

**Uitvoeringsbeleid
Experimenteervergunningen**

Ruimte voor Innovatie

Aan: Hoofd Vergunningen

Van: Hoofd V-VA

Nummer : 421223

Datum : 19 oktober 2007

Opstellers:

1	Inleiding	3
1.1	Ruimte voor innovatie	3
1.2	Doel experimenteervergunningen	4
1.3	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Artikel 3.3 Tw en NFP	5
2.2	Artikel 3.6 en 3.7 Tw	5
2.3	Artikel 10.1 Tw	6
2.4	Regeling vergoedingen	6
3	Kenmerken van een experiment	7
3.1	Criteria	7
3.2	Kans op storing	7
4	Aanvraag	8
4.1	Gegevens ten behoeve van de aanvraag	8
4.2	Schaarste	8
5	Voorschriften en beperkingen	9
5.1	Vergunningstermijn	9
5.2	Storing	9
5.3	Toezicht	10
5.4	Vervolgtraject	10
Bijlage 1	Voorbeelden Voorschriften en beperkingen	11

Experimenteervergunningen

1 Inleiding

De Minister van Economische Zaken is eindverantwoordelijk voor het integrale frequentiebeleid; de uitvoering van het frequentiebeleid en het toezicht zijn volledig belegd bij Agentschap Telecom. In die hoedanigheid is het agentschap verantwoordelijk voor de uitgifte en het toezicht op experimenteervergunningen.

Agentschap Telecom heeft in dit "Uitvoeringsbeleid Experimenteervergunningen" de kaders vastgelegd waarbinnen experimenteervergunningen kunnen worden verleend. Dit document geeft een nadere invulling aan de uitvoering van de wettelijke taken en bevoegdheden met betrekking tot experimenteervergunningen. In deze nota wordt beschreven in welke gevallen experimenteervergunningen wel en niet verleend kunnen worden. Dit uitvoeringsbeleid heeft onder andere als doel meer transparantie voor (potentiële) vergunningaanvragers te bieden.

Experimenten kunnen bijdragen aan innovatie van radiotoepassingen. Voorts kunnen experimenten met zenders bijdragen aan de kennis op het gebied van het gebruik van radiospectrum. Deze kennis kan enerzijds door gebruikers en marktpartijen worden aangewend om de kwaliteit van hun uitzendingen en diensten te verhogen, anderzijds kan deze kennis een bijdrage leveren aan de efficiëntie van het spectrumgebruik.

1.1 Ruimte voor innovatie

Het stimuleren van innovatie is in het algemeen belang en in het individuele belang van aanvragers. Om deze redenen staat Agentschap Telecom positief tegenover initiatieven tot het doen van experimenten. Het zoveel mogelijk toestaan van experimenten is daarom voor het uitgiftebeleid van experimenteervergunningen het uitgangspunt.

Het uitvoeren van experimenten moet laagdrempelig zijn en het verkrijgen van een vergunning moet gepaard gaan met minimale administratieve lasten. Dit betekent dat zoveel mogelijk gehoor zal worden gegeven aan verzoeken om experimenten, uiteraard binnen de relevante juridische en technische beperkingen.

Nota Frequentiebeleid 2005

In het licht van de Nota Frequentiebeleid 2005 zal Agentschap Telecom zoveel mogelijk ruimte bieden voor experimenten. Een vergunning voor een experiment wordt daarbij afgestemd op de schaalgrote van het experiment. Hierbij is onder andere de gewenste bandbreedte, tijdsduur en de geografische omvang maatwerk in de vergunning. Agentschap Telecom stelt zo min mogelijk eisen aan de aard van het experiment zelf, om ruimte te bieden voor innovatie. Een experimenteervergunning kan voor verschillende doeleinden gebruikt worden, zoals technisch onderzoek, testen van (nieuwe) apparatuur, ervaring opdoen met een toepassing of het doen van marktonderzoek. Belangrijk is wel dat de schadelijke interferentie ten opzichte van ander gebruik tot een minimum wordt beperkt. Het is overigens niet toegestaan om de experimenteervergunning commercieel uit te nutten of voor commerciële dienstverlening te gebruiken.

