

### **Over de WIBON**

De WIBON<sup>1</sup>, de Wet informatie-uitwisseling ondergrondse en bovengrondse netten zal binnenkort<sup>2</sup> in werking treden. De huidige WION, ook wel grondroerdersregeling genoemd, wordt aangevuld met bepalingen in verband met de implementatie van de richtlijn kostenreductie breedband<sup>3</sup>. Deze richtlijn bevat maatregelen om de kosten voor de aanleg van snelle telecommunicatienetwerken te verminderen. De bepalingen van de huidige WION om graafschade te voorkomen gaan ongewijzigd op in de WIBON<sup>4</sup>.

### **Doel van de wet**

Naast het voorkomen van graafschade, heeft de WIBON als doel om de kosten die gepaard gaan met de aanleg van snelle openbare elektronische communicatienetwerken te verminderen. Om dit te realiseren stimuleert de wet om bestaande infrastructuur, zoals de infrastructuur van andere nutsbedrijven, te gebruiken voor de aanleg van breedband. Hiertoe worden in de WIBON de volgende maatregelen opgenomen:

- telecomaانبieders krijgen het recht om fysieke infrastructuur te gebruiken van andere netbeheerders;
- telecomaانبieders kunnen aan andere netbeheerders vragen om de uitvoering van civiele werken te coördineren;
- telecomaانبieders kunnen informatie opvragen bij andere netbeheerders met betrekking tot bestaande fysieke infrastructuur.

### **Medegebruik van fysieke infrastructuur**

Telecomaانبieders mogen aan andere netbeheerders vragen om hun fysieke infrastructuur te gebruiken. Dit mogen alleen *redelijke* verzoeken zijn. Indien het medegebruik bijvoorbeeld technisch niet mogelijk is of omwille van veiligheidsredenen niet kan, dan kan een netbeheerder een dergelijk verzoek weigeren.

De aanbieders kunnen dergelijke verzoeken indienen bij de netbeheerders (in de wet aangeduid als netwerkexploitant) voor elektriciteit (inclusief straatverlichting), gas, verwarming, water, afval- en rioolwater. Ook beheerders van spoorwegen, wegen, havens en luchthavens worden aangemerkt als netwerkexploitant.

Medegebruik kan worden gevraagd van passieve elementen van het netwerk, zoals bijvoorbeeld mantelbuizen, masten, kabelgoten, inspectieputten, mangaten, straatkasten, torens, gebouwen, hekken en antenne-installaties. Op de actieve onderdelen van een netwerk, zoals bijvoorbeeld de rijbanen van een openbare weg, de spoorweg, landingsbanen, sluisdeuren kan geen medegebruik worden gevraagd. Ook in gebruik zijnde kabels worden niet aangemerkt als fysieke infrastructuur. Ten slotte is de fysieke infrastructuur van drinkwaterbedrijven uitgezonderd in de wet.

### **Coördinatie van civiele werken**

Netwerkexploitanten worden verplicht om de uitvoering van een civiel werk te coördineren als daarom wordt verzocht door een telecomaانبieder. Het gaat om

---

<sup>1</sup> <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/kst-34739-A.html>

<sup>2</sup> Het wetsvoorstel is ingediend bij de Eerste Kamer.

<sup>3</sup> <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014L0061&from=NL>

<sup>4</sup> Daarnaast loopt er een wetstraject tot wijziging van de WION in verband met de evaluatie.

civiele werken die direct of indirect, geheel of gedeeltelijk met overheidsgeld worden gefinancierd. Dit is bijvoorbeeld het geval als een civiel werk wordt uitgevoerd door een netbeheerder van wie de aandelen geheel of gedeeltelijk in handen zijn van de overheid.

De verzoeken tot coördinatie van civiele werken kunnen op verschillende aspecten van de uitvoering van het civiele werk betrekking hebben. Het kan gaan om het delen van informatie (bijvoorbeeld plannings van civiele werkzaamheden), het maken van praktische afspraken tussen de uitvoerders van de civiele werken en het afstemmen van de feitelijke (graaf)werkzaamheden.

De verwachting is dat informatieverzoeken omtrent coördinatie schaars zullen zijn, onder meer omdat de voorzieningen voor telecomnetwerken, zoals kabels, vaak veel minder diep in de grond liggen en de aanleg van een telecomnetwerk in een veel kortere tijd kan worden gerealiseerd dan bijvoorbeeld het aanleggen of vernieuwen van een rioolnetwerk.

