

Regeling van de Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat van , nr. WJZ/ PM, houdende regels met betrekking tot het vorderen van inlichtingen ten behoeve van geografisch onderzoek naar het bereik van elektronische communicatienetwerken (Regeling geografisch onderzoek bereik telecommunicatienetwerken)

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,

Gelet op 18.7a, eerste en zevende lid, van de Telecommunicatiewet;

Besluit:

Artikel 1. Definities

In deze regeling wordt verstaan onder:

adres: adres als bedoeld in artikel 1, onderdeel a, van de Wet basisregistratie adressen en gebouwen, of een samenstel van postcode, huisnummer, huisletter, en huisnummertoevoeging;

breedbandtoegang: toegang tot een verbinding met een downloadsnelheid van ten minste 2 Mbps;

leveradres: adres waarop een aanbieder vaste breedbandtoegang levert of, op verzoek van een eindgebruiker, binnen 4 weken en tegen marktconforme aansluitkosten kan leveren;

gepland adres: adres dat, gelet op een instemmingsbesluit en een overeenkomst tussen de aanbieder met een aannemer of onderaannemer, door de aanbieder op of omstreeks een concrete datum van vaste breedbandtoegang zal worden voorzien of daarop wordt voorbereid;

instemmingsbesluit: besluit als bedoeld in artikel 5.4, tweede lid, van de wet;

maximale downloadsnelheid: maximale downloadsnelheid die een eindgebruiker daadwerkelijk, ten minste één keer per dag, kan behalen;

maximale uploadsnelheid: maximale uploadsnelheid die een eindgebruiker daadwerkelijk, ten minste één keer per dag, kan behalen;

maximale piektijddownloadsnelheid: hoogst haalbare downloadsnelheid die een eindgebruiker gedurende het piekuur kan behalen;

maximale piektijduploadsnelheid: hoogst haalbare uploadsnelheid die een eindgebruiker gedurende het piekuur kan behalen;

snelheid: snelheid in Mbps;

minister: Minister van Economische Zaken en Klimaat;

mobiel communicatienetwerk: communicatienetwerk voor breedbandtoegang met gebruikmaking van mobiele technologie;

rastercel: cel met een dimensie van 100 meter bij 100 meter op een door de minister vastgesteld raster van cellen waarin het grondgebied van Nederland is verdeeld;

piekuur: het uur van de dag waarop de belasting van de capaciteit van het hele communicatienetwerk het hoogst is;

vast communicatienetwerk: communicatienetwerk voor breedbandtoegang waarbij de eindgebruiker én het netwerktoegangspunt waarmee de eindgebruiker is verbonden een vaste locatie hebben;

VHCN: netwerk met zeer hoge capaciteit;

wet: Telecommunicatiewet.

Artikel 2. Gevorderde inlichtingen vaste communicatienetwerken

1. Van aanbieders van vaste elektronische communicatienetwerken of -diensten worden de volgende inlichtingen gevorderd:
 - a. de leveradressen, en
 - b. de geplande adressen.
2. Voorts worden van aanbieders van vaste elektronische communicatienetwerken of -diensten die onderdelen van het netwerk beheert voor elk van de adressen, bedoeld in het eerste lid de volgende inlichtingen gevorderd:
 - a. de technologie waarvan de aanbieders gebruik maken of gaan maken;
 - b. de maximale downloadsnelheid;
 - c. de maximale uploadsnelheid;
 - d. de maximale piektijddownloadsnelheid;
 - e. de maximale piektijduploadsnelheid, en
 - f. de VHCN-klasse.

