

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

1665

Vragen van het lid **Van Raak** (SP) aan de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties over *het project Cell Broadcast*. (Ingezonden 9 februari 2010)

1

Is het cell broadcastsysteem inmiddels operationeel, zoals u in een algemeen overleg met de Kamer hebt beloofd? Zo nee, waarom niet?¹

2

Is dit systeem inmiddels al gebruikt voor alarmering? Zo ja, wat waren de bevindingen?

3

Hoe worden mensen, in het bijzonder doven en slechthorenden, voorgelicht over dit systeem? Waar kunnen zij informatie vinden over de werking en het gebruik?

4

Hoe is de aanbesteding van het cell broadcastsysteem verlopen? Aan welke partij is gegund?²

5

Herinnert u zich mijn schriftelijke vragen van oktober 2008?³

6

Wat is de stand van zaken met betrekking tot de toepassing van nieuwe technieken? Hebt u de ontwikkelingen in Noorwegen gevolgd? Kunnen deze ontwikkelingen een verbetering zijn voor het Nederlandse systeem? Zo ja,

bent u bereid te onderzoeken of deze in Nederland toegepast kunnen worden?

7

Bent u bereid de Kamer op de hoogte te houden van de ontwikkelingen op het gebied van cell broadcast en burgeralarmering in Nederland?

¹ Kamerstuk 29 517, nr. 38.

² Kamerstuk 29 668, nr. 24.

³ Aanhangsel Handelingen, vergaderjaar 2008–2009, nr. 742.

Antwoord

Antwoord van minister **Ter Horst** (Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties) (ontvangen 18 februari 2010)

1 en 2

De dienst NL-Alert (de naam waaronder de technologie cellbroadcast bekend zal worden na invoering) is nog niet operationeel. Inmiddels is de opdracht gegund aan Centric en zijn overeenkomsten getekend met de operators van de mobiele netwerken. Naar verwachting zal NL-Alert eind 2010 operationeel worden.

3

Voorlichting over de dienst NL-Alert en de technologie cellbroadcast wordt onderdeel van de Denk Vooruit-campagne. Voor nadere informatie en het instellen van mobiele telefoons zullen burgers terecht kunnen op de website van deze campagne.

Doven en slechthorenden kunnen gebruik maken van de trilfunctie waarmee nagenoeg alle mobiele telefoons tegenwoordig zijn uitgerust. Daarnaast is het separaat ontwikkelen van apparatuur en applicaties ten behoeve van bijzondere bevolkingsgroepen onderdeel van het project; te denken valt aan text-to-speech voor blinden en slechthorenden en specifieke alerteringsoplossingen in scholen en bioscopen. Voor deze innovatieve toepassingen is een subsidieaanvraag ingediend bij het ministerie van Economische Zaken.

4

De aanbesteding heeft plaatsgevonden volgens de vigerende Europese richtlijnen. De opdracht voor het distribueren van alarmberichten naar de mobiele operators (de brokerfunctie) is gegund aan Centric. Dit van oorsprong Nederlands bedrijf is ondermeer actief op het gebied van IT-oplossingen, e-business en systeemintegratie.

5

Ja.

6

Teneinde te komen tot een wereldwijde standaard vindt op het gebied van de technologie cellbroadcast regelmatig overleg plaats in Europees verband. Dit heeft er toe geleid dat er een specifiek EU document is opgeleverd waarin de Europese functionaliteiten zijn

beschreven waaraan het systeem moet voldoen. Dit document kan ook een basis bieden voor wereldwijde standaardisatie met betrekking tot netwerken en mobiele telefoons. Ten aanzien van de ontwikkelingen in Noorwegen meld ik u dat het Noorse bedrijf UMS AS als onderleverancier optreedt van Centric. Voor het Nederlandse systeem zal UMS AS een aanpassing maken op hun standaardproduct. Centric levert dit systeem (met andere uitbreidingen) als service aan de Nederlandse overheid.

Daarnaast kan ik u melden dat Nederland nog steeds koploper is in Europa (en ook wereldwijd) met betrekking tot invoering van een dergelijk systeem maar dat andere Europese landen (waaronder Groot-Brittannië, Zweden, Frankrijk en Polen) eveneens zijn gestart of invoering overwegen.

7

Ja. Na het zomerreces zal ik de Kamer middels een voortgangsrapportage op de hoogte brengen.