



Kadastrale registratie van netwerken

Handleiding

Datum
1 januari 2018

Versie
2.2

Inhoudsopgave

1	Algemeen	3
2	Kadastrale aanduiding (netwerkaanduiding)	4
3	Netwerktekening.....	5
3.1	Vervaardiging netwerktekening door het Kadaster	6
3.1.1	Aanvraag- en offertetraject	6
3.1.2	Vereisten	6
3.1.3	Tarief	7
3.1.4	Levering.....	7
3.2	Vervaardiging netwerktekening door netwerkeigenaar	7
3.2.1	Aan het Kadaster te leveren bestanden	7
3.2.2	Uit te voeren activiteiten door het Kadaster bij vervaardigen van een netwerktekening door de netwerkeigenaar	8
3.3	In depotname netwerktekening	8
3.4	Service netwerktekening	8
4	Notariële registerverklaring.....	10
5	Actualiseren netwerk (bijhouding).....	11
6	Tariefsvoorbeeld.....	12
7	Slotopmerkingen	14
8	Bijlage: relevante artikelen Regeling Tarieven Kadaster, zoals deze geldt per 1 januari 2014 .	15

1 Algemeen

Een netwerk is een stelsel van kabels en leidingen die zich in en boven de grond bevinden. Leidingnetwerken zijn zelfstandige onroerende zaken. Een netwerk kan worden overgedragen en worden bezwaard met een zakelijk recht of hypotheek. Voordat dit mogelijk is moet een netwerk worden geregistreerd. Ook de verwijdering van netwerken kan worden ingeschreven in de openbare registers (artikel 3: 17 BW), maar dat is niet verplicht.

Voor het inschrijven van het netwerk is het nodig dat het netwerk beschikt over een eigen kadastrale aanduiding. Om een eigen kadastrale aanduiding te krijgen dient er een netwerktekening te worden vervaardigd, waardoor de ligging van het netwerk ten opzichte van de kadastrale ondergrond wordt weergegeven. In deze handleiding wordt beschreven hoe een dergelijke kadastrale aanduiding kan worden verkregen en hoe het netwerk kan worden ingeschreven in de openbare registers van het Kadaster.

2 Kadastrale aanduiding (netwerkaanduiding)

Voor een eerste registratie van een netwerk dient een notariële registerverklaring (artikel 36 lid 4 juncto artikel 37 Kadasterwet) te worden ingeschreven in de openbare registers van het Kadaster. Het netwerk is net als een kadastraal perceel, een uniek object. Daarom moet het netwerk ook een unieke kadastrale aanduiding te hebben, de zogenaamde netwerkaanduiding. De notaris kan in zijn registerverklaring volstaan met de vermelding van de toegekende netwerkaanduiding in plaats van het vermelden van alle kadastrale percelen, die door het netwerk worden doorsneden. Na de eerste registratie kan het netwerk worden overgedragen en worden belast met een recht van hypotheek.

De netwerkaanduiding bestaat uit de volgende kadastrale kenmerken:

- de afkorting NWK Utrecht (voor het woord 'Netwerk');
- een sectieletter ter aanduiding van het soort net (T voor Telecom, G voor Gas, E voor Elektriciteit en O voor Olie, W voor Water, S voor Stadsverwarming, C voor Chemie, R voor Riolering en D voor Divers, en;
- een volgnummer.

Een netwerkaanduiding ziet er dan bijvoorbeeld als volgt uit: *Netwerken Utrecht E 1*.

Het gebruik van de aanduiding D (Divers) als netaanduiding zal nog in een uiterst beperkt aantal gevallen gebruikt mogen worden.

Voor de verkrijging van een netwerkaanduiding dient de notaris een *Verzoek tot vaststelling netwerkaanduiding en in depotname van netwerktekening* in. Dit formulier staat op www.kadaster.nl. De aanvraag zal worden behandeld door het depotteam.

3 Netwerktekening

Bij een verzoek tot vaststelling netwerkaanduiding (zie hiervoor onder 2) dient de aanvrager een verzoek tot indepotname van de netwerktekening(en) in (zie hierna ook 3.3).

