

Aan de Minister van Economische Zaken

**Directoraat-generaal  
Economie en Digitalisering**  
Directie Digitale Economie

**Auteur**

[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]

**Datum**

25 september 2024

Kenmerk

DGED-DE / 79737068

**Kopie aan**

[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]

**Bijlage(n)**

# nota

Beslisnota bij Kamerbrief over voortgang snel internet,  
uitvoering motie Amhaouch cs, en Centraal  
Informatiepunt Mobiele Bereikbaarheid 112

## Parafenroute

[Redacted] [Redacted] [Redacted]  
[Redacted] [Redacted] [Redacted]

## Aanleiding

Er zijn diverse toezeggingen gedaan om de Tweede Kamer te informeren over de voortgang van de beschikbaarheid van snel internet in de buitengebieden<sup>1</sup>, de uitvoering van de motie Amhaouch cs<sup>2</sup> en de voortgang van het Centraal Informatiepunt Mobiele Bereikbaarheid 112.<sup>3</sup>

## Advies

U wordt geadviseerd in te stemmen met de Kamerbrief en deze te ondertekenen.

## Kernpunten

- De toezeggingen uit de beantwoording van de schriftelijke overleggen gaan over het informeren van de Kamer over de voortgang van de beschikbaarheid van snel internet in Nederland en de buitengebieden in het bijzonder.
- De motie Amhaouch cs verzoekt het kabinet om het initiatief te nemen tot het sluiten van een convenant met marktpartijen en medeoverheden, waarin tot oplossingen wordt gekomen om de resterende 19.000 adressen in het buitengebied aan te sluiten op snel vast internet.
- In de brief zet u eerst de Nederlandse connectiviteitsambities uiteen, waarbij u aangeeft dat deze grotendeels al zijn behaald, maar u tegelijkertijd wel oog blijft houden voor de 27.500 huishoudens (in het buitengebied) die (nog) niet kunnen beschikken over snel vast internet.
- Op basis van de prognoses van marktpartijen is de verwachting dat ca. 15.500 van de 27.500 nog resterende buitengebiedadressen t/m 2028 alsnog door de markt van glasvezel worden voorzien. Resultierend in 12.000 adressen

Ontvangen BBR

<sup>1</sup> Beantwoording van de schriftelijke overleggen van 28 september 2023 (Kamerstuk 26643 nr. 1078) en 24 januari 2024 (Kamerstuk 26643 nr. 1130) van respectievelijk de vaste commissies voor Economische Zaken en Klimaat en Digitale Zaken.

<sup>2</sup> Kamerstuk 36410-XIII nr. 77.

<sup>3</sup> Kamerstuk 29517 nr. 247.

die hiervan verstoken zullen blijven. Een eerdere prognose van onderzoeksbureau Dialogic ging uit van een restopgave van 19.000 adressen.

- De huidige (27.500) en toekomstige (12.000) restadressen in het buitengebied kunnen terugvallen op beschikbare draadloze oplossingen, waarbij met name de nieuwe landelijke 5G-voor-thuis internetoplossing van Odido voor de meerderheid van die adressen een goed alternatief kan zijn, gelet op de hoge snelheden die geboden kunnen worden (tot 300 Mbps).
- U geeft aan dat u gelet op de vele andere uitdagingen waar Nederland voor staat, in combinatie met de aanzienlijk gunstigere prognose voor verdere glasvezeluitrol in het buitengebied en de beschikbaarheid van (nieuwe) goede draadloze alternatieven, heeft besloten voor nu geen (steun)middelen beschikbaar te maken en dat u in 2027/2028 de balans opnieuw zal opmaken.
- Verder geeft u aan dat er - gelet op de motie Amhaouch cs die oproept tot het sluiten van een convenant - geen draagvlak is onder marktpartijen en medeoverheden tot het sluiten van een convenant, zolang er geen zicht is op (rijks)middelen voor het financieren van de onrendabele top om ook de naar verwachting resterende 12.000 buitengebiedadressen op glasvezel aan te sluiten.
- Ten slotte licht u de voortgang toe van het Centraal Informatiepunt Mobiele Bereikbaarheid 112, waarbij u op basis van bevindingen besloten heeft de financiering in 2025 voort te zetten met beperkte inspanning om mensen wel een plek te blijven bieden om informatie te kunnen vinden over de mobiele bereikbaarheid van 112 en meldingen te doen bij mobiele onbereikbaarheid van 112.

