



Beleidsregel mobiele aankiesbaarheid 112

De Autoriteit Consument en Markt,

Geeft met deze beleidsregel duidelijkheid over haar beleid omtrent de verplichting om alarmnummer 112 zonder toegangsbelemmeringen aan gebruikers ter beschikking te stellen en de gegevens die hierbij dienen te worden verstrekt,

Gelet op de artikelen 4.1, eerste lid, 7.7, eerste en tweede lid, 11.10, eerste en tweede lid, van de Telecommunicatiewet en artikel 3 onder a en Bijlage 1 bij het Nummerplan telefoon- en ISDN-diensten, gelezen in samenhang met artikel 4:81, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht,

Besluit:

Artikel 1 – Begripsbepalingen

In deze beleidsregel wordt verstaan onder:

Abonnee: abonnee, als bedoeld in artikel 1.1 van de Tw;

ACM: de Autoriteit Consument en Markt, genoemd in artikel 2, eerste lid, van de Instellingswet Autoriteit Consument en Markt;

Gebruiker: gebruiker, als bedoeld in artikel 11.1, onderdeel a, van de Tw;

Locatiegegevens: locatiegegevens, als bedoeld in artikel 11.1, onderdeel d, van de Tw;

Nummerplan: Nummerplan telefoon- en ISDN-diensten;

Nummer- en identiteitsgegevens: het nummer van het oproepende netwerkaansluitpunt, de naam, en de beschikbare adres-, postcode- en woonplaatsgegevens van de abonnee, als bedoeld in artikel 11.10, eerste lid, van de Tw;

Openbaar elektronisch communicatienetwerk: openbaar elektronisch communicatienetwerk, als bedoeld in artikel 1.1 van de Tw;

Openbare elektronische communicatiedienst: openbare elektronische communicatiedienst, als bedoeld in artikel 1.1 van de Tw;

Openbare telefoondienst: openbare telefoondienst, als bedoeld in artikel 1.1 van de Tw;

Oproep: oproep, als bedoeld in artikel 11.1, onderdeel f, van de Tw;

Tw: Telecommunicatiewet;

112: het Europees alarmnummer 112, genoemd in Bijlage 1 bij het Nummerplan.

Artikel 2 – Toegang tot 112

Naar het oordeel van de ACM zijn aanbieders van mobiele openbare elektronische communicatienetwerken en van mobiele openbare telefoondiensten op grond van artikel 7.7, eerste lid, van de Tw verplicht ervoor te zorgen dat 112 voor hun gebruikers aankiesbaar is via alle gebruikelijke aansluittechnologieën waarmee binnen de betreffende dienst uitgaande gesprekken naar een nummer in het Nummerplan worden aangeboden.

Artikel 3 – Verstrekken van locatiegegevens

1. De ACM verstaat onder de op een oproep naar 112 betrekking hebbende locatiegegevens als bedoeld in artikel 11.10, tweede lid, van de Tw zowel netwerkgebaseerde als handsetgebaseerde locatiegegevens.
2. De ACM is van oordeel dat aanbieders van mobiele openbare elektronische communicatienetwerken en mobiele openbare elektronische communicatiediensten op grond van artikel 11.10, tweede lid, van de Tw ertoe verplicht zijn om bij oproepen naar 112 gelijktijdig de op die oproep betrekking hebbende netwerkgebaseerde en handsetgebaseerde locatiegegevens te verstrekken aan de beheerder van 112, voor zover zij over die gegevens kunnen beschikken.

Artikel 4 – Volgorde van de aankiesbaarheid

Naar het oordeel van de ACM verplicht artikel 11.10, eerste en tweede lid, van de Tw aanbieders van mobiele openbare elektronische communicatienetwerken en mobiele openbare elektronische communicatiediensten ertoe om, indien een oproep naar 112 bij aanvang van die oproep door de aanbieder tot stand kan worden gebracht met gebruikmaking van verschillende aansluittechnologieën, die oproep tot stand te brengen met gebruikmaking van de aansluittechnologie waarmee de meest



volledige locatiegegevens en nummer- en identiteitsgegevens kunnen worden verstrekt.

Artikel 5 – Citeertitel

Deze beleidsregel wordt aangehaald als: Beleidsregel mobiele aankiesbaarheid 112.