Een netwerktekening is een digitale kaart met de ligging van het netwerk en de doorsneden kadastrale percelen en is altijd in pdf-formaat (onveranderbaar, artikel 26 C Uitvoeringsregeling Kadasterwet).

Door in te zoomen kan de netwerktekening zover worden uitvergroot dat de straatnamen en perceelnummers leesbaar zijn.

De netwerktekening(en) geven een netwerk weer op de kadastrale kaart in een strook van minimaal 250 mtr links en rechts van de leiding zodat duidelijk is waar (in welke percelen) het netwerk ligt.

In de notariële registerverklaring kan tekstueel aangegeven zijn dat het netwerk met een beperkte nauwkeurigheid op de kaart is afgebeeld, bijvoorbeeld het netwerk ligt binnen een strook van één meter om de afgebeelde leiding.

De netwerktekening is altijd op schaal 5000 en A0-formaat en bestrijkt een gebied van 4 bij 5,5 km.

Kleine netwerken kunnen op één kaart afgebeeld worden. Grotere netwerken met meerdere kaarten hebben een overzichtstekening waarop de ligging van alle kaarten is weergegeven.

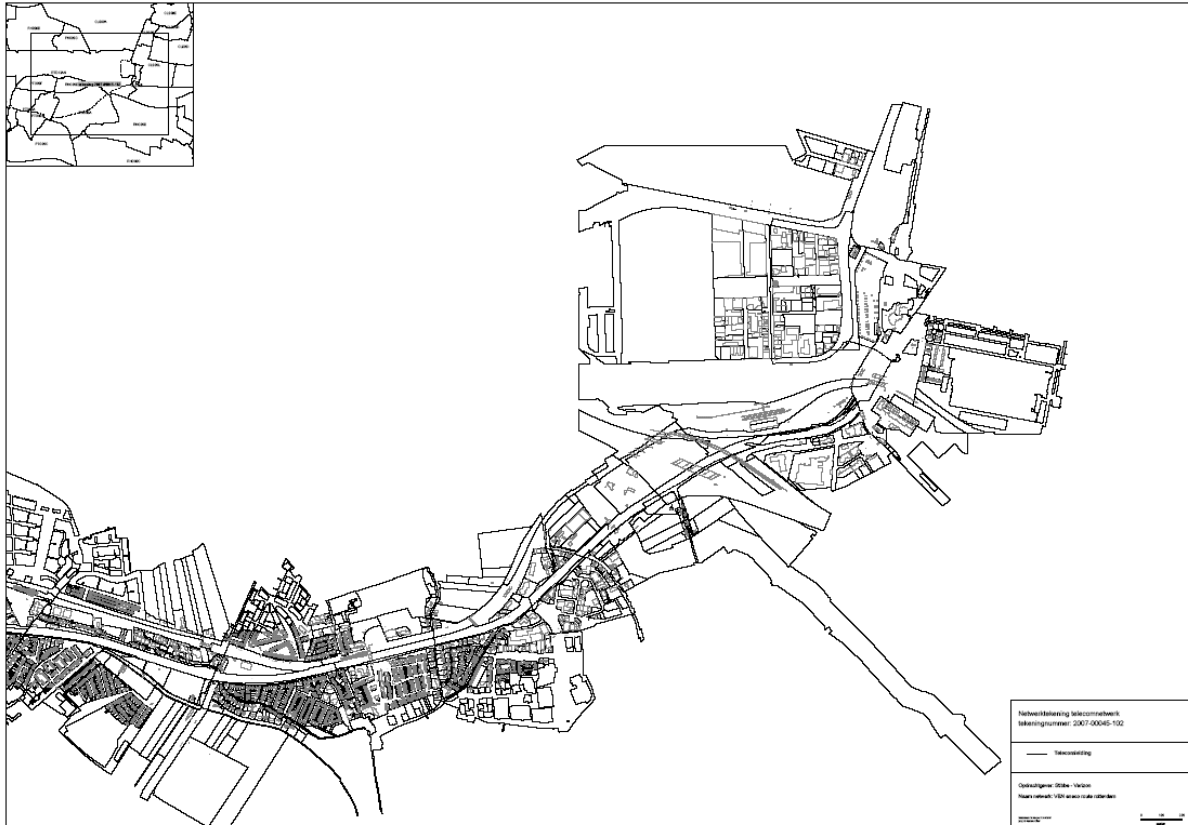
Op elke netwerktekening staat een sectieoverzicht om de kadastrale gemeente en sectie te bepalen.

