

Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av lagen om tryckbärande anordningar

PROPOSITIONENS HUVUDSAKLIGA INNEHÅLL

I denna proposition föreslås det att lagen om tryckbärande anordningar ändras av lagtekniska skäl. I lagen föreslås en ny bestämmelse om försvarsmaktens register över tryckbärande anordningar i syfte att skapa klarhet i arbetsfördelningen mellan tillsynsmyndigheterna för lagen om tryckbärande anordningar. Dessutom föreslås det en definition på tryck samt precisering av bestämmelserna om språkkrav för märkningar på och anvisningar för tryckbärande anordningar, bestämmelserna om flyttning av tidpunkten för en periodisk besiktning på en tryckbärande anordning, bestämmelserna om säkerhetskrav i fråga om sammanfogning av sådana tryckbärande anordningar vars överensstämmelse med kraven inte har visats samt bestämmelserna om kraven på påfyllning av och påfyllningsplats för transportabla tryckbärande anordningar och tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar. Dessutom preciseras övergångsbestämmelsen. De föreslagna ändringarna behövs för att skapa klarhet i tillämpningen av lagen och baserar sig huvudsakligen på rättsläget som föreskrivits tidigare och rådande praxis, som inte avsågs bli ändrad vid revideringen av lagen om tryckbärande anordningar. De föreslagna ändringarna säkerställer genomförandet av Europeiska unionens lagstiftning om tryckbärande anordningar.

Lagen avses träda i kraft så snart som möjligt.

MOTIVERING

1 Nuläge

Lagen om tryckbärande anordningar (1144/2016) trädde i kraft den 1 januari 2017. Samtidigt upphävdes den tidigare lagen om tryckbärande anordningar (869/1999) och de förordningar som utfärdats med stöd av den, med undantag av förordningen om kompetensbrev för driftsövervakare av pannanläggningar (891/1999). Lagen om tryckbärande anordningar reviderades i första hand av lagtekniska skäl för att sätta i kraft EU-lagstiftning. Samtidigt korrigerades den nationella författningsnivån till lagnivå, till de delar som grundlagen förutsätter. Dessutom anpassades den nya lagen om tryckbärande anordningar till den nya strukturen för produktlagstiftning.

Genom lagen om tryckbärande anordningar genomfördes Europaparlamentets och rådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av enkla tryckkärl (omarbetning, 2014/29/EU), nedan *direktivet om enkla tryckkärl* och Europaparlamentets och rådets direktiv om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av tryckbärande anordningar (2014/68/EU), nedan *direktivet om tryckbärande anordningar*. I den nya lagen om tryckbärande anordningar ingår förutom bestämmelser som grundar sig på direktiven även nationella bestämmelser om tryckbärande anordningar under driftstiden. Bestämmelser om marknadskontrollen av tryckbärande anordningar och krav i fråga om anmälda organ finns separat i horisontella lagar.

Lagen om tryckbärande anordningar är en allmän lag om tryckbärande anordningar och dess tillämpningsområde är omfattande. I lagen avses med tryckbärande anordning en cistern, ett rörsystem och någon annan teknisk helhet i vilken övertryck råder eller kan utvecklas. Lagen tillämpas på anordningar där övertrycket kan medföra fara. Tillsyn över efterlevanden av lagen utövas av flera myndigheter. Säkerhets- och kemikalieverket Tukes är den centrala tillsynsmyndigheten för lagen och den största delen av de tryckbärande anordningar som omfattas av lagens tillämpningsområde hör till Tukes verksamhetsområde. I fråga om tryckbärande anordningar i fartyg är den behöriga tillsynsmyndigheten huvudsakligen Trafiksäkerhetsverket. Försvarsmakten är den behöriga tillsynsmyndigheten, när det gäller militära tryckbärande anordningar eller tryckbärande anordningar som är fast installerade i särskilt skyddade objekt som är i försvarsministeriets eller försvarsmaktens besittning.

När lagen trädde i kraft upptäcktes det vissa tekniska ändringsbehov som behöver rättas till för att skapa klarhet i tillämpningen av lagen om tryckbärande anordningar.

2 Föreslagna ändringar

2.1 Försvarsmaktens rätt att föra register över tryckbärande anordningar

I den lag om tryckbärande anordningar som trädde i kraft vid ingången av året har bestämmelserna om registrering av tryckbärande anordningar förtydligats bland annat så att det i lagen finns en separat bestämmelse om registret och skyldigheten att föra register (77 §). Enligt bestämmelsen förs registret av Säkerhets- och kemikalieverket. Dessutom föreskrivs det särskilt om förande av register över tryckbärande anordningar i fartyg i 98 § i lagen. För försvarsmaktens del har uppgiften att föra register varken beaktats eller avgränsats noggrant vid beredningen av lagen. I den upphävda lagen om tryckbärande anordningar fanns det inte uttryckliga bestämmelser om förande av register, men myndigheternas arbetsfördelning i förandet av registret har i praktiken motsvarat det som föreslås nu. Av förarbetena till bestämmelsen om försvarsmaktens tryckbärande anordningar i den gamla lagen om tryckbärande anordningar framgår att den tydliga avsikten varit att huvudstaben för register över försvarsmaktens tryckbärande anordningar. Av den nya lagen framgår inte heller att det finns behov av att ändra det rådande rättsläget till denna del, utan snarare att avsikten varit att bevara nuläget.

I den gällande lagen finns för närvarande inte någon specialbestämmelse om att försvarsmakten för register över militära tryckbärande anordningar samt tryckbärande anordningar som är fast installerade i försvarsmaktens eller försvarsministeriets särskilt skyddade objekt. En bestämmelse om försvarsmaktens uppgift att föra register behövs i den nya lagen om tryckbärande anordningar för att skapa klarhet i tillämpningen av lagen, när det gäller arbetsfördelningen mellan tillsynsmyndigheterna för lagen om tryckbärande anordningar.