In de praktijk heeft de gemeente een belangrijke coördinerende rol als het gaat om de uitvoering van civiele werken. Vaak hebben gemeenten ook eigen informatiesystemen waar netbeheerders informatie kunnen opvragen over geplande civiele werken. Om degene die een verzoek heeft ingediend te wijzen op wat de gemeente hierin kan betekenen, is het advies dat gemeenten in hun beheerdersbrief een contactpersoon opnemen bij wie de verzoeker terecht kan. Ook kan bijvoorbeeld worden verwezen naar combi-overleggen die er in de gemeente of regio actief zijn. Deze graafcombinaties kunnen minder of veel verdergaande vormen van samenwerking omvatten. Ten slotte worden gemeenten geadviseerd om hun belangenpolygoon ten minste laten samen vallen met hun gemeentegrenzen.

### **Toegang tot informatie**

Voor de informatie-uitwisseling voor verzoeken tot medegebruik van fysieke infrastructuur en coördinatie van civiele werken wordt aangesloten bij het Klic-systeem, zoals dat in het kader van de WION al werd gebruikt. Uitgangspunt daarbij is om zo veel mogelijk aan te sluiten bij de werkwijze zoals die nu wordt gehanteerd voor de informatie-uitwisseling ter voorkoming van graafschade.

#### *Verzoeken tot informatie m.b.t. medegebruik van fysieke infrastructuur*

Een telecomaandbieder kan de netbeheerder om (gebieds)informatie vragen om zo te kunnen beoordelen of medegebruik van fysieke infrastructuur zinvol kan zijn. Op grond van artikel 12 van de WIBON moet de volgende informatie worden opgenomen in een verzoek tot medegebruik van fysieke infrastructuur:

- locatie en route van de fysieke infrastructuur,
- aard en huidig gebruik van de fysieke infrastructuur, en
- contactgegevens.

De afhandeling van dit verzoek in het Klic-systeem zal op dezelfde wijze verlopen als een oriëntatieverzoek ten behoeve van graafwerkzaamheden. De gegevens worden

automatisch via het Klic-systeem gegenereerd en de informatie moet uiterlijk binnen 2 werkdagen worden verstrekt.

Met het oog hierop wordt het Klic-systeem uitgebreid met het doel '*oriëntatie op een verzoek tot medegebruik*' (artikel 4).

#### *Verzoeken tot informatie m.b.t. coördinatie van civiele werken*

Indien een verzoek om informatie m.b.t. coördinatie van civiele werken wordt gedaan, moet dit op grond van artikel 12 van de WIBON de volgende informatie bevatten:

- contactgegevens,
- de locatie en het type werkzaamheden,
- de betrokken netwerkelementen,
- de geraamde datum voor de aanvang van de werkzaamheden en de duur daarvan.

De wijze waarop de informatievoorziening voor de coördinatie van een civiel werk verloopt verschilt naargelang de aard van de informatie. Via het Klic-systeem krijgt de telecomaandbieder een lijst van netbeheerders, gebiedsinformatie en de contactgegevens in het gebied waar hij zijn breedbandnetwerk overweegt. Hiervoor geldt een termijn van uiterlijk 2 werkdagen.

De uitwisseling van de overige gegevens (locatie, netwerkelementen, planning werkzaamheden) verloopt niet via het Klic-systeem. De verkregen contactgegevens bieden voor de telecomaandbieder een aanknopingspunt om bij de desbetreffende netwerkbeheerder informatie op te vragen over bijvoorbeeld de planning en het type van de werkzaamheden en om welke netwerkelementen het gaat. De netwerkbeheerder kan deze informatie schriftelijk aan de aanbieder verstrekken. De termijn voor afhandeling van dit informatieverzoek is 14 dagen.

De lijst met doelen waarvoor informatie kan worden aangevraagd wordt uitgebreid met het doel '*oriëntatie op een verzoek tot coördinatie*' (artikel 4).

#### **Wie ziet toe op de WIBON**

Net als bij de WION het geval was, is Agentschap Telecom, onderdeel van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat, ook voor de WIBON de toezichthouder.

#### **Meer informatie?**

Voor meer informatie over de wetgeving zie de site van het ministerie van EZK. Voor meer informatie over de informatie-uitwisseling via het Klic informatiesysteem zie de site van het Kadaster.