

Från: registrator@swedac.se
Ärende: Remiss av nya föreskrifter om gasmätare och volymomvandlare
Datum: den 14 mars 2024 10:18:45
Bilagor: [Remissmissiv.pdf](#)
[Konsekvensutredning.pdf](#)
[Föreskriftsförslag STAFS 2024_X.pdf](#)

Hej,

Swedac skickar nu på remiss ett förslag till föreskrifter om gasmätare och volymomvandlare.

Bifogade finns remissmissiv, förslaget till föreskrifter och konsekvensutredning.

Ni bereds tillfälle att inkomma med svar på remissen **senast den 12 april 2024**.

Vänlig hälsning

Tove Sehested

AJH, Avdelningen för juridik och handelsfrågor

Swedac Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment

Box 878

501 15 Borås

Tel +46 (0) 771-990900

Swedac är personuppgiftsansvarig för behandlingen av personuppgifter i myndighetens e-postkommunikation. Vi behandlar personuppgifter i inkommande och utgående e-post för att uppfylla vår skyldighet att vara tillgänglig för kontakter med enskilda samt för att registrera och arkivera allmänna handlingar. Uppgifterna kan också komma att behandlas för de olika ändamål som meddelandet ger upphov till. För ytterligare information om Swedacs behandling och dina rättigheter som registrerad, vänligen gå till: [Swedacs integritetspolicy](#)

Remiss

Förslag till nya föreskrifter om gasmätare och volymomvandlare

Bakgrund

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) har utfärdat föreskrifter om gasmätare och volymomvandlare (STAFS 2016:3). Föreskrifterna har tillkommit som en del av genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/32/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av mätinstrument (omarbetning), mätinstrumentdirektivet. De nu föreslagna ändringarna är resultatet av en allmän översyn av Swedacs föreskrifter inom reglerad mätteknik.

Förslaget

Förslaget innehåller sammanfattningsvis följande:

- Bestämmelsen om tillämpningsområde ändras så att det redan där framgår att det inte finns något krav på märkning av gasmätare och volymomvandlare.
- Bestämmelserna i 6 och 7 §§ STAFS 2016:3 som avser krav i fråga om ibruktagande av gasmätare tas bort.
- Två bestämmelser som utgörs av upplysningar tas bort.
- Ändringar föreslås i fråga om disposition och språk.

Den nya författningen bedöms som tidigast kunna träda i kraft den 1 juli 2024.

Förslaget i sin helhet samt konsekvensutredning finns publicerade på Swedacs webbplats:

<https://www.swedac.se/lag-ratt/swedacs-foreskrifter/pagaende-foreskriftsarbete/>

Synpunkter

Ni ges härmed tillfälle att lämna synpunkter på förslaget och konsekvensutredningen.

Synpunkterna ska vara Swedac tillhanda **senast den 12 april 2024**.

Vänligen ange diarienummer 2024/434 i svaret. Synpunkterna ska vara skriftliga och skickas till:

registrator@swedac.se
eller
Swedac, Box 878, 501 15 Borås.

De synpunkter som inkommer kan komma att publiceras på Swedacs webbplats.

Remissinstanserna listas i bilagan nedan. Även aktörer som inte finns med i listan är välkomna att inkomma med synpunkter. Om det skulle uppmärksammas att det finns ett intresse för någon ytterligare att inkomma med synpunkter går det bra att hänvisa till materialet på Swedacs webbplats (se adressen ovan).

