



Raad van Commandanten  
en Directeuren  
Veiligheidsregio



**BRANDWEER**  
Nederland

### Internetconsultatie

Aan de minister van Economische Zaken en Klimaat  
Mevrouw M. Adriaansens

&

Aan de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties  
Mevrouw H. Bruins Slot

Datum	14-09-2022	Telefoon	026-355 22 90
Onze referentie		E-mail	chiel.polman@nipv.nl
Uw referentie	-	Onderwerp	Reactie op consultatieversie Besluit gemeentelijke instrumenten warmtetransitie
Uw brief van	-		

Excellentie,

Graag maken wij gebruik van de mogelijkheid te reageren op de internetconsultatie voor het Besluit gemeentelijke instrumenten warmtetransitie. Dank voor de mogelijkheid die ons als veiligheidsregio's hiermee wordt geboden.

Voor een veilige en gezonde leefomgeving is het belangrijk om wettelijke regelingen ten aanzien van energievoorziening met duurzame energie te bestuderen en te becommentariëren in het kader van onze adviesrol als Veiligheidsregio's ten aanzien van fysieke veiligheid, waaronder omgevingsplannen. Vanuit dit oogpunt levert onze reactie een bijdrage aan het versterken van een veilige en gezonde leefomgeving tijdens en na voltooiing van het proces van transitie van aardgas naar duurzame alternatieven.

Allereerst spreken wij onze waardering uit voor de ambitie van de Minister om het warmteprogramma vorm te geven. Daarnaast onderschrijven wij vanzelfsprekend het belang van de invoering van nieuw beleid m.b.t. energie- en warmtetransitie.

Wij hebben de consultatie Besluit gemeentelijke instrumenten warmtetransitie bekeken vanuit de optiek van vergunningverlening, toezicht en advisering (brand)veiligheid. Daarnaast speelt de Veiligheidsregio een rol bij incidentbestrijding in brede zin. Daarom hebben wij met name gekeken naar het waarborgen van veiligheid en het bestrijden van incidenten m.b.t. fysieke veiligheid.

Onze reactie betreft specifiek een drietal punten, welke hieronder nader worden geduid.

#### *1) Definitie van energie-infrastructuur*

Het begrip 'energie-infrastructuur' is in de bijlage bij de Omgevingswet gedefinieerd als: werken, kabels of leidingen, waaronder lege buizen, ondergrondse ondersteuningswerken en beschermingswerken, bestemd voor opwekking of winning, transport en opslag van elektriciteit, respectievelijk stoffen als energiedrager.

Met de opwekking of winning van duurzame energie wordt gebruikt gemaakt van verschillende bronnen. Naast zon en wind kunnen dit ook alternatieven voor aardgas zijn zoals waterstof of een warmtenet.

Onder de definitie van 'energie-infrastructuur' valt ook het transport en de opslag van elektriciteit. Het besluit gaat volgens artikel 3.107a alleen over het 'afnemen en gebruiken' van duurzame energie. Er worden geen eisen gesteld aan de opslagvoorzieningen voor elektriciteit, zoals bijvoorbeeld een zogenaamde 'thuisbatterij'. Welke eisen gaan er gelden voor de 'thuisbatterij' in het kader van veiligheid? Dit is breder dan alleen de technische eisen van de NEN 1010.

Wij verzoeken u om de eisen gesteld aan de opslagvoorzieningen voor elektriciteit te verduidelijken.

## 2) Technische ruimte

In het Besluit bouwen leefomgeving (Bbl) staat de definitie van 'technische ruimte'. *Technische ruimte*: ruimte voor het plaatsen van de apparatuur, noodzakelijk voor het functioneren van het bouwwerk, waartoe in ieder geval behoort een meterruimte, een liftmachineruimte en een stookruimte.

Voor de technische ruimte, waaronder ook de meterruimte valt, zijn geen aanvullende eisen voor veiligheid opgenomen die rekening houden met de opwekking van nieuwe vormen van duurzame energie.

De meterruimte wordt wel als begrip beschreven bij de technische ruimte maar er worden geen eisen gesteld behalve dat de installaties moeten voldoen aan de NEN 1010. Welke eisen gaan er gelden voor de meterruimte in het kader van veiligheid? Dit is breder dan alleen de technische eisen van de NEN 1010.

Wij verzoeken u om de eisen gesteld aan de meterruimte te verduidelijken. In het huidige Bouwbesluit 2012 staat een verwijzing naar de NEN 2768 maar deze norm wordt niet aangestuurd in het Bbl. Binnenkort gaat er een werkgroep met de actualisatie starten en worden deze ontwikkelingen meegenomen. Voor de brandweer is dit een belangrijke norm omdat hier ook aandacht wordt besteed aan het veilig repressief optreden van de brandweer.

## 3) Wet private kwaliteitsborging

Bij de inwerkingtreding van de Omgevingswet wordt ook de Wet private kwaliteitsborging (Wkb) van kracht. Dit betekent dat de bouwwerken die onder gevolgklasse 1 vallen door private partijen bouwtechnisch zullen worden beoordeeld. Aangezien de installaties 'noodzakelijk voor het functioneren van het bouwwerk' zijn, zal de energie-infrastructuur hier ook deel van uit gaan maken en is de overheid vanaf de aansluiting van het bouwwerk ook niet meer direct bij de aanleg betrokken.

Wij vragen uw aandacht voor het feit dat de invoering van de Wkb gevolgen zal hebben voor de borging van (fysieke) veiligheid door het bevoegd gezag.

Wij vertrouwen erop u hiermee van dienst te zijn. Mocht deze reactie vragen bij u oproepen, dan kunt u contact opnemen met de heer Polman via [chiel.polman@nipv.nl](mailto:chiel.polman@nipv.nl) of 06-48591632.