### **Toelichting voortgang snel internet (buitengebied)**

- In de afgelopen jaren is er veelvuldig aandacht geweest om ervoor te zorgen dat alle bewoners in het buitengebied toegang krijgen tot snel internet, om goed mee te kunnen doen in onze digitaliserende samenleving.
- De aanleg in buitengebieden kent een andere dynamiek dan de aanleg in steden en dorpen. Vanwege de lagere bevolkingsdichtheid zijn er relatief meer investeringen nodig om alle bewoners in een gebied te kunnen ontsluiten.
- Vanaf 2010 vervullen provincies een belangrijke aanjaagfunctie om de beschikbaarheid van snel internet in het buitengebied van de grond te krijgen.<sup>4</sup> Vanaf 2015 pakt de markt de (grootschalige) aanleg in het buitengebied op, veelal zonder publieke middelen, maar met privaat geld en eigen bijdrage van bewoners. Die uitrol vindt nog steeds plaats in delen van het buitengebied van Nederland.
- Het alsnog bedienen van de verwachte 12.000 restadressen in het buitengebied via een toekomstvast bekabelde oplossing (glasvezel), zal naar verwachting overheidssteun vergen om de onrendabele top te subsidiëren. Dialogic becijferde eerder dat het benodigde steunbedrag voor het verglazen van 12.800 adressen in hun optimistische scenario (wat dicht in de buurt komt van de bijgestelde prognose van 12.000 adressen) zo'n €50 miljoen

---

<sup>4</sup> O.a. via revolverende (breedband)fondsen en leningen, en in sommige gevallen via subsidies.

bedraagt.<sup>5</sup> Het vergt echter een nieuwe kostenanalyse om te berekenen hoe hoog het steunbedrag is voor de bijgestelde prognose van 12.000 adressen.<sup>6</sup>

- EZ zal de beschikbaarheid van snel (vast) internet jaarlijks blijven monitoren en medeoverheden ondersteunen met kennisuitwisseling en expertise, net als in de voorgaande jaren. In 2027/2028 zal de balans opnieuw opgemaakt worden in hoeverre de afgegeven prognose is gerealiseerd en hoe met de doorontwikkeling van draadloze alternatieven, de beschikbaarheid en kwaliteit van deze internetoplossing voor de restadressen in het buitengebied is verbeterd.

### **Toelichting voortgang Centraal Informatiepunt Mobiele Bereikbaarheid 112**

- Het Centraal Informatiepunt Mobiele Bereikbaarheid 112 is een website waar mensen informatie kunnen vinden over de mobiele bereikbaarheid van 112, en meldingen kunnen doen bij de mobiele onbereikbaarheid van 112. De meldingen die bij het informatiepunt binnenkomen, worden door de Rijksinspectie Digitale Infrastructuur (RDI) geanalyseerd. Vanaf de inrichting van het informatiepunt op 1 januari 2024 zijn er in totaal 27 meldingen geweest. In slechts 7 van die gevallen bleek de kwaliteit van het gebruikte mobiele netwerk onvoldoende om een goede verbinding met 112 te krijgen.
- Voor deze 7 gevallen heeft het informatiepunt vastgesteld dat de partijen die voor een verbetering kunnen zorgen daar reeds aan werken. Daarbij wordt vermeld dat de netwerkdekking in Nederland tot de absolute wereldtop behoort, dat deze verder wordt verbeterd door de dekkings- en snelheidsverplichting die in 2020 is opgelegd en voor 112-oproepen nog hoger ligt dan voor reguliere oproepen, maar dat 100% mobiele netwerkdekking desalniettemin niet mogelijk is.
- Het Centraal Informatiepunt Mobiele Bereikbaarheid 112 zal, ondanks het lage aantal meldingen, voortgezet worden in 2025 met beperkte inspanning. Over de specifieke invulling in 2025 wordt nog gesproken met de RDI.

---

<sup>5</sup> Ervan uitgaande dat de 5% duurste adressen via een draadloze oplossing worden bediend en de andere (95% van de) adressen via glasvezel worden ontsloten.

<sup>6</sup> Namelijk, de ligging en spreiding van deze adressen is mogelijk anders dan die in de eerdere prognose van Dialogic, waardoor ook de graafkostenberekeningen anders zullen uitpakken.