De netwerktekeningen hebben een doorlopende nummering. Het overzicht start met volgnummer 100.

Het Kadaster kan netwerktekeningen vervaardigen. Op de website van het kadaster staat informatie over de procedure en tarieven (zie verder hierna onder 3.1). Denk er aan dat hiervoor de hartlijn van het netwerk door de opdrachtgever aan het Kadaster geleverd moet worden.

Het is ook mogelijk om zelf een netwerktekening te (laten) vervaardigen (zie verder hierna onder 3.2).

Voorbeeld van een netwerktekening



3.1 Vervaardiging netwerktekening door het Kadaster

3.1.1 Aanvraag- en offertetraject

Zowel de notaris als de netwerkeigenaar kunnen bij het Kadaster offerte aanvragen voor het vervaardigen van een netwerktekening.

3.1.2 Vereisten

Voor het vervaardigen van een netwerktekening is een *digitaal vectorbestand van de hartlijn* van het netwerk nodig. De netwerkeigenaar is verantwoordelijk voor het aanleveren van de juiste liggingsgegevens van het netwerk. De ligging van het netwerk moet zijn vastgelegd met coördinaten en lijnverbanden, die passen in het door het Kadaster bijgehouden coördinatenstelsel, het stelsel van de Rijksdriehoeksmeting. Het netwerk dient aangeleverd te worden in een bruikbaar GIS-formaat. Bruikbaar wil zeggen een geschikt coördinatenstelsel en een formaat dat in te lezen is in een gangbaar GIS-pakket, bijvoorbeeld mid/mif of tab, shape, dgn, dwg of dxf (versie 12 t/m 14). Analoge (papierene) tekeningen, een scan van de tekening of een pdf-bestand worden door het Kadaster niet geaccepteerd. Dit geldt ook voor een digitaal bestand waarbij de topografie meegeleverd is. Hierbij is het niet duidelijk welke lijn de hartlijn van de leiding is.

Belangrijk is dus, dat alleen de hartlijn van het net wordt geleverd, zonder topografische achtergrond en andere (voor de registratie) overbodige objecten en attributen.

Het aanleveren van de juiste hartlijn is een verantwoordelijkheid van de netwerkeigenaar. Het Kadaster registreert het netwerk in principe zoals dit is aangeboden maar controleert het aangeleverde tracé wel.

Het Kadaster beeldt de hartlijn af op de kadastrale kaart in combinatie met de topografische kaart en controleert het tracé op mogelijke onjuistheden, zoals loopt het tracé door het opgegeven gebied, volgt het veelal wegen, niet dwars door een woonwijk, etc. Eventuele vraagpunten worden voorgelegd aan de netwerkeigenaar. Als deze verklaart dat het tracé correct is, wordt de offerteprocedure vervolgd. Voor elke aanvraag voor een netwerktekening wordt een nieuw tekeningnummer gereserveerd (bv. 2007-00011)

Op de netwerktekening wordt de kadastrale kaart afgebeeld voor een gebied ter grootte van 250 m ter weerszijden van de hartlijn van de tekening.

De netwerktekening wordt in pdf-formaat aan de netwerkeigenaar geleverd. Dit is een digitale kaart waarop zover kan worden ingezoomd dat de kadastrale situatie op elke gewenste plaats duidelijk leesbaar is. De perceelnummers, huisnummers en straatnamen zijn dus goed te raadplegen.

3.1.3 Tarief

Het tarief voor het vervaardigen van de netwerktekeningen staat in artikel 8, lid 2 van de Tarievenregeling Kadaster (TrK) en is opgebouwd uit een vast bedrag per opdracht en twee variabele componenten die samenhangen met de omvang van het netwerk, namelijk het aantal hectare kadastrale kaart dat is afgebeeld op de netwerktekeningen en het aantal pdf-bestanden dat nodig is om het gehele netwerk af te beelden.