Artikel 3. Gevorderde inlichtingen mobiele communicatienetwerken

1. Van aanbieders van mobiele elektronische communicatienetwerken worden de volgende inlichtingen gevorderd:
 - a. de rastercellen waarbinnen de aanbieders mobiele breedbandtoegang kunnen leveren;
 - b. de technologie waarvan de aanbieders gebruik maken binnen de rastercellen, bedoeld in onderdeel a;
 - c. de maximale downloadsnelheid in de rastercellen, bedoeld in onderdeel a;
 - d. de maximale uploadsnelheid in de rastercellen, bedoeld in onderdeel a;
 - e. de maximale piektijddownloadsnelheid in de rastercellen, bedoeld in onderdeel a;
 - f. de maximale piektijduploadsnelheid in de rastercellen, bedoeld in onderdeel a;
 - g. de VHCN klasse van de aansluiting van het basisstation dat de dekking verzorgt in de betreffende rastercellen, bedoeld in onderdeel a.
2. Er is sprake van het kunnen leveren van breedbandtoegang als bedoeld in het eerste lid, onderdeel a, indien de aanbieder:
 - a. in ten minste 95% van de rastercel een verbinding kan leveren van ten minste 2 Mbps, en
 - b. de kans op een succesvolle verbinding in de rastercel ten minste 95% is.
3. Op verzoek van de minister geven de aanbieders van mobiele elektronische communicatienetwerken inzage in de wijze waarop de inlichtingen worden berekend.

Artikel 4. Wijze waarop en vorm waarin gevorderde inlichtingen moeten worden verstrekt

1. De inlichtingen, bedoeld in de artikelen 2 en 3, worden elke drie maanden, binnen zes weken na de laatste dag van het betreffende aflopende kwartaal verstrekt.
2. De inlichtingen, bedoeld in de artikelen 2 en 3, worden verstrekt met gebruikmaking van een door de minister beschikbaar gesteld middel.

Artikel 5. Inwerkingtreding

Deze regeling treedt in werking met ingang van [PM: datum].

Artikel 6. Citeertitel

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling geografisch onderzoek bereik telecommunicatienetwerken.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage,

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,

INTERNETCONSULTATIE

TOELICHTING

I. ALGEMEEN DEEL

1. Inleiding

Op grond van artikel 18.7a, eerste lid, van de Telecommunicatiewet (hierna: Tw) heeft de Minister van Economische Zaken en Klimaat (hierna: de minister) de bevoegdheid om bij ministeriële regeling te bepalen inlichtingen te vorderen van aanbieders van elektronische communicatiediensten en -aansluitnetwerken (hierna: aanbieders) ten behoeve van het verrichten van geografisch onderzoek naar het bereik van elektronische communicatienetwerken als bedoeld in artikel 22, eerste lid, van richtlijn (EU) nr. 2018/1972¹ (hierna: de Telecomcode). Deze regeling strekt tot bepaling van de inlichtingen die de minister, op grond van artikel 18.7a van de Tw, vordert en bepaald welke inlichtingen van aanbieders worden gevorderd en op welke wijze en met welke regelmaat zij deze inlichtingen bij de minister moeten aanleveren.

2. Implementatie Telecomcode en uitvoering Actieplan Digitale Connectiviteit

Artikel 22, eerste lid, van de Telecomcode verplicht de lidstaten ertoe om uiterlijk op 21 december 2023 een geografisch onderzoek uit te voeren naar het bereik van elektronische communicatienetwerken die breedbanddiensten kunnen leveren, die zij minstens om de drie jaar moeten actualiseren. Lidstaten kunnen er daarnaast voor kiezen om het geografisch onderzoek een prognose te laten omvatten van het bereik van de netwerken, met informatie over de geplande uitrol van netwerken door ondernemingen of door de overheid. Voor het uitvoeren van dit geografisch onderzoek verzoeken de bevoegde instanties van iedere lidstaat de ondernemingen en eventueel overheden om dergelijke informatie te verstrekken, voor zover die informatie beschikbaar is en middels redelijke inspanningen kan worden verstrekt. Deze informatie kan, zoals in lid 5 van artikel 22 van de Telecomcode is vermeld, worden gebruikt bij het vormgeven van nationale breedbandplannen, dekkingsplichten, en afwegingen met betrekking tot staatssteun en de universele dienst. Een resultaat van het geografische onderzoek is dat de informatie over beschikbare netwerken ook voor eindgebruikers beschikbaar gemaakt kan worden. Zo is bepaald in artikel 22, zesde lid, van de Telecomcode en ook in de BEREC-richtsnoeren, zie hiervoor 5. Gebruik en openbaarmaking gevorderde inlichtingen.