Kontaktpersoner

Vid frågor med anledning av remissen går det bra att kontakta:

Thomas Franzén, utredare
thomas.franzen@swedac.se
033-17 08 51

Renée Hansson, utredare
renee.hansson@swedac.se
033-17 08 32

Tove Sehested, jurist
tove.sehested@swedac.se
033- 17 77 50

Med vänlig hälsning,

Tove Sehested

Bilaga
Sändlista

BILAGA

Sändlista

Energigas Sverige
Energimyndigheten
Euromekanik AB
Klimat- och näringslivsdepartementet
Kommerskollegium
Landis+Gyr AB
Landsbygds- och infrastrukturdepartementet
MSB
ONE Nordic AB
Regelrådet
RISE
Teknikföretagen

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll författningssamling

ISSN 1400-4682

Utgivare: Anette Arveståhl

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontrolls föreskrifter om gasmätare och volymomvandlare

STAFS 2024:X

Publicerad

den xx xx 20xx

Beslutade den xx xx 20xx

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskriver¹ följande med stöd av 4 § förordningen (1993:1066) om måttenheter, mätningar och mätton.

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om gasmätare och volymomvandlare som förses med CE-märkning och metrologisk tilläggs-märkning.

Definitioner

2 § I dessa föreskrifter används ord och begrepp i den betydelse som anges i 1 kap. 5 § STAFS 2016:1² om mätinstrument. Dessutom avses i dessa föreskrifter med

1. *gasmätare*: mätinstrument utformat för att mäta, registrera och visa den bränslegasmängd (volym eller massa) som passerat genom mätaren,

2. *gränsflöde (Q_t)*: flödesvärde som ligger mellan det största och minsta flödet och som bildar gränsen mellan två flödesområden – ”övre området” och ”undre området”; för respektive område finns ett särskilt största tillåtet fel,

3. *minsta flöde (Q_{min})*: lägsta flöde vid vilket gasmätaren inte överskrider största tillåtna fel,

4. *normalförhållanden*: de specificerade förhållanden som den uppmätta flödesmängden räknas om till,

5. *största flöde (Q_{max})*: högsta flöde vid vilket gasmätaren inte överskrider största tillåtna fel,

6. *volymomvandlare*: anordning som är kopplad till en gasmätare och som automatiskt räknar om den uppmätta mängden vid rådande mätbetingelser till motsvarande mängd vid normalförhållanden, och

7. *överlastflöde (Q_v)*: största flöde vid vilket mätaren fungerar under en kort tidsperiod utan att ta skada.

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/32/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av mätinstrument (omarbetning), i lydelsen enligt kommissionens direktiv 2015/13/EU.

² Styrelsen för ackreditering och teknisk kontrolls föreskrifter (STAFS 2016:1) om mätinstrument.

Krav på gasmätare och volymomvandlare

3 § För att en gasmätare eller volymomvandlare med en prestanda som gör att den i första hand är anpassad för mätning i bostäder, lokaler för kommersiellt ändamål samt lätt industri ska få förses med CE-märkning och metrologisk tilläggsmärkning enligt 4 kap. 14–25 §§ STAFS 2016:1 om mätinstrument, ska den uppfylla kraven i

1. bilaga 1 till STAFS 2016:1 om mätinstrument, och
2. bilagan till dessa föreskrifter.

4 § Gasmätaren eller volymomvandlaren ska ha genomgått något av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse, som de beskrivs i bilagorna B, D, F och H1 till STAFS 2016:1 om mätinstrument.

1. B + F.
2. B + D.
3. H1.

-
1. Denna författning träder i kraft den **xx**.
 2. Genom författningen upphävs styrelsens föreskrifter (STAFS 2016:3) om gasmätare och volymomvandlare.
 3. Intyg som utfärdats i enlighet med STAFS 2006:6 om gasmätare och volymomvandlare eller STAFS 2016:3 om gasmätare och volymomvandlare ska vara giltiga enligt den nya författningen.