Het tarief voor de vaststelling van de netwerkaanduiding staat in artikel 8, lid 1 TrK.

Opgemerkt moet worden dat het Kadaster naast dit tarief voor het vervaardigen van de netwerktekening en de vaststelling van de netwerkaanduiding ook een tarief in rekening brengt voor de inschrijving in de openbare registers. De hiervoor geldende tarieven zijn afhankelijk van de wijze van inschrijving en zijn vastgelegd in artikel 2 lid 1 van de TrK. Zie voor tariefvoorbeelden hierna hoofdstuk 6.

Tenslotte brengt ook de notaris tarieven in rekening voor de door hem/haar geleverde diensten.

3.1.4 Levering

Na het vervaardigen van de netwerktekeningen stuurt het kadaster de netwerktekeningen zowel digitaal (via e-mail of op cd-rom) als analoog (A0 plot) naar de opdrachtgever. De opdrachtgever kan/mag aangeven geen analoge netwerktekening te willen ontvangen, maar dit heeft geen invloed op het tarief.

3.2 Vervaardiging netwerktekening door netwerkeigenaar

3.2.1 Aan het Kadaster te leveren bestanden

De netwerkeigenaar kan ook zelf netwerktekeningen maken of door derden laten maken. De eisen zijn reeds beschreven in paragraaf 3.1.2.

Als extra eis geldt dat de gebruikte kadastrale kaart actueel moet zijn en de coördinaten van de netwerktekeningen moeten worden meegeleverd voor controle.

Naast de pdf-bestanden van de netwerktekeningen dient de hartlijn van de leiding aangeboden te worden.

Het Kadaster kan conform het TrK-tarief de actuele digitale kadastrale kaart aan de netwerkeigenaar leveren in het gevraagde gebied.

3.2.2 Uit te voeren activiteiten door het Kadaster bij vervaardigen van een netwerktekening door de netwerkeigenaar

Vervaardigt de netwerkeigenaar de netwerktekening zelf, dan dient de tekening vóór inschrijving door het Kadaster gecontroleerd te worden. Het Kadaster controleert of de pdf kaart voldoet aan de gestelde eisen. Af – en goedkeuring van de netwerktekening zal door het Kadaster aan de netwerkeigenaar worden gemeld met daarbij de eventuele te nemen maatregelen.

Het tarief voor deze controle kunt u vinden op www.kadaster.nl/tarieven (artikel 8 lid 5 TrK).

Als de netwerktekeningen zijn goedgekeurd door het Kadaster kan de notaris een netwerkaanduiding aanvragen.

3.3 In depotname netwerktekening

Een netwerktekening (plot in pdf-formaat) moet bij het Kadaster in depot aanwezig zijn alvorens de registerverklaring van de notaris kan worden ingeschreven in de kadastrale registratie. De digitale pdf-kaarten worden op verzoek van de notaris door het Kadaster in depot genomen onder uitgifte van een depotnummer.

BELANGRIJK: De netwerktekening dient na afgifte / goedkeuring door het Kadaster terstond in depot te worden gegeven. Dit in verband met de actualiteit van de kadastrale ondergrond. Indien de netwerktekening niet actueel is, wordt de in depotname daarvan geweigerd. Na actualisatie van de netwerktekening dient deze wederom terstond in depot te worden gegeven.

De netwerktekening kan na in depotname niet meer worden gewijzigd. Het Kadaster neemt uitsluitend netwerktekeningen in depot die niet ouder zijn dan 6 maanden, gerekend vanaf de datum van afgifte. Na in depotname kan het depotstuk nog 2 jaar gekoppeld worden aan een akte.

Informatie over het tarief vindt u op www.kadaster.nl en in het tariefsvoorbeeld hierna in hoofdstuk 6.

Indien de netwerktekening na 6 maanden na afgifte in depot wordt gegeven, dient deze eerst geactualiseerd te worden. Het tarief voor het actualiseren van een netwerktekening staat in artikel 8 lid 4 TrK.

3.4 Service netwerktekening

Als extra service ontvangt de opdrachtgever op een tweetal momenten een alert, als waarschuwing dat de actualiteitstermijn van 6 maanden de einddatum nadert en dat de netwerktekening daarna niet meer in depot genomen kan worden.