De informatie is tevens van groot belang om de doelstellingen ten aanzien van digitale connectiviteit te kunnen monitoren en behalen. Zo is in het Actieplan Digitale Connectiviteit het streven vastgelegd dat in 2023 iedereen toegang moet hebben tot een vaste verbinding van ten minste 100 Megabit per seconde (hierna: Mbps) en een grote meerderheid al de beschikking kan hebben over een 1 Gigabit per seconde (hierna: Gbps) verbinding. Met mobiele netwerken moeten in elk geval diensten zoals browsen, audio- en (standaard kwaliteit) videostreaming altijd en overal kunnen worden geraadpleegd. Om te bepalen of toekomstig beleid ten aanzien van mobiele dekking noodzakelijk is, is volledige en objectieve data onmisbaar. In 2021 zal het Nederlandse geografisch onderzoek op grond van deze ministeriële regeling voor het eerst plaatsvinden daarna worden de gegevens elk

¹ RICHTLIJN (EU) 2018/1972 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 11 december 2018 tot vaststelling van het Europees wetboek voor elektronische communicatie (herschikking) (PbEU 2018, L 321).

kwartaal gevorderd. Voor deze frequentie is gekozen om de gegevens zo actueel mogelijk te houden, de markt van elektronische communicatiediensten is dynamische en gegevens over dekking zijn snel verouderd.

3. Gevorderde inlichtingen

3.1. BEREC-richtsnoeren

Op grond van artikel 22, zevende lid, van de Telecomcode, stelt BEREC met het oog op de consistente toepassing van geografisch onderzoeken richtsnoeren vast om de nationale bevoegde instanties te helpen bij de uitvoering van de in dit kader op hen rustende verplichtingen. Bij de vaststelling van deze regeling is zoveel mogelijk rekening gehouden met deze BEREC-richtsnoeren, waarbij er inlichtingen zijn die een autoriteit verplicht is te vorderen en publiceren (huidig bereik en snelheden) en andere inlichtingen (prognose). De BEREC-richtsnoeren geven in navolging van de Telecomcode aan dat het onderzoek verplicht is voor het bereik van de huidige breedbandnetwerken. De prognose is niet verplicht, maar het vorderen van die gegevens wordt wel meegenomen in deze regeling.

In hoofdstuk 2.1 van de BEREC-richtsnoeren worden definities gehanteerd om het geografisch onderzoek te uniformeren, bijvoorbeeld wat als een adres wordt beschouwd. In deze regeling worden alleen de definities overgenomen die in de regeling worden gebruikt. Verder is het belangrijk om te definiëren over welke snelheid exact informatie wordt gevorderd. Daarom is zowel de maximale snelheid als de maximale piektijdsnelheid gedefinieerd, want beide worden gevorderd. Deze definities gaan niet uit van een op het adres of in een rastercel specifieke leverbare retaildienst, maar van de capaciteiten van het netwerk, waarbij wordt uitgegaan van de samenhang tussen de huidig geïnstalleerde netwerkapparatuur, de huidige capaciteit in het backhaulnetwerk en de afstand tussen de eindgebruiker en het laatste netwerkverdeelpunt. Verder zal voor een goede vergelijkbaarheid van snelheden, de uitgevraagde snelheid berekend moeten worden op de 'IP packet payload layer' of netwerk-laag. Informatieverzoeken zullen gericht zijn tot aanbieders van vaste elektronische communicatienetwerken, met inbegrip van aanbieders van elektronische communicatiediensten die in staat zijn om (delen van) het toegangsnetwerk zelf te controleren.

In de BEREC-richtsnoeren staat verder welke informatie de bevoegde autoriteit uiteindelijk beschikbaar dient te hebben. Deze informatie ziet op de techniek van het netwerk, de upload- en downloadsnelheid en het type VHCN-netwerk. Om de lasten voor aanbieders laag te houden, is het mogelijk dat de bevoegde autoriteit de door aanbieders aangeleverde informatie voor de samenstelling van de vaste en mobiele breedbandkaart aanvult. Dit is de reden dat bij vaste en mobiele netwerken de maximale download- en uploadsnelheid en maximale piektijd download- en uploadsnelheid wordt gevraagd en niet ook de snelheidsklassen. De snelheidsklassen zullen door de minister worden afgeleid uit de aangeleverde snelheden².