I denna proposition föreslås att det till 13 kap., där det finns bestämmelser om militära tryckbärande anordningar samt tryckbärande anordningar som är fast installerade i försvarsmaktens eller försvarsministeriets särskilt skyddade objekt, fogas en ny 97 a §. I paragrafen preciseras att försvarsmakten för register över militära tryckbärande anordningar samt tryckbärande anordningar som är fast installerade i försvarsmaktens eller försvarsministeriets särskilt skyddade objekt och att försvarsmakten ansvarar för de i 77 § 1 mom. avsedda registerrelaterade uppgifterna. Dessutom föreslås i fråga om personuppgifter som införs i det nu föreskrivna registret en motsvarande avgränsning för försvarsmakten när det gäller tryckbärande anordningar i försvarsmaktens fartyg som den avgränsning som föreskrivits för tryckbärande anordningar i handelsfartyg i 98 § 3 mom. i lagen om tryckbärande anordningar, att personbeteckningen och driftsövervakares namn antecknas i registret. I fråga om tryckbärande anordningar i för-

svarsmaktens fartyg behöver i registret inte antecknas driftsövervakarens namn och personbeteckning. När det gäller tryckbärande anordningar i försvarsmaktens fartyg, ändras driftsövervakaren ombord i samma takt som besättningen ändras och är i regel den ansvariga maskinchefen. Den driftsövervakare som har ansvar vid respektive tidpunkt identifieras entydigt genom förfarande i enlighet med marinens norm om tryckbärande anordningar. I fråga om övriga tryckbärande anordningar som försvarsmakten övervakar behöver personbeteckningen för försvarsförvaltningens personal inte sparas i registret. Driftsövervakaren kan specificeras tillräckligt noggrant utifrån födelsetiden.

Då den nya lagen stiftades var utgångspunkten att försvarsmakten måste ha samma befogenheter som civilmyndigheterna har i fråga om vanliga tryckbärande anordningar. I den gällande lagen om tryckbärande anordningar föreskrivs det om tillsynsmyndigheten i 4 §. I 3 mom. i den paragrafen anges att tillsynsmyndighet när det gäller militära tryckbärande anordningar och tryckbärande anordningar som är fast installerade i särskilt skyddade objekt som är i försvarsministeriets eller försvarsmaktens besittning är försvarsmakten. I förarbetena till bestämmelsen (RP 117/2016 rd) konstateras: ”Försvarsmakten måste ha samma befogenheter som civilmyndigheterna har i fråga om vanliga tryckbärande anordningar. Således tillämpas till exempel föreslagna 11 kap. i sin helhet även på militära tryckbärande anordningar samt tryckbärande anordningar som är fast installerade i försvarsmaktens och försvarsministeriets särskilt skyddade objekt, men i fråga om dessa tryckbärande anordningar hör alla myndighetsuppgifter och myndighetsrättigheter som anges i 11 kap. till försvarsmakten.”

Försvarsmaktens behov att föra ett eget register när det gäller särskilt skyddade objekt som är i försvarsförvaltningens besittning baserar sig på skäl relaterade till försvaret av landet. Försvarsmakten besiktat tryckbärande anordningar som är fast installerade i objekt som är i försvarsmaktens besittning, som ska hemlighållas med tanke på landets försvar och dit bara försvarsförvaltningens ordinarie personal har tillträde. Försvarsmakten kontrollerar också placeringen av sådana tryckbärande anordningar som avses ovan. Enligt förarbetena till den gällande lagen om tryckbärande anordningar (RP 117/2016 rd) besiktat försvarsmakten tryckbärande anordningar och placeringen av tryckbärande anordningar som är fast installerade i särskilt skyddade objekt som är i försvarsmaktens eller försvarsministeriets besittning. I förarbetena konstateras att bestämmelsen är nödvändig, eftersom det i samband med en besiktning som utförs av någon utanför försvarsförvaltningen kan avslöjas uppgifter som ska hemlighållas med tanke på landets försvar. Dessutom konstateras det att paragrafen motsvarar 10 a § i den gällande lagen om tryckbärande anordningar, i vars förarbeten (RP 138/2008 rd.) bestämmelserna även motiverats närmare.

I lagens 77 § om registret över tryckbärande anordningar finns noggrant avgränsade bestämmelser om skydd för personuppgifter. Således är förslaget inte problematiskt med tanke på skyddet för privatlivet och skyddet för personuppgifter, vilka tillförsäkras i grundlagen.

Avsikten var att i den nya lagen bevara det tidigare rättsläget. Den föreslagna ändringen innebär inte en ändring i sak jämfört med nuläget.

2.2 Precisering av lagens definitioner

Definitionerna i lagen om tryckbärande anordningar anges i lagens 2 §. Det föreslås att en definition på tryck fogas till som en ny punkt i definitionerna. Med tryck avses ”den tryckbärande anordningens inre tryck jämfört med det yttre atmosfärtrycket, dvs. tryck som en tryckmätare visar; följaktligen uttrycks undertryck med ett negativt värde”. Definitionen baserar sig på artikel 2.7 i direktivet om tryckbärande anordningar (2014/68/EU) men definition-

ens språkliga uttryck har förtydligats nationellt. Lagen om tryckbärande anordningar syftar till att risker som trycket medför beaktas och minskas. Därför är definitionen på tryck en central utgångspunkt vid konstruktion av, riskbedömning för, klassificering av, registrering av och fastställande av besiktningskrav för tryckbärande anordningar. Tidigare har en definition på tryck angetts i beslutet om tryckbärande anordningar (938/1999). Den nya definitionen har inte någon innehållsmässig skillnad i förhållande till den finska och den svenska versionen av direktivet. Den föreslagna justeringen har obetydliga konsekvenser.

Dessutom föreslås det att definitionen på särskilt skyddat objekt i 2 § 4 punkten i lagen upphävs. Det är motiverat att det i lagen om tryckbärande anordningar med särskilt skyddat objekt avses detsamma som i lagen om försvarsmakten (551/2007, lagändring (197/2017, trädde i kraft 7.4.2017). I fortsättningen föreskrivs det om definitionen i statsrådets förordning som utfärdats med stöd av den lagen. Med tanke på försvarsförvaltningens verksamhet är det ändamålsenligt att definitionen används på ett sammanfallande och enhetligt sätt i de olika sektorernas lagstiftning.