De Nota Frequentiebeleid 2005 besteedt expliciet aandacht aan innovatie en experimenten. Gelet op het belang van de ontwikkelingen op het gebied van elektronische communicatie voor economische groei is het kabinet van mening dat het frequentiebeleid in elk geval moet bijdragen aan duurzame economische groei en dat er meer ruimte moet komen voor innovatie en kennisontwikkeling om de internationale concurrentiepositie van Nederland te kunnen verbeteren.

Het kabinet is met de Commissie Frequentiebeleid van mening dat het frequentiebeleid meer dan voorheen gericht moet zijn op het stimuleren van economische activiteiten en het bevorderen van innovatie. Ook moet het toekomstig frequentiebeleid beter aansluiten bij veranderende marktomstandigheden en technologische ontwikkelingen.

1.2 Doel experimenteervergunningen

Het doel van het verlenen van experimenteervergunningen is het stimuleren van innovatie en economische vooruitgang. Als middel om dit doel te bereiken verleent Agentschap Telecom experimenteervergunningen voor het tijdelijk toestaan van activiteiten in het frequentiespectrum die niet vallen binnen de tabel van het Nationaal Frequentieplan. Het gaat bij deze experimenteervergunningen om afwijkingen van de wet in individuele gevallen (ontheffingsmogelijkheden).¹

Experimenteervergunningen hebben een beperkte geldigheid. Deze beperkte geldigheid komt tot uiting in vier aspecten: tijd (waarop het experiment aanvangt, de tijdsduur van de vergunning en eventueel de tijdstippen waarop het experiment mag plaatsvinden), het geografisch gebied waarin mag worden uitgezonden, de frequentie met de technische karakteristieken en de schaal van het gebruik. De schaal van het gebruik betreft de omvang van de met de uitzending bereikte groep ontvangers of personen. Bij een experiment is met name het tijdelijk karakter van wezenlijk belang. De tijdelijkheid van het experiment komt tot uiting in de beperkte termijn waarvoor de vergunning verleend wordt. De termijn waarvoor een experimenteervergunning wordt verleend is niet langer dan noodzakelijk om het experiment af te ronden.

1.3 Leeswijzer

In deze nota wordt eerst ingegaan op het wettelijk kader (H2). Daarna worden de kenmerken van een experiment behandeld voor de toetsing ten behoeve van het verlenen van een experimenteervergunning (H3). De eisen waaraan een aanvraag voor een vergunning voor een experiment moet voldoen komen in hoofdstuk 4 aan de orde. Het laatste hoofdstuk gaat over voorschriften en beperkingen. In de bijlagen zijn voorbeelden van voorschriften en beperkingen en van de Regeling vergoedingen opgenomen.

¹ Zie ook paragraaf 3.1. van het Eindrapport van het Interdepartementaal wetgevingsberaad inzake experimenteerbepalingen, Ministerie van Justitie, 4 augustus 2004.

Experimenteervergunningen

2 Wettelijk kader

In dit hoofdstuk wordt het wettelijk kader van het uitvoeringsbeleid van de experimenteervergunningen weergegeven. De hieronder beschreven artikelen uit de relevante wet- en regelgeving bieden de juridische basis voor het verlenen van vergunningen voor experimenteerdoeleinden. Verder wordt ingegaan op de vergoedingen voor experimenteervergunningen.

2.1 Artikel 3.3 Tw en NFP

Artikel 3.3, eerste lid van de Telecommunicatiewet (Tw) luidt:

Voor het gebruik van frequentieruimte is een vergunning vereist van Onze Minister welke op aanvraag kan worden verleend.

Dit artikel is de grondslag voor vergunningen voor frequentiegebruik, inclusief die voor experimentele doeleinden. Er kunnen zich twee situaties voordoen.

Reguliere vergunning

Bij een aanvraag voor een experimenteervergunning wordt allereerst bekeken of niet toch een reguliere vergunning verleend kan worden, al dan niet met een afwijkende standaardtermijn (looptijd). De bestemmingen in het NFP zijn niet altijd voldoende ruim voor het onderbrengen van nieuwe, tijdelijke toepassingen (experimenten). Indien mogelijk, wordt in overleg met de aanvrager een reguliere vergunning verleend. Als een experiment niet in strijd is met het NFP kan een reguliere vergunning worden verleend. In dat geval is er geen sprake van een experimenteervergunning, maar van een reguliere vergunning.