På Swedacs vägnar

ULF HAMMARSTRÖM

Mikael Schmidt

Särskilda krav på gasmätare och volymomvandlare

DEL I – SÄRSKILDA KRAV – GASMÄTARE

1. Nominella driftförhållanden

Tillverkaren ska specificera de nominella driftförhållandena för gasmätaren med beaktande av följande:

1.1 Gasens flödesområde ska uppfylla minst följande villkor:

Klass	Q_{\max}/Q_{\min}	Q_{\max}/Q_t	Q_r/Q_{\max}
1,5	≥ 150	≥ 10	1,2
1,0	≥ 20	≥ 5	1,2

1.2 Gasens temperaturområde, med ett minsta område av 40 °C.

1.3 Förhållanden som hänför sig till bränslegasen

Instrumentet ska konstrueras för det utbud av olika gastyper och de distributionstryck som råder i destinationslandet. Särskilt ska tillverkaren ange

1. gasfamilj eller gasgrupp, och
2. största arbetstryck.

1.4 Ett minsta temperaturområde av 50 °C för den klimatmässiga miljön.

1.5 Nominell växelspanning eller begränsningar i fråga om likströmsförsörjning.

2. Största tillåtna fel

2.1 Gasmätare som visar volymen eller massa vid mätningförhållandena:

Tabell 1

Klass	1,5	1,0
$Q_{\min} \leq Q < Q_t$	3 %	2 %
$Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$	1,5 %	1 %

Gasmätaren får inte utnyttja de största tillåtna felen eller systematiskt gynna någon part.

2.2 För en gasmätare med temperaturomvandlare som endast visar den omvandlade volymen, ska mätarens största tillåtna fel ökas med 0,5 % inom ett område av 30 °C, symmetriskt placerat runt den temperatur som tillverkaren specificerat och som ligger mellan 15 °C och 25 °C. Utanför detta område tillåts en extra ökning av felet med 0,5 % inom varje intervall om 10 °C.

3. *Tillåten påverkan av störningar*

3.1 *Elektromagnetisk tålighet*

3.1.1 Påverkan av elektromagnetiska störningar på gasmätaren eller volymomvandlaren ska vara sådan att

1. förändringen i mätresultatet inte är större än det kritiska avvikelsevärdet enligt punkt 3.1.3, eller
2. det presenterade mätresultatet är sådant att det inte går att tolka som ett giltigt resultat. Ett exempel är en momentan variation som inte kan tolkas, registreras eller överförs som ett mätresultat.

3.1.2 Efter att ha varit utsatt för en elektromagnetisk störning ska gasmätaren

1. återgå till att fungera inom största tillåtna fel,
2. ha alla mätfunktioner intakta, och
3. medge framhämtningsavbrott av alla mätdata som förelåg omedelbart före störningen.

3.1.3 Det kritiska avvikelsevärdet är det minsta av följande två värden:

1. Den volym som motsvarar hälften av det största tillåtna felets storlek i den uppmätta volymens övre område.
2. Den volym som motsvarar det största tillåtna felet för den volym som motsvaras av maxflödet under en minut.

3.2 *Effekten av störningar i uppströms- och nedströmsflöden*

Under de installationsförhållanden som tillverkaren angett ska inte effekten av flödesstörningar överstiga en tredjedel av största tillåtna fel.

4. *Hållbarhet*

Sedan ett lämpligt prov genomförts, varvid hänsyn tagits till den tid som tillverkaren beräknat, ska följande kriterier uppfyllas.

4.1 *Mätare av klass 1,5*

4.1.1 Variationen i mätresultatet efter hållbarhetsprovningen får i förhållande till det initiala mätresultatet för flödesvärden i området Q_t – Q_{max} inte avvika från mätresultatet med mer än 2 %.

4.1.2 Visningsfelet efter hållbarhetsprovningen måste ligga inom det dubbla största tillåtna felet i punkt 2.

4.2 *Mätare av klass 1,0*

4.2.1 Variationen i mätresultatet efter hållbarhetsprovningen får i förhållande till det initiala mätresultatet inte avvika med mer än en tredjedel från det största tillåtna felet i punkt 2.

4.2.2 Visningsfelet efter hållbarhetsprovningen får inte överstiga det största tillåtna felet i punkt 2.

5. *Lämplighet*

5.1 Gasmätare med kraftförsörjning från elnätet (växel- eller likström) ska vara utrustade med reservkraft eller andra hjälpmedel så att alla mätfunktioner bevaras intakta under ett fel på huvudkraftkällan.