Dessutom föreslås det att definitionen på *tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar* i 2 § 6 punkten i lagen preciseras i syfte att skapa klarhet i tillämpningen av lagen, så att det med tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar avses tryckbärande anordningar vars överensstämmelse med kraven visas enligt denna lag, men som till sin konstruktion, sin drift och sina periodiska besiktningar motsvarar transportabla tryckbärande anordningar. Tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar är till exempel flaskor för andningsapparater och olika brandsläckare.

Den föreslagna ändringen är lagteknisk och skapar klarhet i tillämpningen av lagen.

2.3 Språkkrav i fråga om märkningar, säkerhetsinformation och bruksanvisningar till tryckbärande anordningar

I 18 § i lagen om tryckbärande anordningar finns grundläggande bestämmelser om märkningar på tryckbärande anordningar och om information och anvisningar som behövs för en säker drift samt om språkkrav för informationen och märkningarna. Vid beredningen av lagen om tryckbärande anordningar kvarstod det fel i bestämmelserna om språkkrav för tryckbärande anordningar. För det första beaktades konsumenterna som slutanvändare inte i bestämmelserna. Dessutom har det framgått att om bestämmelserna om språkkrav för märkningar på tryckbärande anordningars märkskyltar, om vilka det föreskrivs närmare genom förordning av statsrådet och i bilagor till direktivet, iakttas i sin nuvarande form, leder det till oskälighet och är inte ändamålsenligt. På grund av detta föreslås det att 18 § 4 mom. i lagen korrigeras. I bestämmelsen preciseras för det första att kravet på finska och svenska inte gäller den märkskylt som fästs på den tryckbärande anordningen och den information som avses där och att sådana tryckbärande anordningar som är avsedda för, eller som i väsentlig grad används i privat bruk, ska vara försedda med märkningar, anvisningar och säkerhetsinformation på finska och på svenska, med undantag för märkskylten. Med en korrigering av felet i 18 § i lagen säkerställs genomförandet av artikel 6.7 i direktivet om tryckbärande anordningar och direktivet om enkla tryckkärl såväl som konsumentskyddet och en enhetlig linje i bestämmelserna om produkter med andra produktsektorer samt tillförsäkras den miniminivå på konsumentprodukter som föreskrivs i konsument säkerhetslagen och språklagen. Motsvarande märkningar på märkskylten eller stansade märkningar på tryckkärlet ska i fortsättningen dock ges på ett sätt som är tydligt och förståeligt för slutanvändaren, såsom det förutsätts i 1 mom. i paragrafen. Märkningar på en tryckbärande anordnings märkskylt eller stansade uppgifter på tryckkärlet är i

praktiken på något av EU:s stora språk, till exempel på engelska eller på ett språk som kunden bestämmer. I direktiven 2014/29/EU och 2014/68/EU ges medlemsländerna möjlighet att bestämma om språket i bruksanvisningarna, men direktiven 2014/29/EU eller 2014/68/EU innehåller inga krav vad gäller språket på märkskylten. Tillverkarens ursprungliga CE-märkningsskylt får inte tas bort, det kan vara tekniskt omöjligt att fästa en tillägsskylt och direktiven 2014/29/EU och 2014/68/EU samt 30 § och 31 § i lagen förpliktar importören eller distributören till att anordningen åtföljs av enbart bruksanvisningar på finska eller svenska.

Den föreslagna ändringen skapar klarhet i tillämpningen av lagen.

2.4 Flyttning av tidpunkten för en periodisk besiktning av en tryckbärande anordning

I 56 § i lagen om tryckbärande anordningar föreskrivs om flyttning av tidpunkten för en periodisk besiktning av en tryckbärande anordning. Det föreslås att bestämmelsens 5 mom. ändras så att ordet ”framåt” stryks. I och med den föreslagna ändringen motsvarar bestämmelsen bättre det tidigare rättsläget och ändrar inte rådande praxis. En ändamålsenlig tillämpning av 56 § 5 mom. om flyttning av periodiska besiktningar förutsätter även möjlighet att tidigare lägga tidpunkten för besiktningen. Detta är en fördel också för ekonomiska aktörer. Detta var tidigare tillåtet enligt beslutet om tryckbärande anordningars säkerhet (953/1999).

Besiktningens organ kunde med stöd av den tidigare lagstiftningen om tryckbärande anordningar även tidigare lägga tidpunkten för en periodisk besiktning med högst 13 månader i enlighet med 12 § 2 mom. i handels- och industriministeriets beslut om tryckbärande anordningars säkerhet. Tidigare läggandet av tidpunkten för en periodisk besiktning utöver uppskjutandet ger ägare eller innehavare av tryckbärande anordningar en möjlighet att periodisera de periodiska besiktningarna av tryckbärande anordningar på ett ändamålsenligt sätt, till exempel utgående från en planerad tidpunkt för underhållsstopp. Intervallet mellan periodiska besiktningar förlängs tillfälligt både när tidpunkten för besiktningen tidigare läggs och när tidpunkten skjuts upp, men flyttningen påverkar dock inte tidpunkten för den följande periodiska besiktningen enligt den normala periodiseringen. För att säkerställa säkerheten ska flyttning av en periodisk besiktning avtalas på förhand med besiktningens organ i enlighet med 52 § och 56 §.

Den föreslagna ändringen ändrar inte rådande praxis.

2.5 Installations-, reparations- och ändringsarbeten på en tryckbärande anordning

I 76 § i lagen finns bestämmelser om säkerhetsprinciper som tillämpas i samband med installations-, reparations- och ändringsarbeten på en tryckbärande anordning. När lagen reviderades, beaktades inte det krav i fråga om sammanfogning av tryckbärande anordningar utförd på brukarens ansvar som tidigare fanns i lagen. Avsikten var inte att ändra rättsläget till denna del. Tidigare fanns det bestämmelser om sådan sammanfogning av tryckbärande anordningar som utförts på brukarens ansvar i 1 § 2 mom. underpunkt 1 samt i 37 § i handels- och industriministeriets beslut om tryckbärande anordningars säkerhet (953/1999).