Experimenteervergunning

Een reguliere vergunning is echter niet aan de orde, indien verlening daarvan in strijd is met de eisen die het NFP aan een reguliere vergunning stelt.² Indien een experiment voldoet aan de eisen die het NFP aan experimenten stelt, kan op grond van de uitzonderingsbepaling in het NFP een experimenteervergunning worden verleend. Zie hiervoor het derde hoofdstuk.

Indien een experiment dus niet past binnen de bestemming, zoals opgenomen in de tabel van het NFP, kan in beginsel een experimenteervergunning worden aangevraagd. Voor afwijkingen van het NFP in individuele gevallen is in het NFP een ontheffingsmogelijkheid opgenomen.

2.2 Artikel 3.6 en 3.7 Tw

Net zoals bij reguliere vergunningen zijn ook bij experimenteervergunningen de artikelen 3.6 en 3.7 Tw van toepassing. Artikel 3.6 Tw bevat de weigeringsgronden voor de aanvraag van een vergunning. Artikel 3.7 Tw bevat de intrekkinggronden. Hieronder zijn beide artikelen opgenomen.

Artikel 3.6

1. Een vergunning wordt door Onze Minister geweigerd indien:
 - a. verlening daarvan in strijd is met het frequentieplan;
 - b. een doelmatig gebruik van het frequentiespectrum dit vordert;
 - c. reeds een vergunning voor het gebruik van de in de aanvraag gevraagde frequentieruimte is verleend, tenzij gedeeld gebruik van frequentieruimte mogelijk is;
 - d. deze is gevraagd voor het verspreiden van programma's, waarvoor geen zendtijd is verkregen op grond van de Mediawet, of, voorzover toestemming is vereist krachtens de Mediawet, deze toestemming niet is verleend;
 - e. feiten of omstandigheden er naar het oordeel van Onze Minister op duiden dat de veiligheid van de staat of de openbare orde door het verlenen van de vergunning in gevaar kan worden gebracht, of
 - f. verlening daarvan in strijd zou zijn met de bij of krachtens deze wet, dan wel bij of krachtens de artikelen 82e of 82f van de Mediawet, gestelde regels.
2. Een vergunning kan door Onze Minister worden geweigerd, indien:
 - a. een eerder verleende vergunning is ingetrokken wegens overtreding van bij of krachtens deze wet gestelde regels dan wel van de aan de vergunning verbonden voorschriften;
 - b. de aanvrager niet heeft voldaan aan op hem rustende verplichtingen, voortvloeiend uit een eerder aan hem verleende vergunning;
 - c. de aanvraag of de aanvrager niet voldoet aan de daarvoor bij of krachtens deze wet gestelde regels, of

² Artikel 3.6, eerste lid onder a Tw. Een vergunning wordt geweigerd indien: verlening daarvan in strijd is met het frequentieplan.

- d. door het verlenen van de vergunning aan de aanvrager de daadwerkelijke mededinging op de relevante markt in aanzienlijke mate zou worden beperkt, met dien verstande dat naar redelijkheid rekening wordt gehouden met gerechtvaardigde belangen bij het gebruik van nieuwe technologie, of
- e. de vrees is gewettigd dat door het verlenen van een vergunning ontoelaatbare belemmeringen worden veroorzaakt door het gewenste signaal van radiozendapparaten in andere radiozendapparaten, ontvangerinrichtingen of elektrische of elektronische inrichtingen.