2

| Snelheid | Snelheidsklasse |
|--------------------------------|-----------------|
| Meer of gelijk aan 1 Gbit/s | 1000 |
| ≥ 300 Mbit/s < 1 Gbps | 300 |
| ≥ 100 Mbit/s < 300 Mbit/s | 100 |
| ≥ 30 Mbit/s < 100 Mbit/s | 30 |
| ≥ 10 Mbit/s < 30 Mbit/s | 10 |
| ≥ 2 Mbit/s < 10 Mbit/s | 2 |

3.2. Vaste elektronische communicatienetwerken

Onder vaste elektronische communicatienetwerken vallen de vaste toegangsnetwerken die tot het netwerktoegangspunt bij de eindgebruiker volledig bekabeld zijn en vast-draadloze toegangsnetwerken waarbij breedbanddiensten door middel van draadloze netwerken worden gerealiseerd en bedoeld zijn voor gebruik op vaste locaties. Uitzondering hierbij is indien een dergelijk vaste communicatienetwerk wordt gerealiseerd enkel en alleen op basis van openbare mobiele communicatienetwerken: er is in dat geval geen sprake van vast-draadloze toegangsnetwerken. Daarnaast is het belangrijk om te definiëren wanneer een adres in het geval van een vaste aansluiting moet worden beschouwd als leveradres of gepland. Met de termen leveradres en gepland adres wordt bedoeld op de in telecomland meer gebruikelijke termen *home passed* en *home planned*. Aanvullend op de definitie van *home passed*, moet in het geval van vaste aansluitingen waarbij er nog geen breedbandtoegang wordt geleverd op het adres, het aansluitnetwerk dicht genoeg bij de eindgebruiker liggen om binnen de gestelde termijn alsnog toegang te verkrijgen. Bij vaste VHCN netwerken naar woningen betekent dat de aansluitkabel tussen het laatste verdeelpunt en de woningen op rol ligt bij de voordeur of de erf grens. In het geval van vast-draadloze toegang moet het antenne-opstelpunt dicht genoeg bij de eindgebruiker liggen, als vuistregel een positie met een duidelijke zichtlijn tussen het adres en het opstelpunt, zodat de betreffende retaildienst kan worden afgenomen. Verder wordt onder marktconforme kosten verstaan; in de Nederlandse markt gangbare aansluitkosten.

3.2.1. Vorderen inlichtingen over de geplande uitrol van vaste netwerken

Anders dan is vermeld in de memorie van toelichting bij de wijziging van de Telecommunicatiewet inzake artikel 18.7a, ziet deze regeling ook op het vorderen van inlichtingen over de geplande uitrol van aanbieders van vaste communicatienetwerken. Reden hiervoor is om te kunnen monitoren of en wanneer de Nederlandse connectiviteitsdoelstellingen worden gehaald om tijdig aanvullende maatregelen te kunnen nemen waar nodig. Bijvoorbeeld via het verlenen van gerichte staatssteun door decentrale overheden voor de uitrol waar dit niet of onvoldoende gebeurt door investeringen van marktpartijen. Vanuit het oogpunt dat aanbieders binnen een staatssteuntraject voldoende aannemelijk moeten maken dat hun geplande uitrol in de nabije toekomst ook daadwerkelijk zal plaatsvinden, is er voor gekozen om alleen een prognose uit te vragen voor adressen die onderdeel zijn van een instemmingsbesluit en een overeenkomst tussen de aanbieder met een aannemer of onderaannemer. Verder geeft de gewijzigde marktdynamiek, vanuit het oogpunt van beleids-, maar ook regulerings- en toegangsvraagstukken, aanleiding om op frequente basis gedetailleerd inzage te hebben in zowel de huidige als toekomstige beschikbaarheid van vaste communicatienetwerken.

3.3. Mobiele elektronische communicatienetwerken

Voor het mobiele bereik wordt het uitgangspunt van de richtsnoeren overgenomen dat per 100 bij 100 meter rastercel de (piek)download- en uploadsnelheden worden opgevraagd. Daarbij wordt specifiek de techniek gevraagd. Deze technologie is minimaal 3G-technologie of een andere technologie waarmee een hogere datasnelheid kan worden behaald dan met 3G-technologie. GSM/GPRS/EDGE worden dus uitgezonderd. De snelheid die voor een rastercel berekend wordt moet beschikbaar zijn voor ten minste 95% van het oppervlak van de rastercel met een 95% waarschijnlijkheid van bereik. Voor de mobiele breedbandkaart worden in afwijking van de BEREC richtlijnen, de piek up- en downloadsnelheden ook

opgevraagd. Deze toevoeging wordt gedaan om de *Quality of Service 1*³ beter in kaart te kunnen brengen.