I denna proposition föreslås det att 76 § 1 mom. preciseras så att det av bestämmelsen framgår att de allmänna säkerhetskraven även tillämpas på sådan sammanfogning av tryckbärande anordningar där överensstämmelse med kraven inte har visats, till exempel som en del av bedömningen av ett aggregat. Dessutom föreslås att det preciseras att överensstämmelsen med kraven för sådan svetsning, värmebehandling eller annan slags ändring av egenskaperna som påverkar trycktåligheten vid sammanfogning av tryckbärande anordningar ska visas med

lämpliga förfaranden för bedömning av överensstämmelse. Bemyndigandet i 76 § 2 mom. att närmare bestämmelser får utfärdas genom förordning av statsrådet preciseras för det första så att även "installation" beaktas i bemyndigandet. Dessutom preciseras också att närmare bestämmelser om det förfarande som tillämpas på sammanfogning av tryckbärande anordningar enligt 1 mom. får utfärdas genom förordning av statsrådet.

Enligt det sjunde övervägandet i ingressen i direktivet om tryckbärande anordningar (2014/68/EU) bör direktivet däremot inte gälla sammanfogning av tryckbärande anordningar som sker på plats hos en brukare som inte är tillverkaren, och under dennes ansvar, exempelvis när det gäller industriella anläggningar. I fråga om sådan sammankoppling av tryckbärande anordningar som utförts på brukarens ansvar görs inte en bedömning av aggregatet på det sätt som föreskrivs i artikel 14.6 i direktivet om tryckbärande anordningar och i 12 § i statsrådets förordning om tryckbärande anordningar (1548/2016).

Det måste föreskrivas särskilt om säkerheten och överensstämmelsen med kraven vid sådan sammanfogning av tryckbärande anordningar som utförts på brukarens ansvar, på det sätt som avses i det sjunde övervägandet i ingressen i direktivet om tryckbärande anordningar.

Det är viktigt att kraven och förfarandena i 76 § i lagen om tryckbärande anordningar och i 17 § i statsrådets förordning om tryckbärande anordningars säkerhet (1549/2016) tillämpas i säkerställandet av säkerheten och visandet av överensstämmelse med kraven i samband med sammanfogning av tryckbärande anordningar som utförts på brukarens ansvar. I fråga om säkerheten vid sammanfogning av tryckbärande anordningar ska kravet i 5 § i lagen om tryckbärande anordningar, att en tryckbärande anordning ska ha tillräckliga anordningar och anordningssystem som säkerställer en säker drift och dessa ska fungera på tillbörligt sätt, iakttas. Allmänna förutsättningar för säkerställande av överensstämmelse med kraven vid sammanfogning av tryckbärande anordningar på brukarens ansvar anges förutom i 5 § dessutom i 8 § och 9 § 2 mom. 2 punkten. Om det vid sammanfogningen av tryckbärande anordningar görs svetsningar som ansluter tryckbärande anordningar med varandra, eller om det vid sammanfogningen används värmebehandling eller egenskaperna ändras på annat sätt som påverkar trycktåligheten i de tryckbärande anordningarnas konstruktion, visas att svetsningen eller ändringen på annat sätt i samband med sammanfogningen överensstämmer med kraven i enlighet med 17 § i statsrådets förordning om tryckbärande anordningars säkerhet.

2.6 Påfyllning av transportabel tryckbärande anordning och påfyllningsplats, 89 och 90 §

I 89 och 90 § i lagen om tryckbärande anordningar finns bestämmelser om påfyllning av och påfyllningsplats för transportabla tryckbärande anordningar. Bestämmelserna baserar sig på nationella behov. I 89 § i lagen om tryckbärande anordningar finns bestämmelser om påfyllning av transportabla tryckbärande anordningar och av tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar. I 2 mom. i bestämmelsen föreskrivs om undantag, där ett lättare förfarande i fråga om påfyllning och påfyllningsplats tillåts för vissa typer av tryckbärande anordningar. När lagen stiftades, var avsikten att 89 § 2 mom. möjliggör ett lättare förfarande för mindre gasflaskor som finns på marknaden. Exempelvis kan mindre tryckluftsflaskor som används vid räddningsväsendet och dykflaskor som används vid hobbyverksamhet fyllas på vid en påfyllningsplats som avses i 90 §. Påfyllningsplatserna är avsedda för påfyllning av flaskor som innehåller tryckluft, blandningsgaser och syre.

I de gällande bestämmelserna har dock inte tillräckligt noggrant avgränsat beaktats om det är fråga om en transportabel tryckbärande anordning eller en tryckbärande anordning av samma

slag som transportabla tryckbärande anordningar. Detta har medfört oklarhet i tillämpningen. I denna proposition föreslås det att 89 § 2 mom. och 90 § 1 mom. i lagen ändras så att den terminologi som används i bestämmelserna förtydligas när det gäller de olika typerna av tryckbärande anordningar, för att det ska vara klart när det lättare förfarandet kan iakttas utan att säkerheten äventyras och när det är fråga om en transportabel tryckbärande anordning och när det är fråga om en tryckbärande anordning av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar.

Enligt 89 § 2 mom. 1 punkten i lagen ingår i de tryckbärande anordningar som avses i punkten till exempel bärbara brandsläckare, vilket baserar sig på praxis i sektorn. Andningsflaskor som avses i 2 punkten i förteckningen är i sin tur tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar. Gasflaskor vars volym är högst 15 liter och vars fluid utgörs av annat än blandningar av andningsluft, till exempel tryckluft eller flytgas, är transportabla tryckbärande anordningar. Det är ändamålsenligt att möjligheten att fylla på mindre gasflaskor på en påfyllningsplats kvarstår.

