



5

Overgangstid og regelverk

Reidar Hamre

Petroleumstilsynet (PTIL)

Ikrafttredelse – regelverk og overgangstid (1)

- Standarden ble vedtatt av sektorstyret i Standard Norge ved utgangen av 2020 og er gjeldende fra 2021. 2019-utgaven er trukket tilbake. Det samme gjelder 2012-utgaven.
- Ptil sitt regelverk – aktivitetsforskriften § 25 om *bruk av utstyr*, veiledningen viser til 2019-utgaven. Med henvisning til rammeforskriften § 24 om *bruk av anerkjente normer*, veiledningen og fortolkninger, oppdateres regelverkets henvisninger til anerkjente normer vanligvis en gang per år. Henvisningen til 2020-utgaven er basert på godkjenning ved årets utgang kom for sent mht. å henwise til den av Ptil.
- For øvrig vises normalt til siste revisjon av enhver standard for å sikre at alle aktører en best mulig oversikt over muligheter og begrensninger for å oppfylle forskriftskrav. NORSOK Z-015:2020 ivaretar ovennevnte ref. introduksjonen og kapittel 5.1.2 tabell 1 (bruk av noen midlertidige utstyrsenheter som oppfyller krav i NORSOK Z-015:2012)



Ikrafttredelse – regelverk og overgangstid (2)

- NORSOK Z-015:2020 har en åpning for bruk av noen midlertidig utstyrsenheter som tilfredsstillter 2012-utgaven under forutsetning av at rekvirenten aksepterer bruk på det aktuelle feltet eller innretningen. Denne åpningen er gitt for å kunne bruke dette utstyret i stedet for å kassere det – se *kapittel 5.1.2 tabell 1*.
- Gitt at NORSOK Z-015:2019 ikke ble tatt i bruk, men revidert våren 2020 og godkjent sent samme år, er det behov for alle aktører i bransjen får tilstrekkelig anledning til å bruke tid på å sette seg inn i endringene fra 2012-utgaven til 2020-utgaven (ref. agendapunkt 4). Den nye standarden har muligheter og begrensninger det er nødvendig å ha kjennskap til.
- For å oppnå lik forståelse for hvilke krav som gjelder og praktisering av disse, foreslåes minimum seks måneders overgangsordning (2021) til å oppdatere dokumentasjon på eksisterende utstyr, gjennomføre opplæring og enes om praktisering.
- For alt nytt produsert utstyr, gjelder krav i 2020-utgaven. Utstyr som er godkjent iht. 2012-utgaven, ref. kapittel 5.1.2 tabell 1 skal kunne brukes iht. 2020-utgaven til ny revisjon foreligger.

Ikrafttredelse – regelverk og overgangstid (3)

- For å få en sømløs overgang til bruk av 2020-utgaven må relevante deler av 2012-utgaven av NORSOK Z-015 gjøres tilgjengelig av Standard Norge for alle aktører (Z-015:2012 ligger i nettbutikken).

NORSOK Z-015:2012

NOK 1 190,00 (excl. VAT)

Monitor standard

Status: ▲ Withdrawn

Norwegian title: Midlertidig utstyr

English title: Temporary equipment

Item type: Standard

Language: ■ English

Edition: 4.0 (2012-11-26)

Supersedes: NORSOK Z-015:2004 ▲ Withdrawn

Supersedes by: NORSOK Z-015:2019 ▲ Withdrawn

Number of pages: 68

Price: NOK 1 190,00 (excl. VAT)
NOK 1 487,50 (with VAT)

Included in: NORSOK komplett Energi og petroleum: Drilling - Andre NORSOK Referansen til PTIL refererte NORSOK-standarder

This NORSOK standard defines the minimum technical and safety-related requirements for temporary equipment used on installations on the Norwegian continental shelf.

The following changes in edition 4 are:

- New types of equipment:
 - Container type X (container with ignition source)
 - Habitat Pneumatically hydraulic pumps
- Equipment for waste handling
- Container type D is deleted
- Minor adjustments of text and structure
- Precisions of requirements for Ex-class (chapter: 4.5), Steam generator and Mobil crane

- Utfordringen for alle aktører er å sammenholde kravene til midlertidig utstyr i 2020-utgaven med overgangsordningene.

- Faglige spørsmål om Z-015 kan stilles til ekspertgruppen gjennom petroleum@standard.no

Z-Temporary Equipment

If you have comments on existing NORSOK standards, please use the comment form. Please note that standards are subject to review at least every five years.

NORSOK Standards

Z-015 Temporary equipment (2020)

Z-015N Midlertidig utstyr (2020)

Show withdrawn NORSOK standards

STANDARDS

- C-Architect
- D-Drilling
- E-Electrical
- G-Geotechnology
- H-HVAC
- I-Instrumentation
- I-Metering
- I-ISSC Integrated Control and Safety System
- J-Marine Operation
- L-Piping / Layout
- M-Material
- N-Offshore Structures
- O-Operation
- P-Process
- R-Lifting Equipment
- R-Mechanical
- S-Safety (SHE)
- T-Telecommunication
- U-Subsea
- U-Underwater Operation
- WF-Well fluids
- Y-Pipelines
- Z-E&I Installation
- Z-MC and Preservation
- Z-Reliability engineering and technology
- Z-Risk analyses
- Z-Stand. Cost Coding
- Z-Technical Information
- Z-Temporary Equipment

Feedback