



ARBETSMILJÖ
VERKET

BEDÖMNING

Datum
2014-04-30
Ert datum
2013-07-29

Vår beteckning
REP 2013/104100
Er beteckning
Niclas De Lorenzi

Sid
1 (1)

Org./NO
Ankom 6/5-14

Enheten för processsäkerhet och rörliga arbetsplatser
Olof Levlin, 010-730 9760

AB Fortum Värme Samägt med Stockholms Stad
11577 Stockholm

Angående överensstämmelsen för dimensioneringsmetoden enligt SS-EN 13941 och SS-EN 253 med de grundläggande säkerhetskraven i Arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 2005:2.

Ni har frågat om dimensioneringsmetoden enligt produktstandarderna för fjärrvärme transportrörledningssystem; SS-EN 13941 och SS-EN 253, uppfyller de grundläggande säkerhetskraven i Bilaga 1 i Arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 2005:2 om tillverkning av vissa behållare, rörledningar och anläggningar.

Anledningen till Er förfrågan är skrivningen i "Till 8 §", där det står; "Ett sätt att uppfylla de tekniska kraven för tryckbärande anordningar är att tillämpa europastandarder som är harmoniserade mot direktivet (97/23/EG) om tryckbärande anordningar. Produktstandarder för anordningar som omfattas av föreliggande föreskrifter kan uppfylla de tekniska kraven, även om de inte kan harmoniseras mot direktivet om tryckbärande anordningar. Sådana produktstandarder kan användas om de bedömts uppfylla motsvarande krav av Arbetsmiljöverket eller annan behörig kompetent myndighet i något land inom EES, som tillämpar säkerhetskraven i Bilaga 1 i direktivet för sådana anordningar. Denna princip gäller för standarder för öppna cisterner, kryokärl, pipelines, fjärrvärmerörledningar med mera."

Med anledning härav får Arbetsmiljöverket meddela, att produktstandarderna SS-EN 13941 och SS-EN 253 enligt verkets bedömning är sådana som kan anses uppfylla de grundläggande säkerhetskraven i Bilaga 1 i AFS 2005:2, under förutsättning att man följer de svenska nationella avvikelserna som anges i SS-EN 13941 Annex E respektive SS-EN 253 Annex G.


Monica Torgrip
Enhetschef


Olof Levlin
Byrådirektör

Kopia till: SIS TK 300, SIS 11880 Stockholm