Artikel 6 – Inwerkingtreding

Deze beleidsregel treedt in werking op 1 juli 2021.

Den Haag, 16 juli 2020

*Autoriteit Consument en Markt,
namens deze,
overeenkomstig het door het bestuur op 16 juli 2020 genomen besluit,
M.R. Leijten
bestuurslid*



TOELICHTING

1. Algemeen deel

Aanleiding en achtergrond

De Autoriteit Consument en Markt (ACM) is ingevolge de Telecommunicatiewet (Tw) belast met het toezicht op de aankiesbaarheid van alarmnummers (artikel 7.7, eerste lid, van de Tw) en op de verstrekking van gegevens bij oproepen naar alarmnummers (artikel 11.10, eerste en tweede lid, van de Tw). Het enige telefoonnummer dat op dit moment in Nederland als alarmnummer is aangewezen, is 112. Dit is het telefoonnummer om snel in contact te komen met de hulpdiensten (politie, ambulance of brandweer).

112 wordt in veruit de meeste gevallen gebeld vanaf een mobiel toestel. Momenteel lopen deze oproepen primair via het 2G- of 3G-netwerk van de mobiele aanbieders. Dit geldt ook als voor andere spraakcommunicatie gebruik wordt gemaakt van 4G (ook wel Voice over LTE (VoLTE)) en/of Voice over WiFi (VoWiFi). Toestellen schakelen dan voor 112-oproepen over naar 2G of 3G.

Het gebruik van 2G/3G voor oproepen naar 112 heeft tot gevolg dat er geen oproepen kunnen worden gedaan op plaatsen waar de dekking van 2G en 3G ontoereikend is. Op sommige van deze plaatsen – denk bijvoorbeeld aan kelders of liften – kan het zijn dat er weliswaar geen 2G of 3G beschikbaar is, maar wel VoWiFi. Bovendien hebben verscheidene mobiele aanbieders vanwege het toenemende gebruik van 4G aangekondigd hun 2G- of 3G-netwerk af te gaan schakelen. De aankiesbaarheid van 112 als bedoeld in artikel 7.7 van de Tw mag hierdoor niet in het geding komen.

De ACM heeft van verscheidene mobiele aanbieders vragen gekregen over de manier waarop zij in het licht van de hiervoor geschetste ontwikkelingen gevolg dienen te geven aan de voor 112 geldende aankiesbaarheidsverplichting. Ook bestaat er bij deze aanbieders onduidelijkheid over de gegevens die zij bij het afwickelen van spraakcommunicatie met 112 mee dienen te zenden. Om de toegankelijkheid van 112 te borgen – nu, maar ook bij de invoering van nieuwe technieken als 5G – ziet de ACM aanleiding via deze beleidsregel duidelijkheid te geven over de voor mobiele aanbieders geldende verplichtingen op het gebied van aankiesbaarheid en gegevensverstrekking.

Deze beleidsregel is alleen van toepassing op aanbieders van mobiele openbare elektronische communicatienetwerken, mobiele openbare elektronische communicatiediensten en mobiele openbare telefoondiensten, aangezien de hiervoor geschetste problematiek zich niet voordoet bij vaste netwerken en diensten. Dit laat uiteraard onverlet dat ook aanbieders van vaste netwerken en diensten dienen te voldoen aan de verplichtingen op het gebied van aankiesbaarheid en gegevensverstrekking.

Daarnaast ziet deze beleidsregel alleen op nummergebaseerde spraakdiensten. Dit betekent dat de beleidsregel niet van toepassing is op diensten zoals bijvoorbeeld WhatsApp en Skype waarmee spraakcommunicatie tot stand kan worden gebracht zonder dat daarbij gebruik wordt gemaakt van een nummer zoals dat bedoeld is in de Telecommunicatiewet.

Inwerkingtreding

De ACM begrijpt dat deze beleidsregel impact heeft op de bedrijfsvoering van mobiele aanbieders. Daarom voorziet de beleidsregel in een overgangstermijn, waarbinnen aanbieders de noodzakelijke aanpassingen aan hun netwerk kunnen doorvoeren.

Implementatie Europese Telecomcode

Het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) is momenteel bezig met de implementatie van Richtlijn 2018/1972 van 11 december 2018 tot vaststelling van het Europees wetboek voor elektronische communicatie (de Telecomcode).¹ De implementatie van de Telecomcode zal naar verwachting leiden tot een groot aantal wijzigingen in de Telecommunicatiewet.