5.2 En kraftkälla som är speciellt avdelad för en gasmätare ska ha en livslängd av minst fem år. När 90 % av livslängden förflutit ska en lämplig form av varning visas.

5.3 Anordningar som återger mätresultat ska ha tillräckligt antal sifferpositioner så att den gasmängd som passerar under 8 000 timmar vid Q_{\max} inte gör att siffrorna återställs till sitt utgångsvärde.

5.4 Gasmätaren ska kunna installeras i varje läge som tillverkaren uppgett i sin bruksanvisning.

5.5 Gasmätaren ska ha en provningsenhet som gör det möjligt att utföra provningar under rimlig tid.

5.6 Gasmätaren ska uppfylla kravet vad avser det största tillåtna felet i varje flödesriktning eller endast i en flödesriktning som är tydligt markerad.

6. *Enheter*

Uppmätt mängd ska visas i kubikmeter eller i kilogram.

DEL II – SÄRSKILDA KRAV – VOLYOMOMVANDLARE

En volyomomvandlare utgör en delenhet enligt definitionen av detta begrepp i 1 kap. 5 § Styrelsen för ackreditering och teknisk kontrolls föreskrifter (STAFS 2016:1) om mätinstrument.

För en volyomomvandlare gäller de grundläggande kraven för gasmätare, i erforderliga fall. Dessutom gäller följande krav.

7. *Normalförhållanden för omvandlade mängder*

Tillverkaren ska specificera normalförhållandena för omvandlade mängder.

8. *Största tillåtna fel*

1. 0,5 % i en lufttemperatur på $20\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$, luftfuktighet på $60\% \pm 15\%$, nominella värden för kraftförsörjningen.

2. 0,7 % för temperaturomvandlare vid nominella driftförhållanden.

3. 1 % för andra typer av omvandlare vid nominella driftförhållanden.

Anmärkning: Gasmätarens fel har ej beaktats.

Volyomomvandlaren får inte utnyttja de största tillåtna felen eller systematiskt gynna någon part.

9. *Lämplighet*

9.1 En elektronisk mätvärdesomvandlare ska kunna detektera när den ligger utanför de arbetsområden (ett eller flera) som tillverkaren angivit i fråga om parametrar som är av betydelse för mätnoggrannheten. I sådant fall skall omvandlaren sluta integrera den omvandlade mängden. Omvandlaren

får delsummera den omvandlade mängden för den tid den legat utanför sina arbetsområden (ett eller flera).

STAFS 2024:X

9.2 En elektronisk omvandlare ska kunna visa alla uppgifter som är relevanta för mätningen utan extra utrustning.

REMISS

Konsekvensutredning angående förslag till

- **nya föreskrifter om gasmätare och volymomvandlare (2024:X)**
- **upphävande av föreskrifter om gasmätare och volymomvandlare (2016:3)**

1. Inledning och sammanfattning av förslagen

Enligt förordningen (2021:1252) med instruktion för Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) ansvarar Swedac för bl.a. reglerad mätteknik. I detta ansvar ingår att upprätthålla ett behovsanpassat regelverk för reglerad mätteknik och att utöva tillsyn och marknadskontroll över produkter inom ansvarsområdet.

Swedac har bemyndigande att meddela föreskrifter om krav på mätningar och mättekniska metoder i 4 § förordningen (1993:1066) om måttenheter, mätningar och mätton. Med stöd därav har Swedac meddelat föreskrifter (2016:3) om gasmätare och volymomvandlare (STAFS 2016:3). Swedac har också bemyndigande att, för att uppfylla Sveriges internationella överenskommelser, meddela föreskrifter om krav på mätningar och mättekniska metoder enligt 2 § lag (1992:1514) om måttenheter, mätningar och mätton.

