

**Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van [PM datum, nr. 2021PM] tot wijziging van de Regeling Bouwbesluit 2012, de Regeling energieprestatie gebouwen en de Omgevingsregeling in verband met het aanwijzen van geactualiseerde versies van BRL 9500, BRL 9501 en NTA 8800 in 2022**

De Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

Gelet op artikel 1.5, eerste lid, van het Bouwbesluit 2012, artikel 3.1 van het Besluit energieprestatie gebouwen en artikel 4.3, vierde lid, van de Omgevingswet;

Besluit:

**Artikel I**

Bijlage I van de **Regeling Bouwbesluit 2012** wordt als volgt gewijzigd:

1. De verwijzing naar BRL 9500-U komt te luiden:

BRL 9500-U: nationale beoordelingsrichtlijn energieprestatie van utiliteitsgebouwen van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022;

2. De verwijzing naar BRL 9500-W komt te luiden:

BRL 9500-W: nationale beoordelingsrichtlijn energieprestatie van woningen en woongebouwen van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022;

3. De verwijzing naar BRL 9501 komt te luiden:

BRL 9501: methoden voor het berekenen van het energiegebruik van gebouwen en de energetische en financiële gevolgen van energiebesparingsmaatregelen van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 februari 2022;

4. De verwijzing naar NTA 8800 komt te luiden:

NTA 8800:2022 Energieprestatie van gebouwen - Bepalingsmethode;

**Artikel II**

De **Regeling energieprestatie gebouwen** wordt als volgt gewijzigd:

A

Artikel 2 wordt als volgt gewijzigd:

1. In het eerste lid wordt "BRL 9500-W van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "BRL 9500-W van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022" en wordt "BRL 9501 van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "BRL 9501 van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 februari 2022".

2. In het vierde lid wordt "BRL 9500-W van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "BRL 9500-W van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022".

B

Artikel 3 wordt als volgt gewijzigd:

1. In het eerste lid wordt "BRL 9500-U van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "BRL 9500-U van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022" en wordt "BRL 9501 van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "BRL 9501 van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 februari 2022".

2. In het vierde lid wordt "BRL 9500-U van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "BRL 9500-U van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022".

C

In artikel 5, vijfde lid, onderdeel a, wordt "BRL 9500-W van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020 of BRL 9500-U van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "BRL 9500-W van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022 of BRL 9500-U van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022".

D

In artikel 7a wordt "BRL 9500-W van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020 of BRL 9500-U van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "BRL 9500-W van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022 of BRL 9500-U van 15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 1 januari 2022".

### **Artikel III**

Bijlage II van de **Omgevingsregeling** wordt als volgt gewijzigd:

1. In de rij van de norm "BRL 9500-U" wordt "15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "15 april 2020, met wijzigingsblad van 1 januari 2022".

2. In de rij van de norm "BRL 9500-W" wordt "15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "15 april 2020, met wijzigingsblad van 1 januari 2022".

3. In de rij van de norm "BRL 9501" wordt "15 april 2020, inclusief wijzigingsblad van 15 december 2020" vervangen door "15 april 2020, met wijzigingsblad van 1 februari 2022".

4. In de rij van de norm "NTA 8800" wordt "2020 + A1:2020" vervangen door "2022".

### **Artikel IV**

1. Deze regeling treedt, met uitzondering van artikel III, in werking met ingang van 1 juni 2022.

2. Artikel III treedt in werking op het tijdstip waarop de Omgevingsregeling in werking treedt.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

De minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

drs. K.H. Ollongren

## **Toelichting**

### **I. Algemeen deel**

#### **1. Inleiding**

Op 1 januari 2021 is de energieprestatiebepalingsmethode NTA 8800 in werking getreden. Sinds die datum gelden ook nieuwe versies van de beoordelingsrichtlijnen 9500-U, 9500-W en 9501. De BRL 9500-U en 9500-W betreffen nationale beoordelingsrichtlijnen waarin certificatieschema's zijn beschreven die worden gehanteerd door elke certificatie-instelling die daarvoor door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd binnen het Stelsel Energieprestatie Gebouwen (hierna: Stelsel EPG). Het betreft één beoordelingsrichtlijn voor utiliteitsgebouwen (BRL 9500-U) en één voor woningen en woongebouwen (9500-U). De BRL 9501 bevat de methoden voor het berekenen van het energiegebruik van gebouwen. De onderhavige regeling wijst een nieuwe versie aan van de, al eerder in de regelgeving opgenomen, bepalingmethode NTA 8800 en nieuwe wijzigingsbladen bij de eerder in de regelgeving opgenomen versies beoordelingsrichtlijnen.

Sinds de publicatie van NTA 8800:2020+A1:2020 en de inwerkingtreding ervan op 1 januari 2021, evenals het bindend verklaren van de BRL'en 9500-W, 9500-U en 9501 in april 2020, is er bij de verdere uitwerking en testen van de rekensoftware, en de ervaringen vanuit de markt, een aantal omissies en interpretatiezaken aan het licht gekomen die verwerkt zijn in interpretatie- en wijzigingsdocumenten. Daarnaast zijn, op verzoek van de markt, een aantal inhoudelijke wijzigingen aangebracht op onderwerpen waarvoor, sinds de totstandkoming van NTA 8800, nieuwe inzichten zijn verkregen of ten aanzien van nieuwe technieken die zich hebben bewezen. De inhoudelijke wijzigingen betreffen bijvoorbeeld het verduidelijken van de definitie van kleine warmtenetten, het opnemen van 'vrije koeling' als hernieuwbare energie en het nauwkeurig mogen berekenen van de leidinglengte bij woningbouw.

Deze omissies, interpretaties en nieuwe zaken zijn volgens een vooraf overeengekomen procedure en in afstemming met de Projectgroep NTA 8800 en Programmaraad Stelsel Energieprestatie Gebouwen (hierna: Programmaraad) nu verwerkt in NTA 8800:2022, en in nieuwe wijzigingsbladen bij de BRL'en 9500-W, 9500-U en 9501.

De wijzigingen die verwerkt zijn in NTA 8800:2022 hebben geen of een zeer klein effect op de BENG-eisen,  $TO_{\text{juli}}$ -eis en de labelklassengrenzen van het Stelsel EPG, zoals dat in juli 2020 is vastgesteld. In het geval een klein effect is geconstateerd is het belang van deze aanpassing afgewogen in het kader van het stimuleren en toestaan van innovaties en nieuwe technieken.

De nieuwe versie van NTA 8800 werkt door in de verschillende beoordelingsrichtlijnen waardoor nieuwe wijzigingsbladen worden vastgesteld. Bij de BRL'en 9500-U en 9500-W gaat het met name om het verwijzen naar de meest actuele versie van de opnameprotocollen en NTA 8800 en het verhelderen van zaken in de BRL die in de praktijk discussie oproepen. In de opnameprotocollen zijn de aanpassingen doorgevoerd die voortvloeien uit de nieuwe versie van NTA 8800. Bij de BRL 9501 gaat het voornamelijk om het toevoegen van een aantal rekentesten waaraan de software moet voldoen.

#### **2. Gevolgen**

Zoals hiervoor beschreven hebben de inhoudelijke wijzigingen die verwerkt zijn in NTA 8800:2022 geen of een zeer klein effect op de BENG-eisen,  $TO_{\text{juli}}$ -eis en de labelklassengrenzen van het stelsel EPG. In een enkel geval kunnen deze resulteren in verschillen in de einduitkomst van een energieprestatieberekening. Naar aanleiding van de inhoudelijke wijzigingen zullen de verschillende softwarepakketten opnieuw geattesteerd worden, zodat zij blijven voldoen aan de kwaliteitseisen gesteld in BRL 9501.

