

# **Publieke Rondvragen voor ETSI Standaarden**

(Update : 15 december 2020)

## **Inhoud**

- [Algemeen](#)
- [Verklarende tekst bij de goedkeuring van ontwerp standaarden](#)
- [Antwoordformulier](#)

## **Algemeen**

**In het kader van de Belgisch ETSI werking publiceert de sectoroperator ICT ter kritiek de hiernavolgende projecten van Europese Telecommunicatienormen.**

De nationale deadline is 2 weken vóór de-ETSI deadline ([Zie reden hieronder](#))

AP 20210106 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 21/12/2020](#)

AP 20210107 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 21/12/2020](#)

AP 20210117 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 03/01/2021](#)

AP 20210128 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 15/01/2021](#)

V 20210206 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 22/01/2021](#)

AP 20210218 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 07/02/2021](#)

AP 20210307 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 21/02/2021](#)

AP 20210310 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 23/02/2021](#)

De opmerkingen betreffende deze ontwerpen van ETSI standaarden (European Telecommunication Standards Institute) moeten vóór de aangeduide limietdatum worden gestuurd aan Agoria, de door NBN erkende sectoroperator voor het ICT domein:

**Sectorale Normalisatie Operator Agoria ICT**

**t.a.v. de heer M. Cumps**

**A. Reyerslaan 80**

**1030 Brussel**

**website : <http://www.ictstandards.be>**

**e-mail : [centraloffice@ictstandards.be](mailto:centraloffice@ictstandards.be)**

Een [antwoordformulier](#) en richtlijnen voor het formaat van de commentaar zijn bijgevoegd aan het einde van onderstaande lijsten.

### **Verklarende tekst bij de goedkeuring van ontwerp standaarden.**

De lijsten hierna bevatten twee varianten voor de goedkeuring van ETSI ontwerp standaarden.

De **eerste variant** is de EN Approval Procedure (ENAP of AP), waarbij de Publieke Rondvraag (PE, Public Enquiry) en nationale eindstemming (V, Vote) in één proces zijn samengebracht. Deze goedkeuringsprocedure is de standaard procedure.

De **tweede variant** is de goedkeuringsprocedure in twee stappen – Two-step Approval Procedure (TAP) – waarbij de Publieke Rondvraag (PE, Public Enquiry) gevolgd wordt door een nationale eindstemming (V, vote). Deze goedkeuringsprocedure wordt gebruikt voor Europese normen die gezamenlijk met CEN en/of CENELEC worden uitgewerkt.

Commentaren en stemposities worden, nadat een gemeenschappelijk Belgisch standpunt is bepaald, door het NBN overgemaakt aan ETSI.

Het proces om tot een gemeenschappelijk standpunt te komen kan soms wat tijd en zelfs een vergadering vereisen. Daarom moet elke commentaar twee weken voor de ETSI-einddatum bij de sectoroperator ICT toekomen. Het gemeenschappelijk standpunt wordt door de sectoroperator ICT naar ETSI gecommuniceerd.

## Open Publieke Rondvragen en Stemmingen

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 21/12/2020**

**AP 20210106**

**ETSI EN 301 025**  
**V2.2.2 (2020-10)**

VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services

**ETSI EN 303 276**  
**V1.2.0 (2020-10)**

Maritime Broadband Radiolink operating within the bands 5 852 MHz to 5 872 MHz and/or 5 880 MHz to 5 900 MHz for ships and off-shore installations engaged in coordinated activities; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**ETSI EN 303 981**  
**V1.1.0 (2020-10)**

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 21/12/2020**

**AP 20210107**

**ETSI EN 303 699**  
**V1.1.0 (2020-10)**

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed earth stations communicating with non-geostationary satellite systems in the 20 GHz and 30 GHz FSS bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 03/01/2021**

**AP 20210117**

**ETSI EN 300 386**  
**V2.2.0 (2020-10)**

Telecommunication network equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 15/01/2021**

**AP 20210128**

**ETSI EN 302 099**  
**V2.1.30 (2020-10)**

Environmental Engineering (EE); Powering of equipment in access network

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 22/01/2021**

**V 20210206**

**ETSI EN 301 489-4**

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard for

<b><u>V3.3.1 (2020-12)</u></b>	ElectroMagnetic Compatibility
<b><u>ETSI EN 303 347-1</u></b> <b><u>V1.1.4 (2020-12)</u></b>	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz (S band)
<b><u>ETSI EN 303 347-2</u></b> <b><u>V1.1.4 (2020-12)</u></b>	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz (C band)
<b><u>ETSI EN 303 347-3</u></b> <b><u>V1.1.4 (2020-12)</u></b>	Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz (X band)

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 07/02/2021**  
**AP 20210218**

<b><u>ETSI EN 303 364-2</u></b> <b><u>V1.0.1 (2020-11)</u></b>	Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 2 700 MHz to 3 100 MHz (S band)
---	---

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 21/02/2021**  
**AP 20210307**

<b><u>ETSI EN 301 489-50</u></b> <b><u>V2.2.2 (2020-12)</u></b>	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
--	---

**Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 23/02/2021**  
**AP 20210310**

<b><u>ETSI EN 301 549</u></b> <b><u>V3.2.1 (2020-12)</u></b>	Accessibility requirements for ICT products and services
---	--

**TERUG**

## **Antwoordformulier**

Template for comments on Draft ETSI EN's.

<Number approval procedure> ; Comments on draft EN <ETSI number>

*Example : AP20130409 : Comments on draft EN 300 019-2-4*

Comments are provided in the following table :

National Committee	Clause/ Subclause	Paragraph Figure/Table	Type of comment (General, Technical or Editorial)	Comments	Proposed change

### **Guidelines how to structure and dispatch comments**

#### **1 Word processor**

- Write the comments in Word for Windows.
- The language should preferably be English.

#### **2 Numbering**

- Number comments sequentially, e.g. for Belgium: BE 1, BE 2, BE 3, etc.
- Indicate whether the comment is general, technical or editorial.
- Make only one single point for each numbered comment.
- Apply page numbering throughout the document.

#### **3 Clause references**

- Identify the relevant clause or subclause for each comment.
- Identify the paragraph or item number within the clause or subclause.
- Identify the figure or table number for comments against figures or tables.
- Do not make references to page numbers.
- Make comments in clause order, e.g. comments on clause 5 should appear before comments on clause 6.
- Place general comments first.
- Propose an amendment for each comment, under the same comment number.
- Justify the proposed amendment.

#### **4 Dispatch**

- Put the comments for all deliverables in the same file only.
- Send your comments by e-mail to [marc.cumps@agoria.be](mailto:marc.cumps@agoria.be)