Det föreslås att 89 § 2 mom. i lagen om tryckbärande anordningar förtydligas så att det i paragrafen föreskrivs om gasflaskor vars volym är mindre eller lika stor som 15 liter ($V \leq 15$ L) i en egen punkt i förteckningen. Med gasflaskor enligt den föreslagna nya 3 punkten i förteckningen avses transportabla tryckbärande anordningar vars fluid utgörs av annat än blandningar av andningsluft. I fråga om transportabla tryckbärande anordningar kan vid en påfyllningsplats enligt 90 § i lagen endast fyllas på gasflaskor av den aktuella storleken. Sådana gasflaskor är till exempel små gasflaskor i stål eller aluminium på 2 och 5 kg i hushållsbruk. Gasflaskor i stål på 11 kg i hushållsbruk överstiger 15 liter, så de ska även framöver fyllas på vid en påfyllningsanläggning. Gasbolagens utbud omfattar också kompositflytgasflaskor på 5 kg och 10 kg och dessa används mycket i hushållsbruk. Vid en påfyllningsplats kan kompositflytgasflaskor på 5 kg fyllas på. Större kompositflytgasflaskor på 10 kg ska dock fyllas på vid en påfyllningsanläggning, eftersom deras enligt vikten kalkylerade gasvolym är 20 liter. I den tidigare lagstiftningen tilläts i 30 § i handels- och industriministeriets beslut om tryckbärande anordningars säkerhet (953/1999) att även andra gasflaskor utöver andningsapparater fick fyllas på vid en påfyllningsplats, om gasflaskans volym var högst 15 liter. I bestämmelsen fanns ingen begränsning av användningsändamålet eller innehållet. Det är dock motiverat att noggrant och entydigt avgränsa volymen av gasflaskor som får fyllas på vid en påfyllningsplats, då kraven för en påfyllningsanläggning kommer att gälla för påfyllningsverksamhet i större omfattning.

I flaskor för andningsapparater, som det föreskrivs om i 2 mom. 2 punkten, är det inte ändamålsenligt med en noggrann gräns för volymen, eftersom ändamålet, en apparat som medföljer en person, bestämmer och begränsar den flasktyp som får fyllas på vid påfyllningsplats. Dessutom utfärdas det separata bestämmelser om sådana andningsflaskor som används i räddningsverksamhet. Räddningsväsendet använder utöver mindre andningsflaskor dessutom 20 liters flaskor med andningsluft på bakgavellyft. Dessa är fasta flaskor med andningsluft och transportabla tryckbärande anordningar. Det är emellertid motiverat att för räddningsmyndigheten möjliggöra även påfyllning av sådan större flaskor med andningsluft på en påfyllningsplats. Påfyllningen kan utföras med en påfyllningskompressor för påfyllning av andningsapparater och genom påfyllningsarrangemang. Räddningsverket är en myndighet, så påfyllningen utförs på en påfyllningsplats som används på myndighetens ansvar. Räddningsverket har arbetsgivarens ansvar för arbetarskyddet i fråga om arbetstagare som utför påfyllningsuppgifter.

Dessutom föreslås det att rubriken för 89 § förtydligas så att där närmare framgår att paragrafen handlar om påfyllning av både transportabla tryckbärande anordningar och tryckbärande

anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar. Eftersom det som föreskrivs i 89 § 2 mom. har anknytning till 90 §, föreslås det att 90 § 1 mom. ändras så att av momentet tydligt framgår att kraven i fråga om påfyllningsplats i 90 § gäller både transportabla tryckbärande anordningar och tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar samt påfyllning av dessa. Det föreslås att 90 § 1 mom. preciseras så att där även hänvisas till 89 § 2 mom. 3 punkten, utöver 2 punkten i det momentet.

2.7 Föreskrivande av övergångsbestämmelse

I lagens 110 § föreskrivs om ikraftträdandet av lagen och om övergångsbestämmelser. I syfte att förtydliga lagen föreslås att det till 110 § i lagen om tryckbärande anordningar fogas ett nytt 8 mom. där det anges att om det i någon annan lag eller i bestämmelser som utfärdats med stöd av den eller i beslut som meddelats med stöd av den upphävda gamla lagen hänvisas till den gamla lagen som ska upphävas, ska en hänvisning i enlighet med tillämpningsområdet för denna lag anses avse en hänvisning till denna lag.

Genom den gällande lagen om tryckbärande anordningar upphävdes den tidigare lagen om tryckbärande anordningar (869/1999) och de förordningar som utfärdats med stöd av den, med undantag av förordningen om kompetensbrev för driftsövervakare av pannanläggningar (891/1999). När den nya lagen stiftades, föreskrevs det inte om den nya lagens förhållande till föräldrade hänvisningar till den nu upphävda lagen annanstans i lagstiftningen. För att förtydliga lagen föreslås att det tas in en övergångsbestämmelse att det med en hänvisning till den tidigare lagen om tryckbärande anordningar eller en förordning som utfärdats med stöd av den avses en hänvisning till denna lag. I det föreslagna momentet föreskrivs att om det i någon annan lag eller i en bestämmelse som utfärdats med stöd av den eller i beslut som meddelats med stöd av den lag som redan upphävts hänvisas till den lag som upphävs, ska en hänvisning enligt den föreslagna lagens tillämpningsområde anses avse motsvarande bestämmelse i den nya lagen om tryckbärande anordningar.

I lagstiftningen har det hänvisats till den gamla lagen på många ställen och det är inte ändamålsenligt att börja ändra lagrummen i fråga när en ny lag stiftas. Den föreslagna ändringen skapar klarhet med tanke på lagens tillämpning, för att det ska vara klart att den nya lagen om tryckbärande anordningar och motsvarande bestämmelse som utfärdats med stöd av den tillämpas i fråga om hänvisningar till den upphävda lagen som finns annanstans i lagstiftningen. Exempelvis i kemikaliesäkerhetslagen hänvisas i fråga om krav för rörsystem till den nu upphävda lagen om tryckbärande anordningar.

2.8 Andra små ändringar som föreslås

När lagen om tryckbärande anordningar stiftades, fanns det ett fel i 88 § 5 mom. Det föreslås att lughänvisningarna i 88 § 5 mom. i lagen om tryckbärande anordningar rättas så att det i stället för kemikalielagen (599/2013) och lagen om explosiva varors överensstämmelse med kraven (1140/2016) hänvisas till lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005). I lagen om tryckbärande anordningar på svenska finns dessutom ett felaktigt författningsnummer (1137/2016) för lagen om explosiva varors överensstämmelse med kraven. Detta kommer att korrigeras i och med den föreslagna ändringen. I ett tidigare moment i paragrafen har det hänvisats till kemikaliesäkerhetslagen och även i 5 mom. är det fråga om besiktningar enligt den lagen. Dessutom ändras bestämmelsens finska uttryck "määräaikaaisia tarkastuksia" till "määräaikaistarkastus". Det är fråga om ett lagtekniskt ändringsbehov.