De aankiesbaarheidsverplichting voor 112 blijft in de Telecomcode gehandhaafd.² Voor zover de Nederlandse implementatie van de Telecomcode daartoe aanleiding geeft, bijvoorbeeld omdat bepaalde definities worden aangepast, zal de ACM deze beleidsregel hiermee ten tijde van de implementatie in lijn brengen.

¹ Zie onder andere TK 35 368 en <https://www.internetconsultatie.nl/telecomcode>.

² Artikel 109 van de Telecomcode.



2. Artikelsgewijze toelichting

Artikel 2 – Toegang tot 112

In artikel 2 geeft de ACM aan wat zij verstaat onder het ‘zonder toegangsbelemmeringen ter beschikking stellen’ van een alarmnummer, als bedoeld in artikel 7.7, eerste lid, van de Tw. Het alarmnummer dient aankiesbaar te zijn via alle gebruikelijke aansluittechnologieën waarmee binnen de betreffende dienst ook andere uitgaande gesprekken naar een nummer in het Nummerplan tot stand kunnen worden gebracht. Op deze manier wordt geborgd dat gebruikers 112 kunnen aankiezen op dezelfde wijze als zij ‘reguliere’ gesprekken tot stand kunnen brengen.

De verplichting is beperkt tot alle *binnen de dienstgebruikelijke* aansluittechnologieën waarmee uitgaande gesprekken worden aangeboden. Dit betekent dat aanbieders de ruimte houden om zelf te bepalen hoe zij hun netwerk of dienst technisch willen inrichten. Ook betekent dit dat de verplichting pas geldt wanneer een bepaalde technologie op bredere schaal in een netwerk wordt gebruikt om uitgaande gesprekken aan te bieden. De verplichting geldt niet gedurende de periode waarin een aanbieder nog bezig is een technologie in het netwerk te introduceren.

Artikel 3 – Verstrekken van locatiegegevens

Artikel 11.10, tweede lid, van de Tw bepaalt dat een aanbieder die locatiegegevens kan verwerken omtrent abonnees of gebruikers, verplicht is deze locatiegegevens te verstrekken aan de beheerder van 112. Locatiegegevens zijn – zo blijkt uit artikel 11.1, onderdeel d, van de Tw – gegevens die worden verwerkt in een openbaar elektronisch communicatienetwerk of een openbare elektronische communicatiedienst waarmee de geografische positie van de randapparatuur van een gebruiker van een openbare elektronische communicatiedienst wordt aangegeven. Met artikel 3 van deze beleidsregel wil de ACM verduidelijken dat onder dit begrip zowel netwerkgebaseerde als handsetgebaseerde locatiegegevens dienen te worden verstaan.

Het is momenteel in Nederland gebruikelijk dat aanbieders bij een oproep naar 112 de locatie doorgeven van de zendmast waarmee de beller verbonden is. De nauwkeurigheid van deze (netwerkgebaseerde) informatie is afhankelijk van de afstand van de beller tot de zendmast. Gemiddeld genomen zal de nauwkeurigheid groter zijn op plaatsen waar de dichtheid van zendmasten groter is, zoals in stedelijk gebied.

Sinds enige tijd is het ook mogelijk om bij een oproep naar 112 locatiegegevens te verstrekken die niet uit het netwerk zelf afkomstig zijn, maar uit het mobiele toestel (de handset) van de beller. Bij Advanced Mobile Location (AML) wordt de locatie van de beller bepaald aan de hand van satellietnavigatiesystemen zoals GPS en de sterkte van gemeten WiFi-signalen. In de meeste gevallen levert AML een nauwkeurige locatiebepaling op, met afwijkingen die in veel gevallen kleiner zijn dan 10 meter. In Nederland wordt locatiebepaling aan de hand van AML inmiddels ondersteund voor de nieuwere versies van zowel Android als iOS.³ Dit betekent dat voor bellers met een geschikt toestel automatisch nauwkeurige locatie-informatie wordt doorgegeven bij een 112-oproep. Deze informatie wordt verzonden door middel van een SMS.