Artikel 3.7

1. Een vergunning wordt door Onze Minister ingetrokken indien:
 - a. de houder van de vergunning hierom verzoekt;
 - b. de naleving van een bindend besluit van een instelling van de Europese Unie of de nakoming van Nederland bindende verdragen en besluiten van volkenrechtelijke organisaties dit vordert.
2. Een vergunning kan door Onze Minister voorts slechts worden ingetrokken indien:
 - a. de houder van de vergunning niet meer voldoet aan de aan hem gestelde eisen om in aanmerking te komen voor een vergunning;
 - b. de houder van de vergunning de bij of krachtens deze wet, dan wel bij of krachtens de artikelen 82e of 82f van de Mediawet gestelde regels dan wel de aan de vergunning verbonden voorschriften niet nakomt;
 - c. een doelmatig gebruik van het frequentiespectrum dit vordert;
 - d. de vrees gewettigd is dat het van kracht blijven van de vergunning ernstig gevaar zal opleveren voor de veiligheid van de staat of de openbare orde;
 - e. de gronden waarop de vergunning is verleend zijn vervallen, of
 - f. de instandhouding van de vergunning de daadwerkelijke mededinging op de relevante markt in aanzienlijke mate zou beperken.
3. Op de gronden, genoemd in het tweede lid, kan Onze Minister in plaats van de vergunning intrekken deze ook wijzigen.

2.3 Artikel 10.1 Tw

Het is verboden apparaten in de handel te brengen of te verhandelen indien apparaten niet voldoen aan de gestelde voorschriften. Echter, bij een experiment kan het apparaat betreffen die nog niet op de markt is gebracht. Bijvoorbeeld omdat het product nog in ontwikkeling is, of nog niet op de Europese markt is verschenen. In dit geval mag apparatuur die niet (aantoonbaar) voldoet aan essentiële eisen, in een experiment in gebruik worden genomen, mits er passende maatregelen getroffen worden om interferentie te voorkomen.

2.4 Regeling vergoedingen

Ter dekking van de kosten van uitvoering (zoals werkzaamheden met betrekking tot vergunningverlening) en toezicht brengt het agentschap vergoedingen in rekening bij de gebruikers van frequentieruimte. Bij het verlenen van de vergunning wordt ook de hoogte van de verschuldigde vergoeding kenbaar gemaakt. De vergoeding dient te worden voldaan binnen een termijn van dertig dagen na dagtekening van het verzoek tot betaling.

De hoogte van deze vergoedingen wordt jaarlijks opnieuw vastgesteld in de Regeling vergoedingen Agentschap Telecom. Indien de kosten van werkzaamheden of toezicht ten behoeve van de houder van een experimenteervergunning gelijk zijn aan een in de Regeling vergoedingen Agentschap Telecom vastgestelde vergoeding ter dekking van de kosten van soortgelijke werkzaamheden, in een bestaande categorie, dan wordt deze vergoeding in rekening gebracht.

Het tweede lid van artikel 2 van de Regeling vergoedingen Agentschap Telecom heeft betrekking op vergoedingen met betrekking tot werkzaamheden of diensten betreffende het gebruik van frequentieruimte die naar hun aard niet zijn te categoriseren. In dergelijke gevallen berekent Agentschap Telecom op basis van de in bijlage II opgenomen tabel, gegeven het aantal bestede uren voor de werkzaamheden, de verschuldigde vergoeding. In bijlage 2 is deze tabel opgenomen.

Experimenteervergunningen

3 Kenmerken van een experiment

Het uitgangspunt voor experimenteervergunningen is het zo veel mogelijk toestaan van experimenten binnen de kaders die de wet en het NFP stellen. Een experiment dient een zekere kans van slagen te hebben. Dit, aangezien een efficiënt gebruik van schaarse (experimenteer) ruimte gewaarborgd moet worden. Als van tevoren al kan worden ingeschat dat een experiment geen of een zeer kleine kans van slagen heeft, is het niet doelmatig om hiervoor (schaarse) frequentieruimte beschikbaar te stellen. Een experiment kan als geslaagd worden beschouwd als de doelstellingen van het experiment gerealiseerd zijn.

Indien de aanvraag niet binnen de reguliere vergunningscategorieën of bestemmingen c.q. tabel van het NFP is onder te brengen wordt beoordeeld of de aanvraag voor een experimenteervergunning kan worden gehonoreerd.