Inhoud alertbericht:

Geachte heer, mevrouw,

U ontving op (datum invullen), een netwerktekening met nummer en datumafgifte van het Kadaster.

Let op!

Over 2 maanden / 1 maand* maanden vervalt de actualiteitstermijn voor deze netwerktekening.*

**doorhalen wat niet van toepassing is.*

Het Kadaster neemt alleen netwerktekeningen in depot die niet ouder zijn dan 6 maanden, gerekend vanaf de datum van afgifte. De actualiteitsdatum van de afgebeelde percelen op uw netwerktekening vervalt binnenkort. Wij adviseren u om de netwerktekening voor die tijd, en voor registratie van het netwerk, bij het Kadaster in depot

te geven. Hiermee voorkomt u extra kosten. Mocht u de netwerktekening al in depot hebben gegeven, vervalt dit bericht.

Dit bericht is een extra service van het Kadaster, waar u geen rechten aan kunt ontleen. U blijft zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de 6 maanden geldigheidstermijn.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

*Met vriendelijke groet,
Naam medewerker*

*Kadaster Klantcontactcenter
www.kadaster.nl
(088) 183 35 00 (Meldpunt Notariaat)*

Disclaimer:

De inhoud van dit bericht is uitsluitend bestemd voor geadresseerde. Gebruik van de inhoud van dit bericht door anderen zonder toestemming van het Kadaster is onrechtmatig. Mocht dit bericht ten onrechte bij u terecht komen, dan verzoeken wij u dit direct te melden aan de verzender en het bericht te vernietigen. Aan de inhoud van dit bericht kunnen geen rechten worden ontleend.

4 Notariële registerverklaring

De uiteindelijke teboekstelling of kadastrale registratie vindt plaats door inschrijving van een notariële registerverklaring met als bijlage de netwerktekening. Een elektronisch verzoek tot inschrijving van de registerverklaring bevat dus tevens het depotnummer van de netwerktekening.

In de registerverklaring moet de reden van verkrijging en een omschrijving van het net worden opgenomen. Dat laatste kan bijvoorbeeld door vermelding van een identificatienummer of de kleur van de kabel.

Ook kan op kenmerkende punten de diepte of hoogte ten opzichte van het grondoppervlak worden vermeld. Indien de exacte ligging van het net onbekend is, kan een (on)nauwkeurighedsstrook worden omschreven door vermelding van de afstand ter weerszijden van het midden van de hartlijn op de netwerktekening.

In de registerverklaring wordt de reden van eigendomsverkrijging vermeld onder verwijzing naar bewijsstukken, die volgens verklaring van de notaris de eigendomsverkrijging genoegzaam aantonen. De bewaarder, die vermoedt dat de in te schrijven eigenaar in werkelijkheid (beschikkings)onbevoegd is, kan de notaris en belanghebbenden waarschuwen, conform artikel 3:19 lid 4 BW.

Hoewel als reden voor inschrijving in de wetsgeschiedenis alleen bevoegde aanleg van het netwerk wordt genoemd, artikel 5:20 lid 2 BW, wordt in de praktijk ook inschrijving van verjaring, artikel 34 Kadasterwet, als mogelijkheid genoemd.

Daarnaast is het op basis van artikel 155a Overgangswet NBW thans ook mogelijk voor degene die zich op 1 februari 2007 'als eigenaar gedroeg' een netwerk in te schrijven.

Het oordeel over deze mogelijkheden is primair aan de notaris.

5 Actualiseren netwerk (bijhouding)

Het is mogelijk dat het ingeschreven netwerk na verloop van tijd wijzigingen ondergaat. Deze wijzigingen kunnen ook in de openbare registers worden opgenomen.

Er kan bijvoorbeeld sprake zijn van het splitsen van een netwerk, waardoor 1 netwerk overgaat in 2 of meer netwerken. Als er sprake is van het verenigen van netwerken dan zullen 2 of meer netwerken overgaan in één netwerk. In het geval van uitbreiding, verdichting, inkrimping en tracéwijziging van een netwerk blijft er sprake van hetzelfde netwerk, maar wijzigt dit netwerk intrinsiek.