Handsetgebaseerde gegevens zoals AML zijn bij uitstek geschikt om de geografische positie van de randapparatuur van de beller aan te geven. Daarom merkt de ACM deze gegevens aan als locatiegegevens in de zin van artikel 11.1, onderdeel d, van de Tw. Dit betekent dat aanbieders op grond van artikel 11.10, tweede lid, van de Tw gehouden zijn om bij oproepen naar 112 ook de op die oproep betrekking hebbende handsetgebaseerde locatiegegevens te verstrekken, voor zover zij over deze gegevens kunnen beschikken. Vanwege de gebondenheid aan SMS geldt voor AML-gegevens namelijk dat deze niet in alle gevallen door de aanbieder zullen kunnen worden verwerkt. Zo is het voor SIM-kaartloze toestellen of toestellen die via een gastnetwerk bellen niet mogelijk om SMS-berichten te verzenden.

De ACM merkt op dat in artikel 109, zesde lid, van de Telecomcode een uitdrukkelijke verplichting voor lidstaten is opgenomen om ervoor te zorgen dat bij oproepen naar 112 niet alleen netwerkgebaseerde locatiegegevens worden verstrekt, maar ook (waar beschikbaar) handsetgebaseerde informatie over de locatie van de oproeper. Deze verplichting wordt naar verwachting geïmplementeerd in artikel 11.10 van de Tw. Er is volgens de ACM echter geen reden om deze implementatie af te wachten, alvorens aanbieders te verplichten om handsetgebaseerde locatiegegevens aan te leveren. Zoals blijkt uit hetgeen hiervoor is overwogen, biedt de tekst van de huidige Telecommunicatiewet daarvoor immers reeds een rechtsgrondslag.

Artikel 4 – Volgorde van aankiesbaarheid

Ten behoeve van de kwaliteit van de hulpdienstverlening en het voorkomen van misbruik van

³ <https://www.landelijkemeldkamer.org/binaries/content/assets/klmo/artikelen-en-publicaties/vraag-en-antwoord-aml-versie-september-2019-.pdf>.



alarmnummers is het wenselijk dat bij een oproep zo compleet mogelijke nummer- en identiteitsgegevens en locatiegegevens worden verstrekt. De mogelijkheden om gegevens te verstrekken zijn echter niet bij alle aansluittechnologieën gelijk. Aanbieders zijn daarbij – zo volgt uit artikel 11.10 van de Tw – alleen gehouden gegevens te verstrekken voor zover zij daartoe in staat zijn. De verplichting om nummer- en identiteitsgegevens te verstrekken geldt immers alleen voor aanbieders die nummeridentificatie aanbieden (artikel 11.10, eerste lid, van de Tw) en de verplichting om locatiegegevens te verstrekken geldt alleen voor aanbieders die dergelijke gegevens kunnen verwerken (artikel 11.10, tweede lid, van de Tw).

Hoewel aanbieders dus niet in alle gevallen verplicht zijn gegevens te verstrekken, mag de beschikbaarheid van parallelle aansluittechnologieën *an sich* er niet toe leiden dat er minder gegevens worden verstrekt dan op het moment van de oproep mogelijk was. Als een oproep naar 112 bij aanvang daarvan met gebruikmaking van meerdere aansluittechnologieën kan worden gedaan, dienen aanbieders derhalve maatregelen te treffen om ervoor te zorgen dat de oproep tot stand wordt gebracht met gebruikmaking van de technologie waarmee de meest volledige nummer- en identiteitsgegevens en locatiegegevens kunnen worden verstrekt. Doen zijn dit niet, dan kan dit leiden tot een schending van artikel 11.10 van de Tw. Aanbieders zijn in een dergelijke situatie immers in staat om de betreffende gegevens te verstrekken, en moeten dus ook maatregelen treffen om te verzekeren dat dit gebeurt.

Onder de huidige stand van de techniek acht de ACM de volgende volgorde van aankiesbaarheid aangewezen:

- i) Aankiesbaarheid via het mobiele radionetwerk van de aanbieder via 2G, 3G en/of 4G (VoLTE), afhankelijk van welke van deze technologieën gebruikt wordt of worden om ook andere uitgaande gesprekken naar een nummer in het nummerplan tot stand te brengen;
- ii) Aankiesbaarheid via VoWiFi;
- iii) Aankiesbaarheid via het mobiele radionetwerk van een andere aanbieder.

