoeding verschuldigd.
2. Voor het activeren en/of deactiveren van aansluitingen op verzoek van de afnemer c.q. eigenaar van het perceel zijn aan Stedin eenmalige vergoedingen verschuldigd.
3. In specifieke gevallen, zoals onterecht voorrijden, fraude en incasso zullen kosten bij de afnemer in rekening worden gebracht. Voor dergelijke niet gereguleerde diensten die niet nader omschreven zijn in de Tarieven- en vergoedingsregeling, kunnen afzonderlijke tarieven worden vastgesteld door Stedin.

ARTIKEL 11 – BETALINGSVOORWAARDEN

1. Voor eenmalige vergoedingen voor aansluitdiensten, het wijzigen van aansluitingen of het leveren en/of installeren van transformatoren worden door Stedin de betalingsvoorwaarden gehanteerd zoals in onderstaande betalingschema's is aangegeven (alle genoemde bedragen zijn exclusief BTW):
 1. Voor projecten met een doorlooptijd van maximaal drie maanden: 100% op basis van vooruitbetaling.
 2. Voor projecten met een doorlooptijd van meer dan drie maanden en een geldwaarde van maximaal €100.000,- zijn de betalingsvoorwaarden:
 - 25% bij schriftelijke opdrachtverstrekking;
 - 50% bij aanvang werkzaamheden;
 - 25% bij oplevering werkzaamheden.
 3. Voor projecten anders gespecificeerd dan in de hiervoor genoemde leden 1 of 2 wordt een specifieke betalingsregeling overeengekomen, waarbij de laatste termijn (bij oplevering) $\leq 10\%$ van de totale
2. De tarieven voor de aansluitdiensten worden in principe voor 1 kalenderjaar vastgesteld. De door Stedin uitgebrachte offertes zijn geldig tot 3 maanden na dagtekening. Mocht de door u verwachte opleveringsdatum, buiten toedoen van Stedin, langer dan 6 maanden worden opgeschort en de oplevering daardoor in een opvolgend kalenderjaar plaatsvindt, dan behoudt Stedin zich het recht voor het in dat opvolgende kalenderjaar geldende tarief in rekening te brengen. aanneemsom zal zijn.
3. De vergoedingen voor de periodieke aansluitdiensten en transportdiensten worden door Stedin met een afzonderlijke transportfactuur of met de nota van een door Stedin aangewezen administratiekantoor bij de afnemer maandelijks in rekening gebracht. Voor grootverbruikers wordt na afloop van elke maand een afrekening opgesteld op basis van het werkelijke verbruik van de betreffende maand. Aan kleinverbruikers wordt maandelijks een voorschotbedrag in rekening gebracht. Eenmaal per jaar wordt op basis van een gespecificeerde nota afgerekend waarbij het te betalen bedrag wordt verrekend met de ontvangen voorschotbedragen.
4. Indien een aansluit- en transportovereenkomst in de loop van de maand worden aangegaan, gewijzigd of beëindigd worden de maandelijks verschuldigde vergoedingen voor die maand op dagbasis bepaald en in rekening gebracht.
5. In geval van een producerende afnemer dient de afnemer maandelijks de geproduceerde hoeveelheid elektriciteit, exclusief het bedrijfsverbruik, van de productie installatie op te geven aan Stedin ten behoeve van de facturering van de systeemdiensten conform artikel 4.3 van de TarievenCode. Stedin zal de kosten van de vastgestelde systeemdiensten door middel van een separate factuur in rekening brengen.
6. Betalingen door de afnemer van verschuldigde vergoedingen aan Stedin zijn slechts bevrijdend jegens Stedin, indien en voor zover deze betalingen ook daadwerkelijk door Stedin zijn ontvangen.
7. Het voorgaande lid geldt niet ten aanzien van de jaar- en eindnota's van kleinverbruikers indien en voor zover de verrekening plaats vindt in overeenstemming met het Leveranciersmodel.

Accountantsverklaring met betrekking tot het aanleveren van de meest actuele informatie met betrekking tot de aangesloten meterloze objecten. Indien de Codes dit aangeven, kan in plaats van accountantsverklaring bestuurdersverklaring gelezen worden.

Deze accountantsverklaring is afgegeven ten behoeve van Stedin Netbeheer B.V., gevestigd te Rotterdam.

Correspondentieadres:
Postbus 49, 3000 AA Rotterdam

Opdracht

Wij hebben de bijgevoegde door ons gewaarmerkte opgave inzake de meest actuele informatie van de aangesloten meterloze objecten gecontroleerd. Deze opgave is opgesteld onder eigen verantwoordelijkheid van de leiding van de huishouding. Het is onze verantwoordelijkheid een accountantsverklaring inzake deze opgave te verstrekken.

Werkzaamheden

Onze controle is verricht overeenkomstig de in Nederland algemeen aanvaarde richtlijnen met betrekking tot controleopdrachten, de TarievenCode, NetCode, MeetCode, Gebiedsindeling en de Samenwerkingsregeling. Volgens deze richtlijnen dient onze controle zodanig te worden gepland en uitgevoerd dat een redelijke mate van zekerheid wordt verkregen dat de opgave van de meest actuele gegevens van de meterloze objecten geen onjuistheden van materieel belang bevatten. Een controle omvat ondermeer een onderzoek door middel van deelwaarnemingen van relevante gegevens. Het onderzoek omvat o.a. het systeem, de ICT architectuur, de werkprocessen en de kwaliteitscontrole van het gegevensbeheer. Wij zijn van mening dat onze controle een deugdelijke grondslag vormt voor ons oordeel.

Oordeel

Wij zijn van oordeel dat de opgave inzake de relevante gegevens van de meterloze objecten juist en volledig is en in overeenstemming is met de eisen die hieraan gesteld worden in de TarievenCode, NetCode, Meetcode Elektriciteit, Gebiedsindeling en de Samenwerkingsregeling.

Naam accountant : _____

Plaats : _____

Datum : _____

Handtekening : _____

Naam : _____

INF.TVE.STR.034.0.1.12