

# Instructions how to use Normontwerpen.nen.nl

This document explains how to submit comments through normontwerpen.nen.nl.

## Step 1:

Go to [www.normontwerpen.nen.nl](http://www.normontwerpen.nen.nl) and press 'inschrijven' in the top bar (see red circle). You will see the page below; than fill out the boxes marked with an \*:

NEN NEN-systeem voor normontwerpen

Home **inschrijven** Neem contact op met NEN Help Login

f t+ 0 Zoek

Gebruik het formulier om een nieuwe account aan te maken.

\* E-mail (gebruikersnaam)

\* Naam

\* Organisatie

[ This page has not been created, or has not been published ]

\* Land van herkomst

\*  Ik bevestig hierbij deze site te gebruiken om constructieve en professionele feedback te leveren op de documenten die ik hier open. (Vink de optie aan om te bevestigen)

**inschrijven**

NEN stelt uw informatie niet ter beschikking aan derden zonder uw uitdrukkelijke toestemming.  
NEN behandelt uw persoonlijke informatie in overstemming met de EU Communications Directive 2002.

© 67 Bricks 2016 Toegankelijkheid Feeds Intellectuele eigendomsrechten Privacy Voorwaarden Powered by Revo

By ticking the box you declare to deliver useful and professional feedback on the documents you are going to open. Press 'inschrijven' to finish (see green circle).

*NEN will not provide your details to third parties without your explicit consent.*

*NEN will treat your personal information in accordance with EU Communications Directive 2002.*

## Step 2:

You will receive an email with login details;

Click on the link to proceed and use the password as given after 'Wachtwoord'; then log in.

Geachte heer, mevrouw,

Uw account voor het nieuwe NEN-systeem voor normontwerpen is aangemaakt.

Om uw account te activeren, kunt u onderstaande activeringslink aanklikken. Vervolgens kunt u met uw e-mailadres (gebruikersnaam) en wachtwoord inloggen.

Activeringslink:

<http://www.normontwerpen.nen.nl/Account/ActivateAccount?token=b5546ac60c832238eb46c12383f39fd8&key=bWFyaWprZTE5NjFAZ21haWwuY29t>

Gebruikersnaam: [marijkexxx@xxxxl.com](mailto:marijkexxx@xxxxl.com)

Wachtwoord: **4QGRGMPX**

Met vriendelijke groet,

Nederlands Normalisatie Instituut (NEN)

**Some general tips before you start:**

- If you prefer to submit your comments anonymous, go to ‘Mijn profiel, Email voorkeuren’ (see red circles):



Remove the check mark in front of the last box (Ja, ik wil de gratis NEN e-nieuwsbrief etc.) (see red circle) and click to save profile (



- If you want to submit general comments on the draft standard please add them as comment in the title box (see red circle). Fill in both your comments and your proposed amendment (solution).

The screenshot shows the NEN website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Mijn profiel', 'Mijn commentaren', 'Neem contact op met NEN', and 'Help'. A search bar is located on the right. Below the navigation bar, there are social media icons and a search bar. The main content area is divided into two columns. The left column contains a 'Inhoudsopgave' (Table of Contents) for a document titled 'Richtlijn ingeval van afwijken van emissie meet...'. The right column contains a 'Bekijk normontwerp' (View standard) button and a 'Commentaar' (Comment) button. The 'Inhoudsopgave' section is circled in red.

- Do not forget to click on the 'Verstuur commentaar' button after each comment, otherwise the comments are not submitted (see also page 5).
- At the top of each page you can change your profile/password; download your comments and/or contact NEN (more detailed information about these screens can be found in the annex at the end of this document).

### Step 3:

After you have logged in, the next screen will show; you can now search by keyword (see red circle) or by subject (see green circle).

The screenshot shows the NEN website interface for giving a comment on standards. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Mijn profiel', 'Mijn commentaren', 'Neem contact op met NEN', and 'Help'. Below the navigation bar, there is a search bar and a 'Geef commentaar op NEN normontwerpen' (Give comment on NEN standards) section. This section contains four numbered steps: 1. Zoek (Search), 2. Lees (Read), 3. Commentaar (Comment), and 4. Deel (Share). Below the steps, there is a search bar and a 'Zoek op onderwerp' (Search by subject) section. The search bar is circled in red, and the 'Zoek op onderwerp' section is circled in green.

### Step 4:

Click on the desired subject (f.e. Milieu); the next screen will show; Now click on 'details normontwerp' (see red circle).