Regelverket gäller för ekonomiska aktörer som tillhandahåller eller släpper ut gasmätare och volymomvandlare på marknaden.

Swedacs föreskrifter på området har tillkommit som en del av genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/32/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av mätinstrument (omarbetning), mätinstrumentdirektivet (MID). De nu föreslagna ändringarna är resultatet av en allmän översyn av Swedacs föreskrifter inom reglerad mätteknik.

Ändringarna bör införas genom en ny grundförfattning, varvid STAFS 2016:3 upphävs. Den nya författningen bedöms som tidigast kunna träda i kraft den 1 juli 2024.

Förslaget innehåller sammanfattningsvis följande.

- Bestämmelsen om tillämpningsområde ändras så att det redan där framgår att det inte finns något krav på märkning av gasmätare och volymomvandlare.
- Bestämmelserna i 6 och 7 §§ STAFS 2016:3 som avser krav i fråga om ibruktagande av gasmätare tas bort.
- Två bestämmelser som utgörs av upplysningar tas bort.
- Ändringar föreslås i fråga om disposition och språk.

2. Beskrivning av problemet och vad som ska uppnås

Swedac har en pågående översyn av samtliga föreskrifter inom området reglerad mätteknik. Bakgrunden till denna översyn är att de nuvarande föreskrifterna, trots att de uppfyller sina specifika syften, är i behov av vissa förbättringar. Förbättringsområdena som identifierats avser framförallt språklig klarhet, enhetlighet i terminologi och struktur samt behov av förenklingar och förtydliganden vad avser vilka krav som ställs på ekonomiska aktörer. Syftet med de föreslagna ändringarna är att säkerställa att regelverket är tydligt, lättförståeligt och praktiskt genomförbart för alla berörda parter.

a. Tillämpningsområde samt krav på gasmätare och volymomvandlare – 1 och 3 §§ STAFS [2024:X]

(förslag som avser 1 och 3 §§ STAFS 2016:3)

Det föreslås att bestämmelsen om tillämpningsområde ändras så att det redan där framgår att det inte finns något krav på märkning av gasmätare och volymomvandlare. Regleringen får på så sätt en likartad utformning i förhållande till andra nyligen beslutade instrumentspecifika föreskrifter som utgör ett genomförande av MID.

Det tillämpningsområde som idag framgår av 1 § (bostäder, butiks- och kontorslokaler samt lätta industrier) föreslås också förtydligas och flyttas till den bestämmelse som anger förutsättningarna för att få märka en gasmätare eller volymomvandlare (3 § både i det nu gällande och föreslagna regelverket). Ett förtydligande föreslås på så sätt att "butiks- och kontorslokaler" byts ut till "lokaler för kommersiellt ändamål" för att bättre motsvara vad som avses i MID. Vidare förtydligas att bestämmelsen om märkning tar sikte på en gasmätare eller volymomvandlare *med en prestanda som gör att den i första hand är anpassad för* mätning i bostäder, lokaler för kommersiellt ändamål samt lätt industri.

I 3 § STAFS 2016:3 anges att kraven för CE-märkning och metrologisk tilläggsmärkning ska vara uppfyllda om en ekonomisk aktör väljer att tillhandahålla på marknaden eller släppa ut på marknaden gasmätare eller volymomvandlare som förses med sådan märkning. De krav som gäller för märkningen framgår av 2 kap. och 3 kap. i STAFS 2016:1 om mätinstrument.

För att regelverket ska ha samma utformning som andra instrumentspecifika föreskrifter som utgör ett genomförande av mätinstrumentdirektivet föreslås att bestämmelsen ändras på så sätt att det anges uttryckligen i bestämmelsen vilka krav som gäller för märkningen.

b. Ibruktagande av en gasmätare
(förslag som avser 6 och 7 §§ STAFS 2016:3)

I bestämmelsen i 6 § STAFS 2016:3 ställs krav på den som tar i bruk en gasmätare, som är försedd med CE-märkning och metrologisk tilläggsmärkning. Ett sådant krav kan tolkas som om att det åligger den som tar i bruk ett instrument att säkerställa att instrumentet uppfyller kraven men det framgår inte på vilket sätt det ska visas. Det gör att bestämmelsen medför en otydlighet avseende vad som egentligen förväntas av den som tar i bruk instrumentet.

