



ERHVERVSMINISTEREN

**Besvarelse af spørgsmål 238 alm. del stillet af Europaudvalget den 4. juni efter ønske fra Kenneth Kristensen Berth (DF)**

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål:**

Hvad kan ministeren oplyse om de pågående forhandlinger i regi af CEN-CENELEC vedrørende sammenkoblingsvanskeligheder mellem gasflaskeventiler og gasregulatorer og tolerancen for regulatordesign?

Tlf. 33 92 33 50

Fax 33 12 37 78

CVR-nr 10 09 24 85

EAN nr. 5798000026001

em@em.dk

www.em.dk

**Svar:**

Sikkerhedsstyrelsen er myndighed for gasflaskeregulatorer og forventes ligeledes at overtage ansvaret for gasflaskeventiler fra Arbejdstilsynet, under Beskæftigelsesministeriet, i forbindelse med Bedre Balance II.

Sikkerhedsstyrelsen oplyser følgende:

”En gasflaskeinstallation består typisk af en almindelig click-on gasregulator, der monteres på gasflaskens ventil. Der findes europæiske standarder for både gasregulatorer (EN 16129) og gasflaskeventiler (EN 15202). Begge standarder er pt. under forhandling i to forskellige CEN-CENELEC arbejdsgrupper.

Dansk Standard har på forespørgsel fra Sikkerhedsstyrelsen oplyst, at der i forhandlingerne vedrørende standarden for flaskeventiler i arbejdsgruppen (CEN/TC 286) lægges op til, at sammenkoblingsvanskelighederne kan løses ved at ændre kravet til hårdheden i materialet i ventilens pakning. Resultatet skulle blive, at gasflaskeventilen og gasregulatoren således skulle passe bedre sammen. Sammenkoblingsvanskelighederne udgør i øvrigt ikke et sikkerhedsmæssigt problem.

Standarden for ventiler – herunder kravet til hårdheden i materialet – forventes senest at blive sendt til formel afstemning medio 2019 med ikrafttrædelse senest medio maj 2020.”

Med venlig hilsen

Rasmus Jarlov