3.1 Criteria

Er zijn verschillende criteria die een rol spelen bij het beoordelen of er sprake is van een experiment en of de aanvraag kan worden toegestaan:

- Is het doel van het experiment of de onderzoeksvraag omschreven?
- Staat de schaal van het experiment in verhouding tot de onderzoeksvraag?
- Staat de gewenste duur van de vergunning in verhouding tot de doorlooptijd van het experiment?
- Staat de gewenste locatie en geografische omvang in verhouding tot het experiment?
- Is de kans op schadelijke interferentie beperkt?
- Wordt de experimenteervergunning mede gebruikt voor commerciële doeleinden?
- Is op korte termijn een veiling of vergelijkende toets voor de betreffende, schaarse frequentieruimte voorzien?
- Is één van de weigeringsgronden in artikel 3.6 Tw van toepassing?

Op basis van bovenstaande criteria wordt beoordeeld of de vergunningsaanvraag toegewezen kan worden. De eerste vijf criteria zijn bedoeld om niet meer frequentieruimte uit te geven dan daadwerkelijk nodig is en om de kans op schadelijke interferentie te beperken. Ten aanzien van de laatste twee criteria geldt het volgende. Een experimenteervergunning mag niet gebruikt worden voor commerciële doeleinden. Dit heeft als doel concurrentievervalsing tegen te gaan. Zo is het bijvoorbeeld niet toegestaan reclame-uitzendingen te doen en voor de dienstverlening mag aan de 'consument/ gebruiker' geen vergoeding gevraagd worden. Tevens mag een experiment geen uitgifte van schaarse frequenties belemmeren. Derhalve eindigt de duur van een experimenteervergunning een maand voor de sluitingsdatum van de aanvraagprocedure. Tenslotte wordt de aanvraag getoetst aan artikel 3.6 Tw.

Uitzondering

Zoals hierboven is aangegeven is het uitgangspunt voor experimenteervergunningen, het zo veel mogelijk toestaan van experimenten. Een uitzondering hierop is het doen van analoge FM-uitzendingen. Gezien de aard en context van FM-omroep dienen dergelijke experimenten betrekking te hebben op frequentietechnische aspecten en worden deze experimenten alleen voor zeer korte duur toegestaan. Tevens wordt hiermee een verkeerd gebruik van experimenteervergunningen tegengegaan.

3.2 Kans op storing

De kans op storing wordt beoordeeld. Een experiment zal geen schadelijke interferentie (harmful interference) mogen veroorzaken in het etherverkeer en in radiozend- of ontvangapparaten en in elektrische en elektronische apparaten.

Geen vergunning vereist

Indien er feitelijk geen sprake is van gebruik van frequentieruimte, bijvoorbeeld omdat het uitzenden van radiosignalen plaatsvindt in een afgesloten ruimte, bijvoorbeeld een kooi van Faraday of anechoïsche ruimte, is geen (experimenteer)vergunning vereist.

4 Aanvraag

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de gegevens die aangeleverd moeten worden bij de aanvraag voor een experimenteervergunning. Tevens wordt ingegaan op de situatie indien er meer aanvragers zijn dan beschikbare frequentieruimte.

4.1 Gegevens ten behoeve van de aanvraag

Een aanvraag voor een vergunning voor frequentieruimte dient ten minste de volgende informatie te bevatten:

- technische voorwaarden:
 - o frequentie(s) (band)
 - o bandbreedte
 - o opstelplaats(en)
 - o antenneconfiguratie (hoogte, stralingspatroon en polarisatie-richting)
 - o zendvermogen (e.r.p. of e.i.r.p.)³
 - o toegepaste techniek (karakteristieken)
 - o hoeveelheid, duur en tijdstippen van uitzending
- naam, adres en woon- of vestigingsplaats van de aanvrager

Teneinde de beslissing op een aanvraag voor een vergunning ten behoeve van een experiment zorgvuldig te kunnen voorbereiden, dient de aanvraag naast bovenstaande gegevens ten minste informatie te bevatten over:

- omschrijving, aard en doelstelling van het experiment;
- gewenste hoeveelheid frequentieruimte onderbouwd in relatie tot het experiment;
- gewenste ingangsdatum en duur van het experiment onderbouwd met een motivering;
- mogelijke interferentie met apparaten, netwerken of ander frequentiegebruik.

