

Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK) Regeling alarmeringsdienst NL-Alert

1. Wat is de aanleiding?

NL-Alert is gebaseerd op technologie die door internationale standaardisatie instituten (zoals ETSI en 3GPP) wordt gedefinieerd voor publieke waarschuwingssystemen. Deze standaarden evolueren wanneer er behoefte ontstaat aan nieuwe functionaliteit.

In de afgelopen periode is de functionaliteit geofencing aan deze standaarden toegevoegd en zijn deze standaarden door de industrie gerealiseerd in producten. Geofencing wordt gezien als een waardevolle toevoeging aan NL-Alert. Daarom wordt geofencing aan de bestaande Regeling alarmeringsdienst NL-Alert toegevoegd.

2. Wie zijn betrokken?

Direct betrokkenen zijn de aanbieders van mobiele elektronische communicatienetwerken in Nederland. Daarnaast zijn de eigenaar en gebruikers van NL-Alert (met name veiligheidsregio's en politie) en burgers betrokken.

3. Wat is het probleem?

NL-Alert wordt door de hulpdiensten veelal gebruikt om mensen lokaal te waarschuwen. De huidige NL-Alert technologie is niet in staat om een doelgroep lokaal te waarschuwen, zonder dat de bevolking in het omliggende gebied eveneens gewaarschuwd wordt. Dit heeft te maken met het feit dat de huidige technologie geen kleinere gebieden dan het bereik van een cel in een mobiel communicatienetwerk kan adresseren. Dit speelt met name in ruraal gebied, omdat deze cellen hier relatief groot zijn.

4. Wat is het doel?

Het doel van de invoering van geofencing is het nauwkeuriger kunnen waarschuwen van de bevolking door NL-Alert, waardoor minder mensen een NL-Alert dat voor hen niet relevant is ontvangen en de operationele inzetbaarheid van NL-Alert door de hulpdiensten wordt vergroot.

5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

Door het opnemen van geofencing in de bestaande Regeling is de continuïteit van NL-Alert inclusief geofencing door de aanbieders van mobiele elektronische communicatienetwerken geborgd en is NL-Alert inclusief geofencing beschikbaar in geheel Nederland.

6. Wat is het beste instrument?

Er is een bestaande Regeling. Er is gekozen om deze Regeling uit te breiden met geofencing.

7. Wat zijn de gevolgen voor burgers, bedrijven, overheid en milieu?

De Regeling heeft geen gevolgen voor het milieu en voor bedrijven anders dan de aanbieders van mobiele elektronische communicatienetwerken.

De Regeling heeft tot gevolg dat de overheid burgers nauwkeuriger kan waarschuwen met NL-Alert. Burgers zullen daardoor minder vaak een voor hen niet relevant NL-Alert ontvangen en de inzetbaarheid van NL-Alert door de hulpdiensten zal daardoor verbeteren.