Bij aankiesbaarheid via het mobiele radionetwerk van de eigen aanbieder (op basis van 2G, 3G en/of 4G) kunnen de meest complete nummer- en identiteitsgegevens en locatiegegevens worden verstrekt. Oproepen die worden gedaan via het mobiele netwerk van de abonnee dienen terugbelbaar te zijn, door bij de oproep het mobiele telefoonnummer van de gebruiker te verstrekken. Ook dienen bij de oproep de naam en de beschikbare adres-, postcode- en woonplaatsgegevens van de abonnee te worden verstrekt. Voor de locatie-informatie dienen de locatiegegevens te worden verstrekt van de zendmast waarmee de gebruiker verbonden is. Daarnaast dienen (AML-)locatiegegevens vanuit het toestel te worden meegestuurd, indien deze functionaliteit door het toestel van de gebruiker wordt ondersteund.

Indien er op de locatie van de gebruiker geen dekking is van het mobiele netwerk van de abonnee, maar wel van VoWiFi, dan dient de 112-aankiesbaarheid te verlopen via VoWiFi. Ook oproepen gedaan via VoWiFi dienen terugbelbaar te zijn en te worden vergezeld van de naam en de beschikbare adres-, postcode- en woonplaatsgegevens van de abonnee. Daarnaast dienen (AML-)locatiegegevens van de gebruiker vanuit het toestel te worden meegestuurd, indien deze functionaliteit door het toestel wordt ondersteund.

Is er geen dekking van het mobiele netwerk van de abonnee en kan er ook geen gebruik worden gemaakt van VoWiFi, of wordt er gebeld met een toestel zonder SIM-kaart, dan dient de 112-aankiesbaarheid te verlopen via een ander mobiel netwerk (indien beschikbaar). In dat geval is de gebruiker niet terugbelbaar. Wel kan het IMEI-nummer van het bellende toestel worden meegestuurd. Daarnaast dient de locatie van de zendmast waarmee de gebruiker verbonden is te worden meegegeven. Er kan geen AML-informatie worden meegegeven.

De ACM benadrukt dat de hiervoor omschreven volgorde van aankiesbaarheid gebaseerd is op de mogelijkheden die worden geboden door de aansluittechnologieën die op dit moment in gebruik zijn. Technologische ontwikkelingen, zoals de introductie van nieuwe aansluittechnologieën, kunnen tot wijzigingen in de voorkeursvolgorde leiden.

3. Consultatie

De ACM heeft het concept van deze beleidsregel ter consultatie voorgelegd. De concept beleidsregel is gepubliceerd op de website van de ACM.

Op de consultatie van het concept van de beleidsregel zijn reacties ontvangen van drie aanbieders en een consultant (hierna: marktpartijen). Met de zienswijzen van deze marktpartijen is in de beleidsregel en toelichting waar mogelijk rekening gehouden. Daarnaast heeft de ACM op een aantal punten de toelichting verduidelijkt of heeft zij bepalingen in de beleidsregel zelf aangescherpt. Hieronder volgt op hoofdlijnen commentaar en verduidelijking naar aanleiding van de reacties en de verwerking daarvan.

Toepassingsbereik

Enkele marktpartijen hebben vragen gesteld over het toepassingsbereik van deze beleidsregel en voorstellen gedaan om deze te verruimen.

De ACM benadrukt dat de beleidsregel alleen van toepassing is op mobiele netwerken en diensten,



zoals dat bedoeld is in de Telecommunicatiewet. De ACM ziet geen aanleiding deze beleidsregel ook van toepassing te verklaren op vaste diensten, aangezien de in deze toelichting geschetste problematiek specifiek geldt voor mobiele diensten. Daarnaast is de beleidsregel alleen van toepassing op *openbare* netwerken en diensten. De artikelen 7.7 en 11.10 van de Tw bieden geen ruimte om de verplichtingen toe te passen op aanbieders van niet-openbare netwerken en diensten. Deze beleidsregel heeft daarnaast geen betrekking op de dekking, gesprekskwaliteit en/of (minimale) beschikbaarheid van 112 in mobiele diensten en netwerken. Het toezicht op de ononderbroken toegang tot 112 zoals bedoeld is in artikel 7.7, derde lid, van de Tw valt onder de bevoegdheid van het Agentschap Telecom van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Ketenverantwoordelijkheid

Verscheidene marktpartijen geven aan dat zij voor 112-aankiesbaarheid en de hierbij behorende gegevensverstrekking afhankelijk zijn van derde partijen, zoals de beheerder van de meldkamer en producenten van mobiele toestellen en bijbehorende besturingssystemen. Zij geven aan dat zij geen invloed hebben op zaken die buiten hun beheer liggen.