Aanvragen worden ingediend op een daartoe bestemd formulier. Dit formulier kan worden opgevraagd bij het klantcontactcentrum van Agentschap Telecom (050- 5877 444) of worden gedownload van de internetsite van Agentschap Telecom: www.agentschap-telecom.nl. Er wordt naar gestreefd een aanvraag binnen een termijn van acht weken af te handelen. De ontvangst van de aanvraag wordt bevestigd in een ontvangstbevestiging waarin de naam en het telefoonnummer van een contactpersoon zijn opgenomen.

4.2 Schaarste

Indien er meer aanvragers zijn dan beschikbare frequentieruimte, wordt het volgende uitgangspunt gehanteerd. De vergunningen worden verleend op volgorde van binnenkomst van de aanvragen en de termijn is niet langer dan noodzakelijk om het experiment af te ronden. Bij een korte vergunningstermijn is het voor meerdere partijen mogelijk om zijn/ haar experiment opeenvolgend uit te voeren. Indien er sprake is van schaarste en er wordt verzocht de experimenteervergunning te verlengen dan wordt door Agentschap Telecom een belangenafweging gemaakt tussen de belangen van de "wachtende vergunningaanvragers" en die van de houder van de experimenteervergunning. Op grond van artikel 3:4 van de Algemene wet bestuursrecht weegt Agentschap Telecom alle rechtstreeks bij het besluit betrokken belangen af. Deze belangenafweging wordt per individueel geval gemaakt en hangt af van de individuele omstandigheden.

³ effective radiated power (e.r.p) en equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p): effectief uitgestraald vermogen

Experimenteervergunningen

5 Voorschriften en beperkingen

De duur van het experiment, het aantal zendstations, de antennehoogte en het zendvermogen dienen niet meer dan noodzakelijk te zijn om het doel van het experiment te bereiken. Een experimenteervergunning wordt daarom verleend voor een beperkte periode, met een zo laag mogelijk vermogen, een zo laag mogelijke antenneopstelling en een minimaal aantal zendstations. De voorschriften hangen in sterke mate af van het soort experiment en kunnen daarom per experiment verschillen. Hieronder worden de diverse voorschriften en beperkingen opgesomd die in de vergunning kunnen worden opgenomen. In de volgende paragrafen wordt ingegaan op een aantal van deze voorschriften. In bijlage 1 zijn diverse concept voorschriften en beperkingen opgenomen.

De voorschriften en beperkingen voor het gebruik van frequentieruimte ten behoeve van een experiment bevatten in ieder geval bepalingen omtrent de volgende onderwerpen:

- Definities
- Algemene gebruiksvoorschriften
- Technische voorschriften
- Storing
- Toezicht (§ 5.3)
- Wijzigingen

Object van het besluit en aanvullende bepalingen behorende bij de beschikking:

- Doel van het experiment
- Technische voorschriften:
 - o frequentie(s) (band)
 - o bandbreedte
 - o opstelplaats(en)
 - o antenneconfiguratie (hoogte, stralingspatroon en polarisatie-richting)
 - o zendvermogen (e.r.p of e.i.r.p)
 - o toegepaste techniek (karakteristieken)
 - o (hoeveelheid, duur en tijdstippen van uitzending)
- ingangs- en afloopdatum (§ 5.1)
- storing, Non Interference Basis (NIB) en Not Protected (NP) (§ 5.2)

Voorts moet de vergunninghouder rekening houden met:

- informatievoorziening (§ 5.3)
- het gegeven dat het om een experimenteervergunning gaat:
 - o geen recht op exclusief gebruik
 - o geen recht op een omzetting naar een reguliere vergunning.

5.1 Vergunningstermijn

Bij experimenteervergunningen is het tijdelijk karakter van wezenlijk belang. De tijdelijkheid van het experiment komt tot uiting in de beperkte termijn waarvoor de vergunning verleend wordt. De termijn moet echter wel realistisch zijn en is niet langer dan noodzakelijk om het experiment af te ronden.

Alleen in uitzonderlijke gevallen zou, eenmalig, voor een beperkte termijn verlengd kunnen worden. Een verzoek om verlenging van een experimenteervergunning dient daarom in elk geval deugdelijk gemotiveerd te worden. Verder wordt bij de vergunningstermijn rekening gehouden met voorbereidende werkzaamheden en investeringen. De vergunningstermijn gaat in op het moment dat, rekening houdend met de door de aanvrager aangegeven voorbereidingstermijn, het experiment ook daadwerkelijk kan beginnen.

