



Januari 2026-1

## AANWIJZING NEN 1010:2020 + C1:2024 WEER UITGESTELD

### Inleiding

Dit artikel gaat over de norm NEN1010 'Elektrische installaties voor laagspanning'. In dit artikel wordt uitgelegd op welk moment specifieke versies (hierna ook: uitgave), bepalingen en onderdelen van NEN 1010 van kracht zijn conform het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl).

### Samenvatting

- De aanwijzing van de nieuwste norm NEN 1010:2020 + C1:2024 is opnieuw uitgesteld.
- Volgens de Omgevingsregeling (Or), geldend vanaf 1 januari 2026, blijft de "oude versie" NEN 1010:2015 + C2:2016 + A1:2020 de wettelijk verplichte norm voor nieuwbouw.
- Voor bestaande bouw geldt NEN 1010:1962 als minimumeis.
- Alleen bepalingen gericht op veiligheid van gebruikers zijn verplicht; zaken zoals beveiliging tegen overspanning (Rubriek 443) vallen hierbuiten.
- Verwijzingen binnen NEN 1010 naar andere normen (zoals NEN 8012) zijn niet van toepassing, tenzij deze specifiek in Bijlage II van de Omgevingsregeling (Or) worden genoemd.
- De reden waarom aanwijzing van NEN 2020 + C1:2024 weer is uitgesteld is niet bekend gemaakt.

### Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)

In het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) zijn eisen opgenomen die de overheid stelt aan de veiligheid, de gezondheid, de bruikbaarheid, de energiezuinigheid en de milieuprestatie van bouwwerken.

Voor (elektrische) veiligheid van de gebruiker, eist het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) dat bij Bestaande bouw, Nieuwbouw en Verbouw een voorziening voor elektriciteit voldoet aan NEN 1010.

### Omgevingsregeling (Or)

Praktische regels voor het Bbl zijn vastgelegd in de Omgevingsregeling (Or). In Bijlage II, behorende bij artikel 1.4 van deze regeling wordt bepaald welke versie van NEN 1010 op dat moment van kracht is. Actualisaties van deze normen verschijnen in de Staatscourant en treden doorgaans halfjaarlijks (per 1 januari of 1 juli) in werking.

### Internetconsultatie Wijziging Omgevingsregeling NEN normen 2025

Als er voor toepassing volgens het Bbl een nieuwe versie van een NEN-norm verschijnt, wordt deze eerst als conceptwijziging voor Bijlage II van de Omgevingsregeling (Or) op de website van de Rijksoverheid gepubliceerd. Belanghebbenden kunnen dan vervolgens via een internetconsultatie hun reactie geven op deze voorgenomen wijziging.

[https://www.internetconsultatie.nl/wijziging\\_omgevingsregeling\\_nen\\_normen\\_2025/b1](https://www.internetconsultatie.nl/wijziging_omgevingsregeling_nen_normen_2025/b1)



## Wijziging Bijlage II van 20-12-2024

Op 20-12-2024 is op website van de Overheid een nieuwe consultatie "Wijziging Omgevingsregeling NEN normen 2025" geplaatst.

Hierin is onder andere de voorgenomen wijziging van Bijlage II, behorende bij artikel 1.4 van de Omgevingsregeling (Or) opgenomen. [Bijlage II van de Omgevingsregeling](#).

In onderstaande uitsnede van het concept, Bijlage II van 20-12-2024 is de versie NEN 1010:2015 + C2:2016 + A1:2020 gewijzigd in NEN 1010:2020 + C1:2024. Deze wijziging zou op 1 juli 2025 in werking treden.

## Voorgestelde wijziging van uitgave NEN 1010 volgens concept Bijlage II van 20-12-2024

NEN 1010	Elektrische installaties voor laagspanning - Nederlandse implementatie van de HD-IEC 60364-reeks	<del>2015 + C2: 2016</del> <del>+ A1: 2020</del> 2020 + C1: 2024	NNI ( <a href="http://www.nen.nl">www.nen.nl</a> )	Bbl
NEN 1010	Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties (Installatievoorschriften I)	1962	NNI ( <a href="http://www.nen.nl">www.nen.nl</a> )	Hoofdstuk 3 Bbl

Echter, de voorgenomen wijziging van deze uitgave (versie) van NEN 1010 volgens het concept Bijlage II van 20-12-2024, is niet doorgevoerd.