3 Propositionens konsekvenser

De ändringar som föreslås i denna proposition är smärre och till stora delar av teknisk karaktär samt och skapar klarhet i tillämpningen av lagstiftningen, när rättsläget justeras så att det motsvarar det som föreskrivits tidigare och rådande praxis, till den del som det inte var avsikten att ändra rättsläget vid revideringen av lagen. Propositionen har inte ekonomiska eller administrativa konsekvenser för verksamhetsutövare.

Propositionen har konsekvenser främst så att den avgränsar myndigheternas behörighet noggrant och arbetsfördelningen blir tydligare då det föreskrivs om försvarsmaktens uppgift att föra register över försvarsförvaltningens objekt.

4 Beredningen av propositionen

Propositionen har beretts som tjänsteuppdrag vid arbets- och näringsministeriet. Ett utkast till regeringspropositionen har varit ute på remiss 9.5.—31.5.2017 hos försvarsministeriet, försvarsmaktens huvudstab, inrikesministeriet, Säkerhets- och kemikalieverket Tukes, Helsingfors räddningsverk, Suomen Palopäälystöliitto. Dessutom har utlåtande givits av Trafiksäkerhetsverket och Inspecta Tarkastus Oy. Enligt utlåtandena kunde lagförslaget understödås. I utlåtandena framfördes dessutom vissa ändringsförslag. Tukes har föreslagit vissa tekniska korrigeringar i lagförslagen. Försvarsministeriet har föreslagit att definitionen på särskilt skyddat objekt ska strykas ur lagen om tryckbärande anordningar, eftersom det i fortsättningen föreskrivs om definitionen enhetligt i lagen om försvarsmakten och i statsrådets förordning som utfärdas med stöd av den. Enligt försvarsministeriet har sektorn för tryckbärande anordningar inte behov av att föreskriva om definitionen på ett avvikande sätt. Dessutom har Inspecta Tarkastus Oy med hänvisning till det tidigare rättsläget föreslagit att språkraven i fråga om märkningar på märkskylten för tryckbärande anordningar görs skäligare. Trafiksäkerhetsverket Trafi har i sin tur i egenskap av tillsynsmyndighet för tryckbärande anordningar i fartyg föreslagit att kraven på bedömning av påfyllningsplats på fartyg i internationell trafik preciseras. Det som föreslagits i utlåtandena har beaktats i lagförslaget till den del som det kan anses vara fråga om ett mindre ändringsbehov. Lagförslaget har dessutom behandlats i sektionen för tryckbärande anordningar vid delegationen för säkerhetsteknik.

5 Ikraftträdande

Lagen föreslås träda i kraft så snart som möjligt.

Med stöd av vad som anförts ovan föreläggs riksdagen följande lagförslag:

Lag

om ändring av lagen om tryckbärande anordningar

I enlighet med riksdagens beslut
upphävs i lagen om tryckbärande anordningar (1144/2016) 2 § 4 punkten,
ändras 2 § 6 och 37 punkten, 18 § 4 mom., 56 § 5 mom., 76 §, 88 § 5 mom., 89 § och 90 § 1 mom.,
fogas till 2 § en ny 38 punkt, till lagen en ny 97 a § och till 110 § ett nytt 8 mom. som följer:

2 §

Definitioner

I denna lag avses med

6) *tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar* tryckbärande anordningar vars överensstämmelse med kraven visas i enlighet med denna lag och som till sin konstruktion, sin drift och sina periodiska besiktningar motsvarar transportabla tryckbärande anordningar,

37) *effekttal* det tal som erhålls genom att produkterna av talvärdena av det högsta tillåtna drifttrycket och effekten i de olika ång- och hetvattenpannor som är i drift i en pannanläggning räknas samman,

38) *tryck* den tryckbärande anordningens inre tryck jämfört med det yttre atmosfärtrycket, dvs. övertryck; följaktligen uttrycks undertryck med ett negativt värde.

18 §

Bruksanvisningar, säkerhetsinformation, märkningar och kontaktuppgifter

Märkningarna, säkerhetsinformationen och bruksanvisningarna samt de dokument som följer med den tryckbärande anordningen ska finnas på finska eller svenska. På tryckbärande anordningar som är avsedda för eller som i väsentlig grad används för enskild konsumtion ska de märkningar och bruksanvisningar och den säkerhetsinformation som avses ovan samt de dokument som följer med den tryckbärande anordningen dock alltid finnas på finska och svenska. Vad som föreskrivs i detta moment gäller inte uppgifter på märkskyltar.

56 §

Följande periodiska besiktningar

Tidpunkten för en periodisk besiktning kan flyttas med högst 13 månader, om det inte föreskrivs om kortare intervaller nedan i lagen. Flyttningen påverkar inte tidpunkterna för följande periodiska besiktningar.

76 §

Installations-, reparations- och ändringsarbeten på en tryckbärande anordning

Vid installations-, reparations- och ändringsarbeten på en tryckbärande anordning samt sådan sammanfogning av tryckbärande anordningar vars överensstämmelse med kraven inte har visats ska de allmänna säkerhetskraven enligt 5 § iakttas. Om de väsentliga säkerhetskraven enligt 14 § tillämpas på den tryckbärande anordningen, ska även dessa krav iakttas vid installations-, reparations- och ändringsarbeten. Överensstämmelsen med kraven för sådan svetsning, värmebehandling eller annan slags ändring av egenskaperna som påverkar trycktåligheten vid sammanfogning av tryckbärande anordningar ska visas med lämpliga förfaranden för bedömning av överensstämmelse.

Närmare bestämmelser om det förfarande som ska iakttas vid installations-, reparations- och ändringsarbeten som påverkar trycktåligheten samt om tillämpning av förfarandet på visande av i 1 mom. avsedd överensstämmelse med kraven vid sammanfogning av tryckbärande anordningar utfärdas genom förordning av statsrådet.

88 §

Grundläggningsplan för påfyllningsanläggning och idrifttagning av anläggning

Besiktning behövs inte efter idrifttagningsbesiktningen, om Säkerhets- och kemikalieverket utför periodiska besiktningar vid påfyllningsanläggningen avseende påfyllning av ämnet i fråga med stöd av lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005).

89 §

Påfyllning av transportabel tryckbärande anordningar och tryckbärande anordningar av samma slag som transportabel tryckbärande anordningar

En transportabel tryckbärande anordning ska fyllas på i en påfyllningsanläggning som avses i 87 §.