5.2 Storing

In de experimenteervergunning zal ook altijd het algemene storingsartikel worden opgenomen. Zie voor het storingsartikel in bijlage 1.

Daarnaast mag een experiment geen storing veroorzaken in radiozendapparaten dan wel elektrische/elektronische apparaten of aan andere gebruikers en/of diensten (Non Interference Basis). Tevens kan de vergunninghouder geen bescherming claimen (Not Protected).

Het gebruik van de frequentieruimte dient te worden gestaakt indien er storing wordt veroorzaakt aan andere gebruikers en/of diensten. Ondervonden storingen van andere gebruikers en/of diensten dienen te worden geaccepteerd.

Voorts dient op verzoek van een toezichthoudend ambtenaar het gebruik van frequentieruimte beëindigd te worden.⁴

5.3 Toezicht

Het agentschap kan in het kader van toezicht, artikel 15.1 Tw, metingen uitvoeren om te onderzoeken of en zo ja, in welke mate er storing of belemmeringen in apparaten of het etherverkeer optreden. De vergunninghouder moet hieraan medewerking verlenen. Hierbij gaat het ook om toezicht op de naleving van de voorschriften.

Op grond van artikel 18.7 van de Telecommunicatiewet is de minister van Economische Zaken bevoegd van een ieder te allen tijde inlichtingen te vorderen voor zover dit redelijkerwijs nodig is voor vervulling van zijn wettelijke taak. Experimenteel frequentiegebruik kan mede leiden tot nieuwe soorten frequentiegebruik, met nieuwe diensten. Op basis hiervan kan het agentschap inzage vorderen in de technische evaluatie(s) en resultaten van het experiment. De vergunninghouder is verplicht deze informatie te verstrekken, indien dit noodzakelijk is voor de toezichthoudende taken dan wel andere wettelijke taken.

Met instemming van de vergunninghouder kan Agentschap Telecom besluiten om de resultaten van het experiment bekend te maken, indien deze resultaten geen bedrijfsvertrouwelijke gegevens bevatten.

5.4 Vervolgtraject

Het doel van experimenten is innovatie. Een eventuele uitkomst kan zijn dat het frequentiebeleid op bepaalde punten gewijzigd wordt. Hieronder wordt kort ingegaan op welke vervolgtrajecten aan de orde kunnen zijn, indien de uitkomsten van een experiment bekend zijn. Geslaagde experimenten zouden, indien hiervoor aanleiding is, de volgende maatregelen kunnen leiden:

- ? Vrijstelling van een vergunning voor de betreffende toepassing;
- ? Invoering van een nieuwe vergunningcategorie;
- ? Wijziging van de vergunningvoorschriften van een bestaande categorie;
- ? Wijziging van de frequentieplanningsmethodiek van een bestaande categorie;
- ? Wijziging van het Nationaal Frequentieplan (NFP);
- ? Wijziging van de Telecommunicatiewet of lagere regelgeving.

Een experimenteervergunning geeft overigens geen recht op een reguliere vergunning.

⁴ Art. 15.3 Tw.

Experimenteervergunningen

Bijlage 1 Voorbeelden Voorschriften en beperkingen

Vergelijkbaar met de gewone vergunningen kunnen definities en voorschriften over storing, toezicht, wijzigingen en overige bepalingen worden opgenomen. Hieronder staan enige voorbeelden.

Artikel Definities

In de voorschriften en beperkingen en in de bijzondere bepalingen wordt verstaan onder:

- a. Agentschap Telecom
Agentschap Telecom van het ministerie van Economische Zaken;
- b. Radioreglement
Radioreglement 1979 met bijlagen, behorende bij de op 22 december 1989 te Nice tot stand gekomen Internationale Constitutie en Conventie van de Internationale Telecommunicatie Unie (Trb. 1990, 12)
- c. zendvermogen
maximaal effectief uitgestraald vermogen (e.r.p.);
- c. antennehoogte
maximale hoogte van de antenne boven het straatniveau ter plaatse.