**NEN** NEN-systeem voor normontwerpen

Home Mij profiel Mij commentaren Neem contact op met NEN Help Logout

f t+ 0 Zoek

Abonneer Sorteer ontwerpen op Einddatum

**Hoofd Categorieën**  
Milieu (1)

**Ontw. NPR 8117 - Richtlijn ingeval van afwijken van emissie meetnormen**

Categorieën: [Milieu](#)

Commissie: Emissiemetingen en algemene aspecten (390030)

Afkomst:

Einddatum: zaterdag 1 okt 2016

**details normontwerp** →

© 67 Bricks 2016 Toegankelijkheid Feeds Intellectuele eigendomsrechten Privacy Voorwaarden Powered by Revo

**Step 5:**

Now you are here:

**NEN** NEN-systeem voor normontwerpen

Home Mij profiel Mij commentaren Neem contact op met NEN Help Logout

f t+ 0 Zoek in dit normontwerp

**Inhoudsopgave**

Richtlijn ingeval van afwijken van emissie meet...

Voorwoord

1 Onderwerp en toepassingsgebied

2 Verwijzingen

3 Termen en definities

4 Afkortingen

+ 5 NEN-EN 15269

+ 6 NEN-EN 13284-1 (isokinetiek) en NEN-EN-ISO 16...

+ 7 NEN-EN 13284-1 (veiligheid)

+ 8 Testen en controles

+ Bijlage A (informatief) Afvangefficiëntie bij ...

A.1 Algemeen

A.2 Beperkte validatie

A.3 Theoretische afvangefficiëntie

**Richtlijn ingeval van afwijken van emissie meetnormen**

Documentnummer: Ontw. NPR 8117

Type: NEN

Commissie: Emissiemetingen en algemene aspecten

Commissie naam: 390030

Recensie gepubliceerd: maandag 4 jul 2016

Einddatum commentaartermijn: zaterdag 1 okt 2016

Categorieën: [Milieu](#)

**Bekijk normontwerp**

**Informeer een collega**

**Scope van het normontwerp:**

In deze Nederlandse praktijkrichtlijn worden alleen emissiesituaties behandeld, waarbij de afgassen via een afgaskanaal naar de buitenlucht geëmitteerd worden.

U kunt commentaar geven op elke sectie van dit normontwerp bij de betreffende sectie. Algemeen commentaar op het normontwerp kunt u bij de titel invoeren.

Alle commentaren worden gecontroleerd door een webmaster, alvorens ze zichtbaar worden op de website. Dit om misbruik, bijvoorbeeld onacceptabel taalgebruik of ongewenste reclame, te voorkomen. De webmaster beoordeelt en verandert de inhoud van uw commentaar niet. Ook corrigeren wij geen spel- en stijlfouten.

Uw commentaar is ook zichtbaar voor andere gebruikers. Net zoals u het commentaar van anderen kunt zien.

Een overzicht van uw commentaar kunt u benaderen via 'Mijn profiel' (rechtsboven in uw scherm).

Normontwerpen op papier/digitaal kunt u verkrijgen via de normshop op [www.nen.nl](http://www.nen.nl).

On the left side you can choose the item you want to comment on:

The screenshot shows the NEN website interface. At the top, there is a blue header with the NEN logo and the text "NEN-systeem voor normontwerpen". Below the header, there is a navigation bar with links for "Home", "Mijn profiel", "Mijn commentaren", "Neem contact op met NEN", "Help", and "Logout". A search bar is located on the right side of the navigation bar.

On the left side, there is a sidebar with a table of contents under the heading "Inhoudsopgave". The table of contents includes sections such as "1 Onderwerp en toepassingsgebied", "2 Verwijzingen", "3 Termen en definities", "4 Afkortingen", "5 NEN-EN 15259", "6 NEN-EN 13284-1 (isokinetiek) en NEN-EN-ISO 16...", "7 NEN-EN 13284-1 (veiligheid)", "8 Testen en controles", and "Bijlage A (informatief) Afvangefficiëntie bij ...".

The main content area on the right shows a detailed view of the selected section, "1 Onderwerp en toepassingsgebied". The text in this section reads: "In deze Nederlandse praktijkrichtlijn worden alleen emissiesituaties behandeld, waarbij de afgassen via een afgaskanaal naar de buitenlucht geëmitteerd worden." Below the text, there is a pink button labeled "Commentaar" with a right-pointing arrow. Below the button, there is a small text block: "Als u commentaar wilt geven op deze sectie van het normontwerp, kunt u dat doen via de invulvelden hieronder. Vult u zowel uw commentaar als uw voorgestelde wijziging (oplossing) in. Vervolgens moet u het commentaar direct versturen via de button 'Verstuur commentaar'. Niet verstuurd commentaar wordt niet bewaard."