De gegevens die in het kader van het maken van deze bereikbaarheids- en snelheidskaart worden opgevraagd zijn andere dan de eisen die in de vergunningen voor de 700Mhz-band worden gesteld ten aanzien van dekking en capaciteit. Daar gaat het om het bereiken van dekking en een minimale downloadsnelheid. Omdat deze eis dus uitgaat van een andere grootte, zullen de gegevens die worden verzameld in het kader van toezicht op de snelheids- en capaciteitseis uit de vergunningen dus afwijken van de gegevens die worden opgeleverd voor deze kaart.

3.4. Evaluatie

De regeling wordt in 2024 geëvalueerd. Dan zal worden gezien of deze regeling werkt conform verwachting of dat actuele ontwikkelingen aanleiding geven deze aan te passen.

4. Wijze waarop en vorm waarin inlichtingen moeten worden verstrekt

In principe worden inlichtingen voor de vaste breedbandkaart gevorderd op basis van de zogenoemde BAG-registratie. Dit is de Basisregistratie Adressen en Gebouwen, onderdeel van overheidsstelsel van basisregistraties en gegevens bevat van alle adressen en gebouwen in Nederland en beheerd wordt door het Kadaster. De ervaring echter is dat aanbieders vaak een op een eigen, van BAG afwijkende manier adressen registreren waarop zij breedbandtoegang kunnen leveren. Om de administratieve lasten van aanbieders te beperken, kunnen zij de op adresniveau gevraagde inlichtingen verstrekken op basis van het samenstel van gegevens over postcode, huisnummer, huisletter, huisnummertoevoeging, dan wel op basis van de BAG registratie. In geval van aanlevering op basis van samenstel van gegevens zal conform kennisregels deze door de overheid worden geconverteerd naar BAG registratie.

Indien een aanbieder zowel op basis van samenstel van gegevens als BAG registratie kan aanbieden, dan gaat de voorkeur uit naar BAG registratie. Indien een aanbieder een mix van registraties aanbiedt (BAG en samenstel van gegevens), dan dienen deze als aparte bestanden te worden aangeleverd en dient de aanbieder er voor zorg te dragen dat dubbele registratie wordt voorkomen (met andere woorden: een adres komt voor óf met BAG registratie óf op basis van samenstel van gegevens). Dit wordt verwerkt in het middel dat door de minister beschikbaar wordt gesteld als bedoeld artikel 4 van deze regeling.

Mobiele breedbanddekking dient te worden gerapporteerd voor gebieden van 100mx100m. Een dergelijk gebied wordt geacht breedbanddekking te hebben indien deze een breedbanddekking heeft van minimaal 2 Mbps voor minimaal 95% van de oppervlakte van dit gebied met een hoge kans op een succesvolle verbinding. Een hoge kans op succesvolle verbinding wordt gedefinieerd als een kans op een succesvolle verbinding van groter dan 95%.

Bij het berekenen van de mobiele breedband dekking wordt minimaal uitgegaan van de volgende parameters:

- Ontvangsthoogte 1,5m boven grondniveau;

³ De berekende beschikbaarheid van service, theoretische netwerkprestaties van bestaande infrastructuur.

- Gebruik van morfografie en andere oppervlakte karakteristieken en van de karakteristieken van gebouwen, indien relevant en beschikbaar;
- Buitenshuis en statisch gebruik;
- Voor het bepalen van de snelheid dient gebruik te worden gemaakt van een realistische inschatting van het netwerkverkeer van het mobiele net, gebaseerd op statistische modellen die rekening houden met de behoefte aan breedbanddiensten;
- De minimale radio-dekkingseis per technologie en/of breedband dienst.

De gegevens over zowel de vaste als mobiele breedband dekking worden via een beveiligd portal aangeleverd.