Artikel Storing

1. Het signaal van het gebruikte radiozendapparaat mag geen storing of belemmering veroorzaken in het etherverkeer en in radiozend- of ontvangapparaten.⁵
2. Het eerste lid is niet van toepassing indien:
 - a. In het Radioreglement of in het *Nationaal Frequentieplan* anders is bepaald;
 - b. Het radiozend- of ontvangapparaat dat storing of belemmering ondervindt, niet voldoet aan hetgeen ten aanzien daarvan is bepaald bij krachtens de *Telecommunicatiewet*.
3. Het gebruik van de frequentieruimte dient te worden gestaakt indien er storing wordt veroorzaakt aan andere gebruikers en/of diensten. Ondervonden storingen van andere gebruikers en/of diensten dienen te worden geaccepteerd.

Artikel m.b.t. het experiment

1. De vergunninghouder gebruikt de frequentie(s) alleen voor het experiment waarvoor aan hem vergunning is verleend.
2. De vergunninghouder verricht geen commerciële activiteiten met deze vergunning.

Artikel Toezicht

1. De vergunningsdocumenten dienen op het vestigingsadres van de vergunninghouder aanwezig te zijn en op verzoek van een toezichthoudend ambtenaar te worden getoond.
2. De vergunninghouder dient op verzoek van Agentschap Telecom inzage te verlenen in de technische evaluatie(s) en resultaten van de proefnemingen die verricht zijn op basis van de vergunning.
3. Op verzoek van een toezichthoudend ambtenaar dient het gebruik van frequentieruimte beëindigd te worden.

Artikel Wijzigingen

De vergunninghouder dient wijzigingen in de gegevens met betrekking tot de vergunning onmiddellijk schriftelijk aan Agentschap Telecom door te geven.

Artikel Overige bepalingen

1. De vergunninghouder heeft geen recht op exclusief gebruik van de toegewezen frequentieruimte.
 2. Aan deze vergunning kunnen geen rechten worden ontleend voor een eventueel toekomstig te verlenen vergunning.
-

Bijlage 2: Regeling vergoedingen Agentschap Telecom 2007 (extract)

NB: Deze tekst is als voorbeeld toegevoegd. De regeling vergoedingen wordt ieder jaar opnieuw vastgesteld. Tarieven kunnen dus afwijken.

Artikel 2

1. Voor de kosten van de door het agentschap te verrichten werkzaamheden of diensten met betrekking tot de categorieën en subcategorieën, genoemd in de bij deze regeling behorende bijlage I, zijn de in bijlage I genoemde vergoedingen voor het kalenderjaar 2007 verschuldigd.

2. Voor de kosten van de door het agentschap te verrichten werkzaamheden of diensten met betrekking tot het gebruik van frequentieruimte die niet vallen onder één van de categorieën of subcategorieën, bedoeld in het eerste lid, is een vergoeding verschuldigd die wordt vastgesteld op grond van de uurtarieven die zijn genoemd in de bij deze regeling behorende bijlage II.

Bijlage II, behorende bij de artikelen 2, tweede lid, 5, tweede lid, 6, tweede lid, en 7

1. Tarieven personeel (in €):

SALARISSCHAAL BBRA 1984 VERGOEDINGEN PER MANUUR*

1 tot en met 5:	77
6 tot en met 8:	81
9 tot en met 11:	90
12 tot en met 14:	106
15 en hoger:	122

*Bij onregelmatigheid of overwerk kunnen de tarieven voor functionarissen tot en met schaal 10 worden verhoogd met een toeslag van 30 % voor onregelmatigheid en 50% voor overwerk.

2. Vergoedingen dienstauto's, inclusief apparatuur:

inspectie/toezicht: €31 per uur

opsporing: €44 per uur

mobiele monitoring zonder professionele peiler: €66 per uur

Toelichting

Algemeen

De Regeling vergoedingen Agentschap Telecom 2007 stelt de vergoedingen vast die het Agentschap Telecom van het ministerie van Economische Zaken (hierna: het agentschap) in 2007 in rekening kan brengen bij degenen ten behoeve van wie door het agentschap werkzaamheden of diensten worden verricht. Deze vergoedingen hebben hun wettelijke basis in artikel 16.1 van de Telecommunicatiewet (hierna: de wet).