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 1 mom.

1) får en transportabel tryckbärande anordning vars volym är högst 450 liter fyllas på från en annan transportabel tryckbärande anordning vars volym är högst 450 liter,

2) får en flaska för andningsapparater som är gjorda för att bäras eller hållas av en person eller för användning i räddningsverksamhet fyllas på vid en påfyllningsplats som avses i 90 §, och

3) en gasflaska vars volym är högst 15 liter fyllas på vid en påfyllningsplats som avses i 90 §.

Före påfyllningen ska det säkerställas att den transportabel tryckbärande anordningen och dess utrustning är i användbart skick och att fristen för följande besiktning inte gått ut.

En transportabel tryckbärande anordning får fyllas på endast med ett ämne som den har godkänts och märkts för. Risken för överfyllning av den tryckbärande anordningen ska vara förhindrad på ett tillförlitligt sätt.

RP 88/2017 rd

90 §

Påfyllningsplats

Ägaren eller innehavaren av den utrustning som används för påfyllning av i 89 § 2 mom. 2 och 3 punkten avsedda transportabla tryckbärande anordningar eller tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar ska begära att ett besiktningsorgan bedömer påfyllningsplatsen innan utrustningen tas i drift. Efter idrifttagningen ska påfyllningsplatsen bedömas med minst sex års intervaller.

13 kap.

Militära tryckbärande anordningar samt tryckbärande anordningar som är fast installerade i försvarsmaktens och försvarsministeriets särskilt skyddade objekt

97 a §

Försvarsmaktens register över tryckbärande anordningar

Försvarsmakten för ett register över tryckbärande anordningar, vilket omfattar militära tryckbärande anordningar samt tryckbärande anordningar som är fast installerade i försvarsmaktens eller försvarsministeriets särskilt skyddade objekt. Försvarsmakten svarar för de uppgifter som avses i 77 § 1 mom. när det gäller registret. I försvarsmaktens register över tryckbärande anordningar antecknas de uppgifter som avses i 77 § 2 mom. I fråga om tryckbärande anordningar i försvarsmaktens fartyg ska dock inte namn på och personbeteckning för de driftsövervakare som avses i 77 § 2 mom. 4 punkten antecknas i registret. I fråga om andra tryckbärande anordningar ska driftsövervakarens födelsetid antecknas i registret i stället för personbeteckningen.

RP 88/2017 rd

110 §

Ikraftträdande

Om det i någon annan lag eller i bestämmelser som utfärdats med stöd av den eller i beslut som meddelats med stöd av den gamla lagen hänvisas till den gamla lagen, ska hänvisningen anses avse en hänvisning till denna lag.

Denna lag träder i kraft den 20 .

Helsingfors den 5 juli 2017

Statsminister

Juha Sipilä

Arbetsminister Jari Lindström

Lag

om ändring av lagen om tryckbärande anordningar

I enlighet med riksdagens beslut
upphävs i lagen om tryckbärande anordningar (1144/2016) 2 § 4 punkten,
ändras 2 § 6 och 37 punkten, 18 § 4 mom., 56 § 5 mom., 76 §, 88 § 5 mom., 89 § och 90 § 1
mom.,
fogas till 2 § en ny 38 punkt, till lagen en ny 97 a § och till 110 § ett nytt 8 mom. som följer:

Gällande lydelse

2 §

Definitioner

I denna lag avses med

4) särskilt skyddat objekt ett sådant för försvaret viktigt riksomfattande underrättelse-, kontroll-, lednings-, kommunikations-, el-, datakommunikations-, vapen- och underhållssystem eller en del av ett sådant system, en konstruktion eller ett utrymme, en verksamhet, en upplysning, ett material eller en ledningslokal vars avslöjande eller förstöring medför avsevärd skada för försvaret av landet eller försvarsförvaltningen och dit tillträdet eller den information som lämnas till myndigheterna om objektet behöver begränsas av säkerhetsskäl,

6) tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar tryckbärande anordningar som till sin konstruktion och drift motsvarar transportabla tryckbärande anordningar,

37) *effekt*tal det tal som erhålls genom att produkterna av talvärdena av det högsta till-

Föreslagen lydelse

2 §

Definitioner

I denna lag avses med

4 punkten upphävs

6) tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar tryckbärande anordningar vars överensstämmelse med kraven visas i enlighet med denna lag och som till sin konstruktion, sin drift och sina periodiska besiktningar motsvarar transportabla tryckbärande anordningar,

37) *effekt*tal det tal som erhålls genom att produkterna av talvärdena av det högsta till-

Gällande lydelse

låtna drifttrycket och effekten i de olika ång- och hetvattenpannor som är i drift i en pannanläggning räknas samman.

18 §

Bruksanvisningar, säkerhetsinformation, märkningar och kontaktuppgifter

Märkningarna, säkerhetsinformationen och bruksanvisningarna samt de dokument som följer med den tryckbärande anordningen ska finnas på finska eller svenska.

56 §

Följande periodiska besiktningar

Tidpunkten för en periodisk besiktning kan flyttas *framåt* med högst 13 månader, om det inte föreskrivs om kortare intervaller nedan i lagen. Flyttningen påverkar inte tidpunkterna för följande periodiska besiktningar.

76 §

Installations-, reparations- och ändringsarbeten på en tryckbärande anordning

Vid installations-, reparations- och ändringsarbeten på en tryckbärande anordning

Föreslagen lydelse

låtna drifttrycket och effekten i de olika ång- och hetvattenpannor som är i drift i en pannanläggning räknas samman,

38) **tryck** den tryckbärande anordningens inre tryck jämfört med det yttre atmosfärstrycket, dvs. övertryck; följaktligen uttrycks undertryck med ett negativt värde.