5. Gebruik en openbaarmaking gevorderde inlichtingen

Het resultaat van de aangeleverde gegevens zal zo snel mogelijk worden bewerkt en daarna wordt het bereik en de snelheden van de netwerken van zowel vaste als mobiele aanbieders geaggregeerd weergegeven in openbare interactieve kaarten die via internet te raadplegen zijn. Er zijn dus geen gegevens per aanbieder te zien.

Voor de vaste dekkingskaart zal grotendeels worden voorgebouwd op de bestaande openbare dekkingskaart⁴. De nieuwe kaart zal op een aantal aggregatieniveaus inzage geven in de beschikbaarheid en capaciteit van vaste aansluitingen. De getoonde capaciteit is op basis van de maximale downloadsnelheid en gekoppeld aan de connectiviteitsdoelstelling uit het Actieplan Digitale Connectiviteit en eventuele opvolgers hiervan. De aggregatieniveaus zijn: landelijk, provincie en gemeente. Deze informatie stelt overheden in staat om de voortgang van het connectiviteitsdoel te monitoren, op het voor hun relevante geografische niveau. Op het niveau van een adres wordt op basis van de (maximale download)snelheidscategorieën uit de Berec richtsnoeren getoond in welke categorie het adres valt. Tevens wordt, door het klikken op een adres, aanvullende informatie getoond over de beschikbare vaste communicatienetwerken (koper, coax, glasvezel, vastdraadloos) op dat adres (op basis van home passed), voorzien van de maximale (piektijd)download- en uploadsnelheid.

Omdat de gevorderde inlichtingen op zowel vaste als mobiele breedbandnetwerken zien kan er op basis van deze gegevens ook een integrale mobiele dekkingskaart gepubliceerd worden. Op dit moment is een dergelijke mobiele dekkingskaart nog niet beschikbaar. De informatie op kaart toont per rastercel de hoogste gemiddelde downloadsnelheidsklasse. Een gebruiker van de kaart kan inzoomen tot het niveau van de 100x100 rastercellen, op dat niveau worden ook de (piek) up- en downloadsnelheid weergegeven. Op deze manier wordt invulling gegeven aan artikel 18.7a, zesde lid.

De gegevens worden verder, in verschillende mate, beschikbaar gemaakt voor de Europese Commissie, BEREC, en bestuursorganen, waaronder lokale overheden, voor gebruik bij beslissingen omtrent het verlenen van staatssteun voor de ontwikkeling van openbare telecommunicatienetwerken, en de ACM voor gebruik in o.a. haar telecommonitor, marktanalyses, en andere wettelijke taken voor zover deze taken zien op elektronische communicatie. Daarbij geldt dat de minister slechts informatie verstrekt voor zover bestuursorganen aannemelijk maken dat zij die inlichtingen nodig hebben. De ACM is nauw betrokken geweest bij het vaststellen van de gevorderde inlichtingen, t.b.v. gebruik voor de uitvoering van haar

⁴ <https://www.overalsnelinternet.nl/breedbandkaart>

wettelijke taken en ter bundeling van overlappende informatieverzoeken. Dit past bij de Telecomcode waarin wordt aangegeven dat het onderzoek in nauwe samenwerking met de ACM wordt uitgevoerd en dat zij deze gegevens bijvoorbeeld bij haar marktanalyse moet betrekken. Voor een deel zullen deze gegevens vertrouwelijk zijn en hier zullen bestuursorganen en andere instanties zorgvuldig mee dienen om te gaan en deze niet gebruiken voor een ander doel dan waarvoor deze zijn verstrekt, het geografisch onderzoek als bedoeld in artikel 22 van de Telecomcode.