## Per 01-01-2026 aangewezen uitgave van NEN 1010

In de definitieve Bijlage II van de Omgevingsregeling (Or) is aangegeven dat, met ingang 01-01-2026, niet NEN 1010:2020 + C1:2024, maar NEN 1010:2015 + C2:2016 + A1:2020 van toepassing is. Dit is nog steeds de versie van NEN 1010 die, sinds 1 januari 2017, volgens het toen geldende Bouwbesluit 2012 en het daarvoor in de plaats gekomen Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) voor Nieuwbouw geldt.

Voor Bestaande bouw (Hoofdstuk 3 Bbl) geldt volgens Bijlage II van de Omgevingsregeling (Or), NEN 1010:1962. Dit is de ondergrens waaraan een bestaande elektrische installatie minimaal moet voldoen.



## Uitgave van NEN 1010 volgens de definitieve Bijlage II geldend met ingang van 01-01-2026

Norm	Naam	Datum of versie	Uitgever	Hoofdstuk in besluit of regeling waarin verwijzing staat <sup>1</sup>
NEN 1010	Elektrische installaties voor laagspanning - Nederlandse implementatie van de HD-IEC 60364-reeks	2015 + C2: 2016 + A1: 2020	NNI <a href="http://www.nen.nl">www.nen.nl</a>	<a href="#">Bbl</a>
NEN 1010	Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties (Installatievoorschriften I) (bestaande bouw)	1962	NNI <a href="http://www.nen.nl">www.nen.nl</a>	<a href="#">Hoofdstuk 3 Bbl</a>

### Alléén voorschriften uit oogpunt voor veiligheid

Volgens artikel 5.40 van de Omgevingsregeling (Or) zijn bij toepassing van NEN 1010 alleen de onderdelen van toepassing die technische voorschriften uit oogpunt van veiligheid van gebruikers bevatten over een voorziening voor elektriciteit.

Dat betekent bijvoorbeeld dat, volgens het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl), de voorschriften van Rubriek 443 van NEN 1010, die gaan over Beveiliging tegen transiënte overspanningen van atmosferische oorsprong of als gevolg van schakelhandelingen niet van toepassing zijn.

Dit, omdat de doelstelling van Rubriek 443 uitsluitend de beveiliging van elektrische installaties tegen schade betreft; het waarborgen van de gebruikersveiligheid valt buiten het bereik van deze rubriek."

### Uitleg van Artikel 1.4 van de Omgevingsregeling (Or)

Voor het bepalen van de juiste norm en uitgave is eerder verwezen naar artikel 1.4, lid 1 van de Omgevingsregeling (Or). Voor de "norm-in-norm" verwijzingen binnen NEN 1010 naar andere normen en de bijbehorende uitzonderingen, zijn echter ook het tweede en derde lid van dit artikel van belang.

### Artikel 1.4. (uitgaven en verwijzingen)

1. In bijlage II is bepaald welke uitgave van een in het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving of deze regeling genoemde norm van toepassing is.
2. Een verwijzing in een norm naar een andere norm of een onderdeel daarvan is alleen van toepassing



voor zover het gaat om een document, genoemd in bijlage II.

3. In afwijking van het tweede lid zijn de verwijzingen in de normen, genoemd in de paragrafen 3.7.2, 3.7.3, 4.7.2 en 4.7.3 van het Besluit bouwwerken leefomgeving, van toepassing, met uitzondering van de verwijzingen in NEN 1010.
4. In dit artikel wordt onder norm verstaan: document, genoemd in bijlage II.

### Verwijzingen naar andere normen

In het tweede lid van artikel 1.4 van de Omgevingsregeling (Or) is aangegeven dat een verwijzing in een norm naar een andere norm of een onderdeel daarvan alleen van toepassing is voor zover het gaat om een norm, genoemd in Bijlage II.