Adviseurs zullen tijdig worden geattendeerd, zodat zij zich de inhoudelijke wijzigingen eigen kunnen maken voor de inwerkingtreding van de NTA 8800:2022 en de nieuwe wijzigingsbladen bij de BRL 9500-U, BRL 9500-W en BRL 9501. Ter bewaking van het kwaliteitsniveau van de werkzaamheden van de vakbekwaam energieadviseur en om relevante wijzigingen in het EPG-stelsel bekend te maken, zal er begin 2022 een niet vrijblijvende opfriscursus voor adviseurs worden georganiseerd. De tijdsinvestering van deze cursus voor de adviseurs wordt geschat op acht uur, waarvan naar schatting de helft toe te rekenen is aan kennisoverdracht over de wijzigingen die voortvloeien uit de onderhavige regeling. De inschatting is dat voor een dagcursus de kosten rond de € 450,- liggen. Het uurtarief van energieadviseurs volgens het SIRA-rapport *Lastenmeting wijziging EP-methode en inijking energielabels* uit 2019 is €54,-. Uitgaande van 1600 adviseurs geven de wijzigingen daarmee een eenmalige administratieve last voor energieadviseurs van:  $1600 \times (0,5 \times €450,- + 4 \times €54,-) = 705.600,-$ .

### **3. Procedure en inspraak**

#### *3.1 Afstemming*

De aanpassingen zijn met name doorgevoerd conform een verzoek vanuit de Programmaraad om eventuele fouten tijdens de doorontwikkeling en implementatie van het Stelsel EPG te repareren en nieuwe technieken te waarderen. Deze aanpassingen zijn conform een vooraf afgestemde procedure in afstemming met de Projectgroep NTA 8800 en Programmaraad doorgevoerd (zie boven).

#### *3.2. Adviescollege Toetsing Regeldruk*

*Deze paragraaf wordt na de consultatie ingevuld.*

#### *3.3 Internetconsultatie*

*Deze paragraaf wordt na de consultatie ingevuld.*

#### *3.4 Notificatie*

Deze regeling wordt ingevolge artikel 5, eerste lid, van Richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende diensten van de informatiemaatschappij (codificatie) (PbEU 2015, L241) voorgelegd aan de Europese Commissie. Deze paragraaf wordt na afronding van de notificatie aangevuld.

## **II. Artikelsgewijs deel**

### *Artikelen I t/m III*

Voor deze onderdelen geldt dat het steeds om dezelfde wijzigingsopdrachten gaat, namelijk het aanwijzen van nieuwe versies van de wijzigingsbladen bij de BRL 9500-U, BRL 9500-W, BRL 9501 en de nieuwe versie van NTA 8800.

### *Artikel IV*

Artikel I en II treden in werking op 1 juni 2022. Daarbij wordt afgeweken van de vaste verandermomenten. Er wordt door de sector groot belang gehecht aan een zo spoedig mogelijke inwerkingtreding van deze regeling na vaststelling van de nieuwe versies van de wijzigingsbladen door het Centraal College van Deskundigen van InstallQ en de nieuwe versie van NTA 8800. De sector heeft er belang bij om met de meest actuele technieken te kunnen rekenen en om te werken met versies waar geconstateerde onvolkomenheden uit zijn gehaald. Anderzijds heeft een

aantal partijen aangegeven voorbereidingstijd nodig te hebben. Er wordt rekening gehouden met de minimuminvoeringstermijn. Opgemerkt wordt dat de nieuwe versie van NTA 8800 alsmede de nieuwe wijzigingsbladen bij de beoordelingsrichtlijnen door NEN respectievelijk InstallQ eerder worden gepubliceerd dan de onderhavige regeling. Publicatie van deze documenten is voorzien voor januari 2022. Vanaf dat moment kunnen marktpartijen kennisnemen van deze documenten. Artikel III verwerkt dezelfde wijzigingen in de Omgevingsregeling en treedt daarom in werking op het moment dat de Omgevingsregeling in werking treedt.

De minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

drs. K.H. Ollongren