

Aan de staatssecretaris van Economische Zaken
en Klimaat
Mevrouw drs. M.C.G. Keijzer
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Datum
21 november 2017

Onderwerp
Besluit informatie-
uitwisseling
bovengrondse en
ondergrondse netten
en netwerken

Uw kenmerk

Ons kenmerk
MvH/RvZ/PO/bs/
ATR0093/2017-U059

Bijlage(n)

Geachte mevrouw Keijzer,

Op 31 oktober 2017 is het Besluit informatie-uitwisseling bovengrondse en ondergrondse netten en netwerken (BIBON) aan ATR voorgelegd voor toetsing. Dit besluit stelt nadere regels ter uitvoering van de Wet informatie-uitwisseling bovengrondse en ondergrondse netten en netwerken (WIBON). Hiermee wordt invulling gegeven aan de richtlijn inzake maatregelen ter verlaging van de kosten en aanleg van elektronische-communicatienetwerken met hoge snelheid (richtlijn breedband). Dit besluit vervangt het Besluit informatie-uitwisseling ondergrondse netten (BION). Met BIBON gaat de procedure, zoals die gold in BION voor graafwerkzaamheden, ook gelden voor medegebruik van fysieke infrastructuur en voor de coördinatie van de uitvoering van civiele werken. Informatie wordt uitgewisseld over bovengrondse en ondergrondse netwerken zodat netwerkexploitanten hier gebruik van kunnen maken bij het plannen van hun werkzaamheden of voor het doen van een verzoek voor medegebruik.

Toetsingskader

ATR heeft de gevolgen voor de regeldruk beoordeeld aan de hand van het volgende toetsingskader:

1. Nut en noodzaak: is er een taak voor de overheid en is regelgeving het meest aangewezen instrument?
2. Zijn er minder belastende alternatieven mogelijk?
3. Is gekozen voor een uitvoeringswijze die werkbaar is voor de doelgroepen die de wetgeving moeten naleven?
4. Zijn de gevolgen voor de regeldruk volledig en juist in beeld gebracht?

Contact

Rijnstraat 50
2515 XP Den Haag

Postbus 16228
2500 BE Den Haag

T (070) 310 86 66
info@atr-regeldruk.nl

www.atr-regeldruk.nl

1. Nut en noodzaak

Het College constateert dat nut en noodzaak van dit besluit zijn onderbouwd. Met dit besluit wordt invulling gegeven aan de verplichtingen voortvloeiend uit de richtlijn breedband.

2. Minder belastende alternatieven

Bij de vormgeving van dit besluit is nagedacht over minder belastende alternatieven. Het besluit sluit aan op de bestaande praktijk. Zo wordt ten behoeve van de informatie-uitwisseling gebruik gemaakt van het bestaande elektronische informatiesysteem (het zogenoemde KLIC-systeem) voor het delen van informatie over bovengrondse en ondergrondse netwerken. Daarnaast worden twee netwerkexploitanten met alleen bovengrondse infrastructuur uitgezonderd voor het verstrekken van informatie aan het KLIC-systeem, omdat zij deze informatie al beschikbaar stellen in het antenregister. Voor de coördinatie van civiele werken is bewust afgezien van het uitbreiden van het KLIC-systeem met zogenaamde planningsinformatie omdat dit zou leiden tot disproportionele kosten. Er is daarom gekozen om de informatie omtrent het contactpunt binnen het KLIC-systeem te versterken, en niet om geheel nieuwe variabelen toe te voegen aan het KLIC-systeem.

3. Werkbaarheid

Het besluit sluit aan op de bestaande praktijk in Nederland. Op dit moment werkt de doelgroep al met het KLIC-systeem en de antenregister. Het aansluiten op deze systemen voor het bevorderen van medegebruik en coördinatie maakt het mogelijk dat de doelgroep werkt met bekende systemen en met reeds ingevoerde informatie.

4. Gevolgen regeldruk

De regeldrukgevolgen zijn volledig in beeld gebracht.

Dictum

Gelet op bovengenoemde bevindingen is het eindoordeel ten aanzien van de consultatieversie van het ontwerpbesluit:

Het besluit in te dienen.

Het college vertrouwt erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

w.g.

M.A. van Hees
Voorzitter

R.W. van Zijp
Secretaris