De ACM onderkent dat aanbieders in het kader van 112-aankiesbaarheid en gegevensverstrekking onderdeel uitmaken van een keten, waarin ook andere partijen een rol spelen. Dit doet echter niet af aan het feit dat de aanbieders normadressaten zijn van de artikelen 7.7 en 11.10 van de Tw, en dat zij dienen te voldoen aan de verplichtingen die in deze bepalingen zijn neergelegd die binnen hun invloedssfeer liggen. Met name op het punt van gegevensverstrekking geldt dat in de beleidsregel rekening is gehouden met eventuele onmogelijkheden voor aanbieders om bepaalde gegevens aan te leveren. Om deze reden bepaalt artikel 3 van de beleidsregel dat aanbieders netwerkgebaseerde en handsetgebaseerde locatiegegevens dienen te verstrekken, voor zover zij over die gegevens kunnen beschikken.

Toegang tot 112

Een marktpartij geeft aan dat het niet nodig is om voor iedere generatie van mobiele radionetwerken (2G, 3G, 4G, 5G) een aankiesbaarheidsverplichting in het leven te roepen. De informatie die wordt meegestuurd is immers hetzelfde. Een andere marktpartij pleit ervoor om bepaalde specifieke aansluittechnologieën verplicht te stellen, zodat gebruikers van oude toestellen 112 kunnen blijven bereiken.

De ACM merkt op dat de beleidsregel niet voorschrijft dat aanbieders 112 via één of meer specifieke aansluittechnologieën aankiesbaar moeten maken. Een dergelijke verplichting zou volgens de ACM onnodig ingrijpen in de commerciële vrijheid van aanbieders. Wel volgt uit de beleidsregel dat als een technologie gebruikt kan worden om te bellen naar een nummer in het Nummerplan, dat dan ook 112 aankiesbaar gemaakt dient te worden. De ACM vindt dit een redelijke wetsuitleg, aangezien hiermee wordt verzekerd dat 112 kan worden gebeld in alle gevallen waarin ook een 'normaal' gesprek tot stand kan worden gebracht. In de toelichting op artikel 2 is verder verduidelijkt dat de verplichting om 112 via een specifieke aansluittechnologie aankiesbaar te maken niet geldt op het moment dat deze technologie nog in het netwerk wordt geïntroduceerd.

Verstrekken van locatiegegevens

Verscheidene marktpartijen geven aan dat zij geen controle hebben over (het genereren van) handsetgebaseerde locatie-informatie zoals AML. Hiervoor zijn zij afhankelijk van de mogelijkheden van het toestel en de instellingen van de gebruiker. De aanbieder is bij AML alleen verantwoordelijk voor het transport van het bericht, niet voor de inhoud daarvan.

Artikel 11.10, tweede lid, van de Tw bepaalt dat aanbieders die locatiegegevens kunnen verwerken omtrent abonnees of gebruikers, verplicht zijn deze gegevens te verstrekken aan de beheerder van 112. Onder 'verwerken' dient naar het oordeel van de ACM ook het doorzenden of transporteren van locatiegegevens te worden verstaan. Dit betekent in het geval van handsetgebaseerde gegevens zoals AML dat aanbieders verplicht zijn deze gegevens aan de beheerder te verstrekken, indien deze gegevens vanuit het toestel van de gebruiker aan hun netwerk worden aangeboden. Om deze reden staat in de beleidsregel ook dat aanbieders locatiegegevens dienen te verstrekken, voor zover zij over die gegevens kunnen beschikken.

Volgorde van de aankiesbaarheid

Enkele marktpartijen geven aan dat zij de aankiesbaarheidsvolgorde niet of beperkt kunnen beïnvloeden. Dit wordt ook bepaald door de toestelfabrikant en door de gebruiker. Daarnaast zou deze volgorde zijn vastgelegd in de 3GPP-standaard. Een marktpartij geeft aan dat hiervan wel kan worden afgeweken, maar dat zal de kwaliteit van de oproepen negatief beïnvloeden. Het op een goede manier afhandelen van 112-gesprekken is volgens deze partij belangrijker dan het aanleveren van locatie-informatie.