Syftet med bestämmelserna är att skydda CE-märket och den metrologiska tilläggsmärkningen. De krav som ställs på de ekonomiska aktörerna bedöms dock vara tillräckliga för att tillgodose att produkterna når upp till de krav som gäller för att få försees med märkning. Dessutom utövar Swedac marknads kontroll mot de ekonomiska aktörerna. Det föreslås mot denna bakgrund att bestämmelsen i 6 § STAFS 2016:3 tas bort.

Det bör inte heller ställas några krav på att vissa egenskaper ska fastställas av användaren av en gasmätare, som är försedd med CE-märkning och metrologisk tilläggsmärkning, så att mätaren är lämplig för korrekt mätning av den förbrukning som kan förutses. Eftersom det inte finns några krav på att mätare som försetts med CE-märkning och metrologisk tilläggsmärkning ska användas för vissa ändamål, finns det inte något behov av att ställa krav på användare i detta avseende. Det föreslås därför att 7 § STAFS 2016:3 tas bort.

c. Upplysningar
(förslag som avser 1 och 5 §§ STAFS 2016:3)

Det föreslås att bestämmelser som innehåller upplysningar tas bort då de inte bedöms fylla någon särskild funktion. Detta gäller 1 § STAFS 2016:3, till den del det där finns en upplysning om krav i bilagan till föreskrifterna, och 5 § STAFS 2016:3, som innehåller en upplysning om STAFS 2016:1 om mätinstrument.

d. Ny grundförfattning samt ändringar i disposition och språk

Bestämmelserna i STAFS 2016:3 föreslås få en disposition och rubriksättning som liknar den utformning som beslutats eller planeras för flera andra föreskrifter som utgör en del av genomförandet av

mätinstrumentdirektivet. Detta leder till en bättre överblick av bestämmelserna i regelverken. Ändringarna är så omfattande att den nya regleringen lämpligen införs genom en ny grundförfattning.

När det gäller den ändrade dispositionen av bestämmelserna ska särskilt följande nämnas. De bestämmelser där de ekonomiska aktörerna uttryckligen nämns, bör i stället formuleras som krav på gasmätaren eller volymomvandlaren, eftersom generella krav på ekonomiska aktörer vid handel med mätinstrument redan finns i 3 kap. STAFS 2016:1 om mätinstrument. Detta medför en förenkling för aktörerna på området, då det blir tydligare var i regelmassan det ställs krav på mätinstrumentet respektive de ekonomiska aktörerna.

I övrigt föreslås språkliga ändringar av bestämmelserna.

3. Beskrivning av vilka alternativa lösningar som finns för det som ska uppnås och vilka effekterna blir om någon reglering inte kommer till stånd

De föreslagna ändringarna är resultatet av en översyn av tidigare föreskrifter, i syfte att förenkla och göra regelverket mer enhetligt. Det bedöms inte finnas några alternativa lösningar till att ändra i föreskrifterna för att uppnå de syften som redogjorts för ovan.

4. Vilka som berörs av regleringen

De som omfattas av kraven i nuvarande reglering är ekonomiska aktörer som tillhandahåller eller släpper ut gasmätare eller volymomvandlare på marknaden. Förändringarna berör också anmälda organ för mätinstrument.

5. De bemyndiganden som myndighetens beslutanderätt grundar sig på

Bemyndigandet att meddela föreskrifter om krav på och kontroll av mätdon finns i 2 § lag (1992:1514) om måttenheter, mätningar och mätdon samt 4 § förordningen (1993:1066) om måttenheter, mätningar och mätdon.

