


Referensnummer: <b>2005-21</b>	Revision: <b>0</b>	Föreskrift: <b>AFS 2005:2, 7 §</b>	 Swedish Association for Testing Inspection and Certification
Upphovsman:			
<b>Fråga:</b>	I kommentarer till 7 § anges att klimatisk lägsta temperatur i Sverige är -40 eller högre baserat på ortens klimatiska förhållanden. Under "countries information" på PED-sidan står -40 för hela landet. Det vore därför värdefullt med ett tydliggörande i denna fråga.		
<b>Svar:</b>	PED (AFS 1999:4) avser anordningar och som släpps ut på marknaden inom EES och som skall kunnas ställas upp var som helst i Sverige. Därav kravet -40° C för hela landet. 7 § i AFS 2005:2 som anger att kravet normalt är -40° C, men som medger högre temperaturer baserat på ortens klimatiska förhållanden, avser god teknisk praxis. För anordningar som skall uppfylla krav G (de grundläggande säkerhetskraven i bilaga 1 som överensstämmer i stort med bilaga 1 i AFS 1999:4) torde grundkravet också vara -40° C för hela landet. Dock torde det vara rimligt att för stora platsbyggda cisterner som inte går att flytta, kunna tillämpa högre temperaturer baserat på ortens klimatiska förhållanden, även om de omfattas av krav G eller K.		
<b>Motivering:</b>			
Godtagen vid möte i SWETIC: 2005-05-23		Godtagen vid AV/AKO-möte: 2006-03-16	
Tillbaka till upphovsman för revision <input type="checkbox"/>	Tillbakadragen <input type="checkbox"/>	Ej godkänd av AV/AKO <input type="checkbox"/>	
Not: Fråga 23 i loggboken.			