De ACM is het met deze marktpartijen eens dat aanbieders alleen verantwoordelijk kunnen worden gehouden voor het hanteren van een bepaalde volgorde van aankiesbaarheid voor zover zij hier invloed op kunnen uitoefenen. Dit uitgangspunt is geëxpliciteerd in artikel 4 van de beleidsregel. De aanbieder (en ook de handsetleverancier) kunnen hierin ook zelf keuzes maken. Uiteraard is het primair van belang dat 112 gesprekken op de goede manier worden afgehandeld. Beschikbaarheid van locatie-informatie is echter belangrijk voor de gerichte inzet van hulpdiensten en is daarom een wettelijk vereiste.

Verder wijst een marktpartij erop dat het voor een toestel dat verbonden is met WiFi tijd kost om over te schakelen naar het mobiele netwerk. Het is volgens deze partij de vraag of het nadeel van deze extra seconden opweegt tegen het voordeel van zendmastinformatie.

De ACM blijft van oordeel dat mobiele dekking de voorkeur verdient boven WiFi. De WiFi-route komt in de volgorde op de tweede plaats. Naast het voordeel van zendmastinformatie, biedt het mobiele netwerk immers ook ondersteuning voor mobiliteit en in veel gevallen een betere kwaliteit. De ACM merkt overigens op dat met betrekking tot de (beperkte) extra tijd die mogelijk nodig is voor overschakelen, het in de huidige situatie het terugschakelen vanuit 4G naar 2G/3G bij een 112 oproep doorgaans ook tijd kost.

Ten slotte merkt een marktpartij op dat vanuit de mobiele aanbieder geen NAW-gegevens kunnen worden meegestuurd bij een mobiele oproep.

De ACM merkt op dat aanbieders op grond van artikel 11.10, tweede lid, van de Tw verplicht zijn (onder andere) de naam en de beschikbare adres-, postcode- en woonplaatsgegevens van de abonnee te verstrekken. De ACM begrijpt dat deze gegevens vooraf door de aanbieders worden aangeleverd aan een database van de Vereniging COIN, waarna de betreffende gegevens op het moment van de oproep door de meldkamer van 112 aan het nummer gekoppeld kunnen worden. De wijze waarop de gegevensverstrekking op dit moment is ingericht, doet echter niet af aan het feit dat het verstrekken van deze gegevens een verantwoordelijkheid van de aanbieders is.

Inwerkingtreding

Een marktpartij geeft aan dat inwerkingtreding van de beleidsregel op 1 januari 2021 onvoldoende tijd geeft om de noodzakelijke technische aanpassingen door te voeren. Een andere marktpartij geeft aan dat de haalbaarheid van deze datum afhangt van het moment waarop de definitieve beleidsregel wordt vastgesteld.

De ACM heeft op basis van deze reacties besloten de inwerkingtreding met zes maanden uit te stellen, tot 1 juli 2021. Aanbieders hebben daarmee een periode van bijna een jaar om de beleidsregel te implementeren. Naar het oordeel van de ACM is deze periode voldoende om de vereiste aanpassingen door te voeren.

Actualiseren beleidsregel

Een marktpartij vraagt zich af op welke wijze de ACM de beleidsregel zal actualiseren naar aanleiding van de introductie van nieuwe aansluittechnologieën. Ook vraagt deze marktpartij de ACM om de beleidsregel opnieuw te consulteren indien deze wordt gewijzigd.

De ACM merkt op dat de beleidsregel technologie-neutraal is geformuleerd. De in de toelichting uitgewerkte voorkeursvolgorde voor aankiesbaarheid betreft een voorbeeld, op basis van de huidige stand van de techniek. Indien zich technische ontwikkelingen voordoen die van invloed zijn op de mogelijkheden om gegevens te verstrekken, dienen aanbieders zelf een afweging te maken of dit tot een andere aankiesbaarheidsvolgorde dient te leiden.

Voorgenomen wijzigingen in deze beleidsregel zullen worden geconsulteerd als zij van fundamentele aard zijn. Indien de invoering van de nieuwe Telecommunicatiewet alleen tekstuele of terminologische aanpassingen met zich brengt, dan zullen deze – kleine – aanpassingen niet worden geconsulteerd.