

Publieke Rondvragen voor ETSI Standaarden

(Update : 15 maart 2021)

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](#))

V 20210406 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 22/03/2021](#)

V 20210412 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 29/03/2021](#)

V 20210416 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 02/04/2021](#)

AP 20210426 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 12/04/2021](#)

AP 20210506 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 22/04/2021](#)

AP 20210512 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 27/04/2021](#)

AP 20210523 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 10/05/2021](#)

AP 20210526 - [Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 11/05/2021](#)

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

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 : 22/03/2021

V 20210406

ETSI EN 303 981
V1.2.0 (2021-02)

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 : 29/03/2021

V 20210412

ETSI EN 301 444
V2.2.1 (2021-02)

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

ETSI EN 303 413
V1.2.1 (2021-02)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 02/04/2021

V 20210416

ETSI EN 303 746
V1.1.1 (2021-02)

Maritime Location Systems; Radio transmitters and receivers for radio links in maritime radio location systems operating in the 9 GHz frequency band (X band)

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 12/04/2021

AP 20210426

ETSI EN 302 186
V2.2.0 (2021-01)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 22/04/2021

AP 20210506

ETSI EN 303 980
V1.2.0 (2021-02)

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

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 27/04/2021
AP 20210512

ETSI EN 319 401
V2.3.0 (2021-02)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers

ETSI EN 319 411-1
V1.3.0 (2021-02)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements

ETSI EN 319 411-2
V2.3.0 (2021-02)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 10/05/2021
AP 20210523

ETSI EN 300 718-1
V2.2.0 (2021-02)

Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum

Uiterste datum voor commentaar aan de sectoroperator ICT : 11/05/2021
AP 20210526

ETSI EN 303 348
V1.2.0 (2021-02)

Audio frequency induction loop drivers up to 45 A in the frequency range 10 Hz to 9 kHz; 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