At the bottom of the page, there is a footer with the text: "© 67 Bricks 2016 Toegankelijkheid Feeds Intellectuele eigendomsrechten Privacy Voorwaarden Powered by Ravo".

Read the text and click on the pink 'commentaar' button.

**Step 6:**

The next screen appears; now see what you can do:

**NEN** NEN-systeem voor normontwerpen

Home Mijn profiel Mijn commentaren Neem contact op met NEN Help Logout

Zoek in dit normontwerp

**Inhoudsopgave**  
 Richtlijn ingeval van afwijken van emissiemet...  
 Voorwoord  
**1 Onderwerp en toepassingsgebied**  
 2 Verwijzingen  
 3 Termen en definities  
 4 Afkortingen  
 + 5 NEN-EN 15259  
 + 6 NEN-EN 13284-1 (isokinetiek) en NEN-EN-ISO 16...  
 + 7 NEN-EN 13284-1 (veiligheid)  
 + 8 Testen en controles  
 + Bijlage A (informatief) Afvangefficiëntie bij ...  
 A.1 Algemeen  
 A.2 Beperkte validatie  
 A.3 Theoretische afvangefficiëntie

**Inhoudsopgave** **Bekijk normontwerp** details normontwerp

Vorige Volgende

**1 Onderwerp en toepassingsgebied**  
 In deze Nederlandse praktijkrichtlijn worden alleen emissiesituaties behandeld, waarbij de afgassen via een afgaskanaal naar de buitenlucht geëmitteerd worden.

**Geef commentaar** Switch naar eenvoudige

**Commentaar op deze sectie**

**B I U S**  $x_2$   $x^2$   $\sum$   $\equiv$   $\equiv$

**Write down your comments**

**Voorstel wijziging (verplicht veld)**

**B I U S**  $x_2$   $x^2$   $\sum$   $\equiv$   $\equiv$

**Proposed amendment (required)**

Type of comment: General / Editorial / Technical

Commentaar type:  Algemeen  Redactioneel  Technical

Commentaar namens:  Anders (specificeer):

**Click on the 'Verstuur commentaar' button to send in your comments (required).**

**Verstuur commentaar** **Sla commentaar op**

**Click here to save your comments if you wish to download them later on (optional)**

Door het indienen van uw commentaar gaat u akkoord met de [termen en condities](#)

**Commentaar**

Als u commentaar wilt geven op deze sectie van het normontwerp, kunt u dat doen via de invulvelden hieronder. Vult u zowel uw commentaar als uw voorgestelde wijziging (oplossing) in. Vervolgens moet u het commentaar direct versturen via de button "Verstuur commentaar". Niet verstuurd commentaar wordt niet bewaard.

**Go back to previous item** Vorige Volgende **Go on to next item**

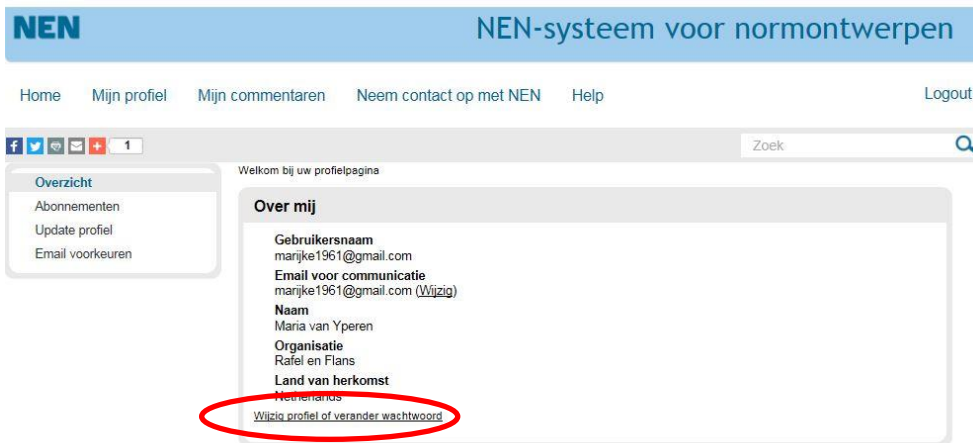
- 0 - 0 - 0 - 0 -

**Annex:**

**1. How to change your profile/password:**



Click on 'mijn profiel' (see red circle).



Click on 'Wijzig profiel of verander wachtwoord' (see red circle).



## 2. How to save and print your comments?



Click on 'mijn commentaren' (**see red circle**)



Click on 'Download commentaren als Word-bestand' (**see red circle**)

Of course, if you want to use this option, you have to save your comments in an earlier stage (see also page 5).