In alle genoemde gevallen zal er een nieuwe netwerkaanduiding aangevraagd moeten worden en dient er een nieuwe set netwerktekeningen te worden gedeponneerd. De notaris dient een nieuwe registerverklaring in en hecht de nieuwe netwerktekeningen aan.

Het tarief voor de bijhouding kunt u vinden op www.kadaster.nl/tarieven (artikel 8 lid 3 TrK).

6 Tariefvoorbeeld

Het in rekening te brengen kadastraal tarief voor de **(eerste)** teboekstelling van netwerken zal bestaan uit de volgende elementen:

- 1 Voor het toekennen van een **netwerkaanduiding en het in depot nemen** van de onder 2. gemelde tekening wordt op basis van artikel 8 lid 1 van de Tarievenregeling Kadaster (TrK), € 233,00 gerekend;
- 2 Voor het **vervaardigen van netwerktekeningen in pdf-formaat** welke een relatie laat zien tussen de kadastrale ondergrond en het netwerkverloop wordt op basis van artikel 8 lid 2 TrK, € 192,00 vermeerderd met € 35,00 per tekening en € 0,10 per afgebeelde hectare gerekend.
De 'handlingskosten' van € 192,00 zijn aan de orde omdat ongeacht de grootte van een netwerk in de opstartfase dezelfde handelingen dienen te worden verricht.
De netwerktekeningen worden ingeschreven in het openbaar register als bijlage bij de notariële registerverklaring / -akte van teboekstelling. **Met dien verstande dat voormeld tarief geldt indien de netwerktekeningen door het Kadaster worden vervaardigd;**
- 3 **beslagrecherchekosten** artikel 8 lid 6 TrK: € 48,00
- 4 voor de daadwerkelijke **inschrijving** van de akte waarin de wijziging van de rechthebbende wordt aangetekend in de kadastrale registratie wordt op basis van artikel 2 lid 1 van de TrK € 126,00 gerekend.

Wat de kosten zijn voor het vervaardigen van de netwerktekeningen is afhankelijk van de vorm en de grootte van het netwerk en zullen dus per netwerk variëren.

A. Voorbeeld van kostenopbouw voor vervaardiging van netwerktekeningen door het Kadaster (van een zeer verdicht netwerk, waarbij er 9 netwerktekeningen werden vervaardigd om een netwerk van ca 1.018 km lengte aan te duiden):

Aanvraag netwerkaanduiding		: € 233,00
Netwerktekeningen		
- handlingskosten	: € 192,00	
- 9 pdf's á € 35,00	: € 315,00	
- 6717 ha kadastrale kaart	: € 671,70	
		: € 1.178,70
Beslagrecherche		: € 48,00
Inschrijvingskosten		: € <u>126,00</u>
TOTAAL		: € 1.585,70

B. Voorbeeld van kostenopbouw voor vervaardiging van netwerktekeningen door het Kadaster (van een lijnvormig netwerk, waarbij er 4 netwerktekeningen werden vervaardigd om een netwerk van 14 km lengte aan te duiden)

Aanvraag netwerkaanduiding		: €	233,00
Netwerktekeningen			
- handlingskosten	: €	192,00	
- 4 pdf's á € 35,00	: €	140,00	
- 724 ha kadastrale kaart	: €	72,40	
			: € 404,40
beslagrecherche		: €	48,00
Inschrijvingskosten		: €	<u>126,00</u>
TOTAAL		: €	811,40

C. Voorbeeld van kostenopbouw voor het vervaardigen van netwerktekeningen door het Kadaster in verband met de bijhouding van een reeds geregistreerd netwerk (naar een praktijkvoorbeeld van een wijldvertakt netwerk, waarbij er 43 netwerktekeningen werden vervaardigd om de uitbreiding van dit netwerk van 408 km aan te duiden):

Aanvraag netwerkaanduiding		€	233,00
Netwerktekeningen			
- handlingskosten	: €	192,00	
- 43 pdf's á € 35,00	: €	1.505,00	
- 15506 ha kadastrale kaart á € 0,10)	: €	1.550,60	
			: € 3.247,60
beslagrecherche		: €	48,00
Inschrijvingskosten		: €	<u>126,00</u>
TOTAAL		: €	3.654,60

Controleren netwerktekeningen

Daarnaast is het mogelijk dat de **netwerkeigenaar zelf** netwerktekeningen vervaardigt. De netwerkeigenaar dient een gedeelte van de kadastrale kaart aan te kopen om zijn netwerktracé hierin te projecteren. Het tarief hiervan is vermeld in artikel 18 TrK.