Als voorbeeld, NEN 8012 wordt in Bijlage II van de Omgevingsregeling (Or) niet genoemd. Deze norm is dus, voor wat het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) betreft, niet van toepassing. Dat geldt ook voor de circa 160 normatieve verwijzingen in deel 0 van de op dit moment van toepassing zijnde NEN 1010:2015 + C2:2016 + A1:2020.

### Verwijzing naar normen vanuit installatienormen die wél van toepassing zijn

Het derde lid van artikel 1.4 geeft aan dat in afwijking van het tweede lid de verwijzingen in de normen die worden genoemd in de paragrafen 3.7.2, 3.7.3, 4.7.2 en 4.7.3 van het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) naar andere normen of een onderdeel daarvan wél van toepassing zijn.

De in het derde lid van artikel 1.4 van de Omgevingsregeling (Or) genoemde normen zijn installatienormen die achtereenvolgens gaan over voorzieningen voor elektriciteit, gas en water voor Bestaande bouw en voor Nieuwbouw.

### Verwijzing vanuit NEN 1010 naar andere normen die niet van toepassing zijn

Van de installatienormen die worden genoemd in de paragrafen 3.7.2, 3.7.3, 4.7.2 en 4.7.3 van het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl), geldt volgens het derde lid van Artikel 1.4, dat verwijzing vanuit NEN 1010 naar andere normen niet van toepassing is.

### Publicatie NEN 1010:2020

Op 1 april 2021 is NEN 1010:2020 'Elektrische installaties voor laagspanning' door NEN gepubliceerd. Deze uitgave is op 1 juli 2024 vervangen door NEN1010:2020 + C1:2024 'Elektrische installaties voor laagspanning'. Deze uitgave, NEN 1010:2020 plus correcties C1:2024, zou volgens NEN nu beter aansluiten bij de Nederlandse praktijk.

De publicatie van deze norm betekent niet dat deze norm dan automatisch, voor wat het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) betreft, moet worden toegepast. Deze norm moet namelijk, volgens artikel 1.4 van de Omgevingsregeling (Or), dan zijn vermeld in de bij dit artikel behorende Bijlage II. Dit is niet het geval.

Zoals eerder genoemd, is in Bijlage II behorende bij artikel 1.4 van de Omgevingsregeling (Or) aangegeven dat, met ingang 01-01-2026, NEN 1010: 2015 + C2:2016 + A1 : 2020 de aangewezen uitgave is.



Dat betekent dat de op 1 juli 2024 gepubliceerde NEN 1010:2020 + C1: 2024 volgens het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) niet is aangewezen en niet van toepassing is.

### Kosteloze inzage van aangewezen NEN-normen

Het Adviescollege Toetsing Regeldruk (ATR) heeft via de internetconsultatie op de voorgenomen wijziging van de Omgevingsregeling (Or) in verband met aanwijzing van geactualiseerde NEN-normen gereageerd.

Het college achtte het een ernstige belemmering dat de inhoud van het voorstel niet integraal getoetst kon worden, aangezien de relevante normdocumenten niet openbaar waren.

Onder andere daarom zijn vanaf 17 november 2024 via NEN Connect normen, waarnaar wetgeving (zoals Omgevingswet of het Besluit bouwwerken leefomgeving) dwingend verwijst, kosteloos in te zien. Dit geldt ook voor NEN 1010.

<https://www.nen.nl/bbl-normen-vrij-toegankelijk>

### Reden waarom NEN 1010:2020 + C1:2024 niet is aangewezen

De reden waarom aanwijzing van NEN 1010:2020 + C1:2024 weer is uitgesteld is niet bekend gemaakt. Mogelijk heeft dit te maken met het feit dat belanghebbenden, na de internetconsultatie van 20-12-2024, pas op 17-11-2025 in de gelegenheid zijn gesteld om deze norm kosteloos in te zien.

Een andere reden kan zijn dat de uitgave van NEN 1010:2020 + C1:2024 niet het kwaliteitsniveau heeft dat de overheid hieraan stelt.

--/--