

Publieke Rondvragen voor ETSI Standaarden

(Update : 14 september 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 20201004 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 20/09/2020](#)

AP 20201008 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 25/09/2020](#)

V 20201019 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 05/10/2020](#)

AP 20201020 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 06/10/2020](#)

AP 20201025 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 10/10/2020](#)

AP 20201111 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 28/10/2020](#)

AP 20201118 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 04/11/2020](#)

AP 20201119 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 04/11/2020](#)

AP 20201208 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 24/11/2020](#)

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

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 : 20/09/2020

AP 20201004

ETSI EN 300 019-2-3
V2.4.12 (2020-07) Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations

ETSI EN 303 447
V1.2.0 (2020-07) Short Range Devices (SRD); Inductive loop systems for robotic mowers; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 25/09/2020

AP 20201008

ETSI EN 301 489-22
V2.0.1 (2020-07) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific conditions for ground based aeronautical mobile and fixed radio equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

ETSI EN 303 883-1
V1.2.0 (2020-07) Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 1: Measurement techniques for transmitter requirements

ETSI EN 303 883-2
V1.2.0 (2020-07) Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB); Part 2: Measurement techniques for receiver requirements

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 05/10/2020

V 20201019

ETSI EN 302 890-2
V2.1.1 (2020-08) Intelligent Transport Systems (ITS); Facilities Layer function; Part 2: Position and Time management (PoTi); Release 2

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 06/10/2020

AP 20201020

ETSI EN 302 609
V2.2.0 (2020-07) Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Euroloop communication systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 10/10/2020

AP 20201025

ETSI EN 319 412-1 Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and

V1.4.2 (2020-07) common data structures

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 20/10/2020
AP 20201111

ETSI EN 303 746
V1.0.1 (2020-08) Maritime Location Systems; Radio transmitters and receivers for communication links operating in the 9 GHz frequency band (X band)

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 04/11/2020
AP 20201118

ETSI EN 303 135
V2.1.2 (2020-08) Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonised Standard for access to radio spectrum

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 04/11/2020
AP 20201119

ETSI EN 302 326-2
V2.1.0 (2020-08) Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum

ETSI EN 302 326-3
V2.1.0 (2020-08) Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Multipoint Antennas

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 24/11/2020
AP 20201208

ETSI EN 301 444
V2.2.0 (2020-09) Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile Earth Stations (MMES) providing voice and/or data communications, operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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