



Bedömning om att ingen konsekvensutredning
behövs för förslaget till nya föreskrifter om
produktkrav för tryckbärande anordningar

(1.5)

Bedömning

Reglerna i nu gällande föreskrifter om tryckbärande anordningar (AFS 2016:1) föreslås med anledning av en större regelöversyn inom Arbetsmiljöverket att överföras till nya föreskrifter om produktkrav för tryckbärande anordningar.

I de nya föreskrifterna ändras 4 § i nuvarande föreskrifter genom att enheter i vissa av definitionerna tas bort (paragrafernas lydelse återfinns i bilaga). Ändringarna är gjorda för att den nya föreskriften ska stämma överens med direktivet.

I de nya föreskrifterna ändras även 19, 26 och 32 §§ i nuvarande föreskrifter på så sätt att referens till marknadskontrollerande myndighet ändras från "Arbetsmiljöverket" till "berörd myndighet".

Bestämmelserna i fråga berör hur de ekonomiska aktörerna ska rapportera till marknadskontrollmyndigheten om de misstänker att de släppt farliga produkter på marknaden. Då detta förfarande nu är automatiserat via EU-kommissionens system Product Safety Business Alert Gateway (<https://webgate.ec.europa.eu/gpsd/>) kontaktas inte endast Arbetsmiljöverket utan alla de berörda marknadskontrollerande myndigheterna då en tillverkare rapporterar. Detta innebär dock ingen praktisk skillnad för den ekonomiske aktören jämfört med tidigare system (GPSD Business Application System).

I de nya föreskrifterna rättas dessutom ett antal felaktiga översättningar som finns i nuvarande föreskrifters bilaga 1 (översättningarnas lydelse återfinns i bilagan).

Eftersom sakinnehållet och den praktiska tillämpningen för de ekonomiska aktörerna inte påverkas bedömer Arbetsmiljöverket, med stöd av 5 § förordningen (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning, att det saknas skäl att genomföra en ny konsekvensutredning.

Bilaga – lydelse av paragrafer och översättningar som föreslås ändras

Borttagning av enhet i vissa definitioner:

	Nuvarande lydelse	Ny lydelse
4 §, def. av beteckningen PS	Det av tillverkaren angivna högsta tryck, i bar, som den tryckbärande anordningen är konstruerad för och som ska anges på en plats som specificeras av tillverkaren, antingen på den plats där skydds- och/eller begränsningsutrustningen är monterad eller på den tryckbärande anordningens övre del eller, om detta inte är lämpligt, på annan angiven plats.	Det av tillverkaren angivna högsta tryck, som den tryckbärande anordningen är konstruerad för och som ska anges på en plats som specificeras av tillverkaren, antingen på den plats där skydds- och/eller begränsningsutrustningen är monterad eller på den tryckbärande anordningens övre del eller, om detta inte är lämpligt, på annan angiven plats.
4 §, def. av beteckningen TS	Den av tillverkaren angivna högsta/lägsta tillåtna temperaturen, i °C, som den tryckbärande anordningen är konstruerad för.	Den av tillverkaren angivna högsta/lägsta tillåtna temperaturen som den tryckbärande anordningen är konstruerad för.
4 §, def. av beteckningen V	Den inre volymen, i liter, hos varje rum, inklusive volymen hos stutsar fram till den första anslutningen eller svetsen, men exklusive permanenta inre delars volym.	Den inre volymen hos varje rum, inklusive volymen hos stutsar fram till den första anslutningen eller svetsen, men exklusive permanenta inre delars volym.

Rättelse av översättningar:

Bestämmelse	Nuvarande lydelse	Ny lydelse
Bilaga I , 1.3	Om det finns en känd eller förutsebar risk för felaktig användning, ska de tryckbärande anordningarna konstrueras på ett sådant sätt att risken med en sådan felaktig användning elimineras eller, om så inte är möjligt, ska det på lämpligt sätt anges att de tryckbärande anordningarna inte får användas på detta sätt.	Om det finns en känd eller förutsebar risk för felaktig användning, ska de tryckbärande anordningarna konstrueras på ett sådant sätt att risken med en sådan felaktig användning förebyggs eller, om så inte är möjligt, ska det på lämpligt sätt anges att de tryckbärande anordningarna inte får användas på detta sätt.
Bilaga I , 3.4a	<ul style="list-style-type: none"> - montering inklusive sammansättning av olika tryckbärande anordningar, - idrifttagande, - användning, - underhåll inklusive kontroller som utförs av användaren. 	<ul style="list-style-type: none"> - montering inklusive sammansättning av olika tryckbärande anordningar, - ibruktagande, - användning, - underhåll inklusive kontroller som utförs av användaren.
Bilaga II Tabell 7	Undantag: Alla rörsystem som innehåller en gas vars temperatur överstiger 350 °C och som skulle tillhöra kategori II i enlighet med diagram 7, ska klassificeras i kategori III.	Undantag: Alla rörledningar som innehåller fluider vars temperatur överstiger 350 °C och som skulle tillhöra kategori II i enlighet med diagram 7, ska klassificeras i kategori III.