6. Vilka kostnadsmissiga och andra konsekvenser regleringen medför

Några särskilda konsekvenser bedöms inte uppstå med anledning av att krav tas bort för de som tar i bruk gasmätare eller volymomvandlare, som är försedda med CE-märkning och metrologisk tilläggsmärkning.

De ändringar som föreslås bedöms inte heller i övrigt innebära några särskilda konsekvenser, eftersom ändringarna i övrigt består av

förtydliganden och anpassning till strukturen i myndighetens andra föreskrifter inom reglerad mätteknik.

7. Bedömning av om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen

De föreslagna bestämmelserna bedöms överensstämma med Sveriges skyldigheter med anledning av medlemskapet i EU.

De föreslagna föreskrifterna avser ett genomförande av MID och innehåller ingen nationell särreglering. De bedöms därför inte vara sådana tekniska föreskrifter som ska anmälas till EU-kommissionen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2015/1535/EU och förordning (1994:2029) om tekniska regler.¹

8. Bedömning av om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av speciella informationsinsatser

De nya grundförfattningarna bedöms som tidigast kunna träda i kraft den 1 juli 2024.

Föreskrifterna och information om ikraftträdandet kommer att finnas på Swedacs webbplats. Det bedöms inte finnas något behov av ytterligare informationsinsatser.

9. Om effekter av betydelse för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt

Förändringarna som föreslås gällande tillämpningsområde (1 §) innebär förenklingar för berörda företag, då det tydligare framgår att det inte finns något krav på märkning av gasmätare och volymomvandlare.

De borttagna kraven gällande ibruktage (6 och 7 §§) innebär också förenklingar av regelverket för företagen. Det är svårt att se hur användare av gasmätare och volymomvandlare ska kunna uppfylla nuvarande krav, dvs säkerställa att företag och tillverkare korrekt har följt bestämmelserna, särskilt när det kommer till att verifiera att CE-märkning och metrologisk tilläggsmärkning har genomförts på ett korrekt sätt. Det är därför motiverat att förenkla regelverket genom att ta bort dessa krav.

Vidare har dubbelregleringen för de ekonomiska aktörerna identifierats och åtgärdats genom de föreslagna förändringarna. Genom att ta bort krav som

¹ Se art 7 Europaparlamentets och rådets direktiv 2015/1535/EU och 11 § förordning (1994:2029) om tekniska regler

redan framkommer i STAFS 2016:1 skapas ett tydligare regelverk för de ekonomiska aktörerna att följa.

Även förändringarna som är av språklig och strukturell karaktär bidrar till förenklingar på för berörda aktörer, då föreskrifterna blir lättare att navigera i och förstå.

Utöver ovanstående bedöms föreskrifterna inte medföra några effekter jämfört med nuvarande reglering för företags arbetsförutsättningar, konkurrensförmåga eller villkor i övrigt. Intyg som utfärdats sedan tidigare kommer fortsatt vara giltiga enligt den nya föreskriften, vilket innebär att näringsidkare inte kommer behöva göra några nya bedömningar och utfärda nya intyg, eller byta ut nuvarande utrustning.

10. Om effekter för kommuner och regioner

Förslaget bedöms inte få några effekter för kommuner eller regioner.

11. Inhämtande av yttrande från Regelrådet och regeringens medgivande

Yttrande från Regelrådet inhämtas i samband med att förslaget skickas på remiss. Förslaget bedöms inte kunna få sådana effekter att regeringens medgivande krävs enligt 2 § förordningen (2014:570) om regeringens medgivande till beslut om vissa föreskrifter.

12. Kontaktpersoner

Thomas Franzén, utredare
thomas.franzen@swedac.se
033-17 08 51

Renée Hansson, utredare
renee.hansson@swedac.se
033-17 08 32

Tove Sehested, jurist
tove.sehested@swedac.se
033-17 77 50