6. Regeldruk

De bevoegdheid tot het vorderen van inlichtingen ten behoeve van het geografisch onderzoek naar het bereik van elektronische communicatienetwerken brengt administratieve lasten met zich voor de aanbieders van elektronische communicatienetwerken die deze inlichtingen dienen te verstrekken aan de Minister. Voor het geografisch onderzoek zullen aanbieders moeten aangeven wat hun netwerk bereik is. Hierbij wordt de maximale (piek) up- en downloadsnelheid opgevraagd als ook de techniek waarmee deze snelheid behaald wordt. Het is de verwachting dat deze last relatief beperkt zal zijn aangezien aanbieders nu al deze gegevens hebben voor hun dagelijkse bedrijfsvoering.. Te verwachten is dat voor deze vaste verbindingen gegevens worden gevraagd die nu in de systemen zijn vastgelegd; wat de technologie en snelheid is per huishouden. Deze gegevens worden deels al vrijwillig geleverd. Door aan te sluiten bij de bestaande bedrijfsprocessen en door overlappende informatieverzoeken te bundelen, worden de administratieve lasten beperkt. Voor de gegevens over het mobiele bereik kunnen partijen hun eigen rekenmethode gebruiken mits het aan een aantal parameters voldoet (zie paragraaf 4). De gegevens worden op kwartaalbasis aangeleverd via een portal, dit zal de eerste keer wat meer tijd kosten omdat partijen bekend moeten raken met het systeem (dit geldt ook voor de gegevens over het vaste netwerk). De incidentele lasten van de eerste uitvraag zijn dus hoger dan de structurele lasten. De verwachting is dat voor het grootste deel een vijftal partijen zullen worden bevroegd. De verwachting is dat voor de eerste uitvraag 100 uur per partij maximaal zal worden geleverd voor een medewerker met een datascience achtergrond met een uurtarief van 54 euro Conform Handboek Meting Regeldrukkosten. Dit leidt tot 27.000 euro aan administratieve lasten voor de eerste uitvraag. Deze lasten zijn grotendeels een uitvloeisel van de nieuwe Europese regelgeving. Daarna volstaat naar verwachting 25 uur per uitvraag van een administratief medewerker met een uurloon van 39 euro. De structurele lasten komen daarbij op 4.875 euro per uitvraag. In het eerste jaar bedragen de administratieve lasten derhalve 41.625 euro en in de opeenvolgende jaren 19.500 euro. ATR heeft het dossier niet geselecteerd voor een formeel advies, omdat het geen omvangrijke gevolgen voor de regeldruk heeft.

7. Toezicht en handhaving

PM.

8. Advies en consultatie

PM.

9. Inwerkingtreding

Deze wijzigingsregeling treedt in werking met ingang van [PM: datum].

II. ARTIKELSGEWIJZE DEEL

Artikel 2. Gevorderde inlichtingen vaste communicatienetwerken- en diensten

Op grond van artikel 2 worden inlichtingen gevorderd van aanbieders van vaste communicatienetwerken en -diensten. Allereerst worden, op grond van het eerste lid, de adressen gevorderd waarop aanbieders – kort gezegd – leveren, kunnen leveren of zullen gaan leveren. Vervolgens worden op grond van het tweede lid van artikel 3 specifieke inlichtingen gevorderd ten aanzien van de hiervoor genoemde adressen. Dit betreft bijvoorbeeld de gebruikte technologie en snelheden.

Artikel 3. Gevorderde inlichtingen mobiele communicatienetwerken

Op grond van artikel 3 worden inlichtingen gevorderd van aanbieders van mobiele communicatienetwerken. In tegenstelling tot bij het vorderen van inlichtingen van aanbieders van vaste communicatienetwerken- en diensten, worden, op grond van artikel 3, eerste lid, van aanbieders van mobiele netwerken geen adressen gevorderd, maar inlichtingen over rastercellen waarin zij – kort gezegd – dekking hebben. Op grond van het tweede lid van artikel 3 worden vervolgens specifieke inlichtingen gevorderd ten aanzien van de hiervoor genoemde rastercellen, waaronder de gebruikte technologie en mogelijke snelheden.

Artikel 4. Wijze waarop en vorm waarin gevorderde inlichtingen moeten worden verstrekt

In artikel 4 is bepaald op welke wijze en in welke vorm de gevorderde inlichtingen aan de minister moeten worden verstrekt. Op grond van het eerste lid van artikel 3, moeten de aanbieders – kort gezegd – ieder kwartaal informatie verstrekken. Op grond van artikel 4, tweede lid, moeten zij deze informatie aanleveren met gebruikmaking van een door de minister beschikbaar gesteld middel. Dit door de minister beschikbaar gesteld middel betreft een tool met een handleiding, waarin is beschreven hoe de informatie moet worden verstrekt.

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,