De kosten voor het controleren van deze netwerktekeningen zijn vermeld in artikel 8 lid 5 TrK.

7 Slotopmerkingen

De netwerktekening uit het openbaar register heeft niet de functie om leg- en liggegevens met maatvoering te ontsluiten. Hiervoor is de registratie van het KLIC ingericht. Dit systeem is beperkt toegankelijk.

Het tonen van kadastrale perceelsaanduidingen welke door een netwerk worden doorsneden is na de registratie nodig om onder andere een sluitend (intern) onderzoek naar ingeschreven claims- en beslagen mogelijk te maken. Daarvoor wordt de hartlijn van het netwerk opgenomen in een leidingdatabase. Deze leidingdatabase is alleen voor intern gebruik bij het Kadaster en behoort niet tot het openbaar register.

8 Bijlage: relevante artikelen Tarievenregeling Kadaster, zoals deze geldt per 1 januari 2018

Artikel 2

1. Voor de inschrijving van

- een stuk dat leidt tot wijziging van een rechthebbende in een rechtszekerheidsregistratie;
- een stuk inhoudende de verkrijging door een rechtspersoon in oprichting;
- een stuk betreffende de vestiging van een recht van hypotheek;
- een stuk inhoudende de (onder)splitsing in appartementsrechten, is verschuldigd:

a. indien het stuk in elektronische vorm ter inschrijving wordt aangeboden en is opgemaakt door middel van een kadasterstylesheet en dat leidt tot bijhouding van een rechtszekerheidsregistratie op geautomatiseerde wijze: € 77,-;

b. indien het stuk in elektronische vorm ter inschrijving wordt aangeboden en niet is opgemaakt door middel van een kadasterstylesheet: € 126,-;

c. indien het stuk in papieren vorm ter inschrijving wordt aangeboden: € 150,-.

Artikel 8

1. Voor de afgifte van een verklaring inhoudende een netwerkaanduiding is verschuldigd: € 233,-.

2. Voor de vervaardiging van een netwerktekening op schaal 1:5.000 of op een kleinere schaal, met een strookbreedte van tenminste 500 meter, is verschuldigd: achtmaal het bedrag, genoemd in artikel 27, onderdeel b, vermeerderd met € 35,- per tekening en € 0,10 per afgebeelde hectare.

3. Voor het bijhouden van een in de afgelopen vijf jaren ingeschreven netwerktekening, binnen het op die tekening weergegeven gebied, is verschuldigd: achtmaal het bedrag, genoemd in artikel 27, onderdeel b, vermeerderd met € 35,- per tekening en € 0,10 per afgebeelde hectare.

4. Voor het actualiseren van een nog niet in depot gegeven tekening waarvan het leidingtracé ongewijzigd blijft, is verschuldigd: achtmaal het bedrag, genoemd in artikel 27, onderdeel b, vermeerderd met € 35,- per tekening.

5. Voor de controle op inschrijvingsvereisten van een niet door de Dienst vervaardigde netwerktekening is verschuldigd: achtmaal het bedrag, genoemd in artikel 27, onderdeel b, vermeerderd met € 35,- per tekening.

6. Voor het verrichten van een onderzoek naar ingeschreven beslagen en eisen tot vaststelling van de eigendom op grond van artikel 155 van de Overgangswet nieuw Burgerlijk Wetboek, is per netwerk verschuldigd: € 45,-.

Artikel 27

Voor het uitvoeren van andere werkzaamheden op grond van de wet dan genoemd in deze regeling is per kwartier, of een gedeelte van een kwartier dat een medewerker van de Dienst daaraan heeft besteed, verschuldigd:

b. indien het een juridisch medewerker of technisch medewerker betreft: € 24,-;