18 §

Bruksanvisningar, säkerhetsinformation, märkningar och kontaktuppgifter

Märkningarna, säkerhetsinformationen och bruksanvisningarna samt de dokument som följer med den tryckbärande anordningen ska finnas på finska eller svenska. *På tryckbärande anordningar som är avsedda för el- eller som i väsentlig grad används för enskild konsumtion ska de märkningar och bruksanvisningar och den säkerhetsinformation som avses ovan samt de dokument som följer med den tryckbärande anordningen dock alltid finnas på finska och svenska. Vad som föreskrivs i detta moment gäller inte uppgifter på märkskyltar.*

56 §

Följande periodiska besiktningar

Tidpunkten för en periodisk besiktning kan flyttas med högst 13 månader, om det inte föreskrivs om kortare intervaller nedan i lagen. Flyttningen påverkar inte tidpunkterna för följande periodiska besiktningar.

76 §

Installations-, reparations- och ändringsarbeten på en tryckbärande anordning

Vid installations-, reparations- och ändringsarbeten på en tryckbärande anordning

Gällande lydelse

ska de allmänna säkerhetskraven enligt 5 § iakttas. Om de väsentliga säkerhetskraven enligt 14 § tillämpas på den tryckbärande anordningen, ska även dessa krav iakttas vid installations-, reparations- och ändringsarbeten.

Närmare bestämmelser om det förfarande som ska iakttas vid reparations- och ändringsarbeten som påverkar trycktåligheten utfärdas genom förordning av statsrådet.

88 §

Grundläggningsplan för påfyllningsanläggning och idrifttagning av anläggning

Besiktning behövs inte efter idrifttagningsbesiktningen, om Säkerhets- och kemikalieverket utför periodiska besiktningar vid påfyllningsanläggningen avseende påfyllning av ämnet i fråga med stöd av kemikalielagen (599/2013) eller lagen om explosiva varors överensstämmelse med kraven (1137/2016).

89 §

Påfyllning av transportabel tryckbärande anordning

En transportabel tryckbärande anordning ska fyllas på i en påfyllningsanläggning som avses i 87 §.

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 1

Föreslagen lydelse

samt sådan sammanfogning av tryckbärande anordningar vars överensstämmelse med kraven inte har visats ska de allmänna säkerhetskraven enligt 5 § iakttas. Om de väsentliga säkerhetskraven enligt 14 § tillämpas på den tryckbärande anordningen, ska även dessa krav iakttas vid installations-, reparations- och ändringsarbeten. Överensstämmelsen med kraven för sådan svetsning, värmebehandling eller annan slags ändring av egenskaperna som påverkar trycktåligheten vid sammanfogning av tryckbärande anordningar ska visas med lämpliga förfaranden för bedömning av överensstämmelse.

Närmare bestämmelser om det förfarande som ska iakttas vid installations-, reparations- och ändringsarbeten som påverkar trycktåligheten *samt om tillämpning av förfarandet på visande av i 1 mom. avsedd överensstämmelse med kraven vid sammanfogning av tryckbärande anordningar* utfärdas genom förordning av statsrådet.

88 §

Grundläggningsplan för påfyllningsanläggning och idrifttagning av anläggning

Besiktning behövs inte efter idrifttagningsbesiktningen, om Säkerhets- och kemikalieverket utför periodiska besiktningar vid påfyllningsanläggningen avseende påfyllning av ämnet i fråga med stöd av *lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005)*.

89 §

Påfyllning av transportabla tryckbärande anordningar och tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar

En transportabel tryckbärande anordning ska fyllas på i en påfyllningsanläggning som avses i 87 §.

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 1

Gällande lydelse

mom.

1) får en transportabel tryckbärande anordning vars volym är högst 450 liter fyllas på från en annan transportabel tryckbärande anordning vars volym är högst 450 liter,

2) får en flaska för andningsapparater som är gjorda för att bäras eller hållas av en person fyllas på vid en påfyllningsplats som avses i 90 §.

Före påfyllningen ska det säkerställas att den transportabla tryckbärande anordningen och dess utrustning är i användbart skick och att fristen för följande besiktning inte gått ut.

En transportabel tryckbärande anordning får fyllas på endast med ett ämne som den har godkänts och märkts för. Risken för överfyllning av den tryckbärande anordningen ska vara förhindrad på ett tillförlitligt sätt.

90 §

Påfyllningsplats

Ägaren eller innehavaren av den utrustning som används för påfyllning av transportabla tryckbärande anordningar som avses i 89 § 2 mom. 2 punkten ska be ett besiktningsorgan bedöma påfyllningsplatsen innan utrustningen tas i drift. Efter idrifttagningen ska påfyllningsplatsen bedömas med minst sex års intervaller.

Föreslagen lydelse

mom.

1) får en transportabel tryckbärande anordning vars volym är högst 450 liter fyllas på från en annan transportabel tryckbärande anordning vars volym är högst 450 liter,

2) får en flaska för andningsapparater som är gjorda för att bäras eller hållas av en person *eller för användning i räddningsverksamhet* fyllas på vid en påfyllningsplats som avses i 90 §, *och*

3) en gasflaska vars volym är högst 15 liter fyllas på vid en påfyllningsplats som avses i 90 §.

Före påfyllningen ska det säkerställas att den transportabla tryckbärande anordningen och dess utrustning är i användbart skick och att fristen för följande besiktning inte gått ut.

En transportabel tryckbärande anordning får fyllas på endast med ett ämne som den har godkänts och märkts för. Risken för överfyllning av den tryckbärande anordningen ska vara förhindrad på ett tillförlitligt sätt.

90 §

Påfyllningsplats

Ägaren eller innehavaren av den utrustning som används för påfyllning av i 89 § 2 mom. 2 och 3 punkten *avsedda* transportabla tryckbärande anordningar *eller tryckbärande anordningar av samma slag som transportabla tryckbärande anordningar* ska begära att ett besiktningsorgan bedömer påfyllningsplatsen innan utrustningen tas i drift. Efter idrifttagningen ska påfyllningsplatsen bedömas med minst sex års intervaller.

13 kap.

Militära tryckbärande anordningar samt tryckbärande anordningar som är fast installerade i försvarsmaktens och försvarsministeriets särskilt skyddade objekt

Gällande lydelse

110 §

Ikraftträdande

Föreslagen lydelse

97 a §

Försvarsmaktens register över tryckbärande anordningar

Försvarsmakten för ett register över tryckbärande anordningar, vilket omfattar militära tryckbärande anordningar samt tryckbärande anordningar som är fast installerade i försvarsmaktens eller försvarsministeriets särskilt skyddade objekt. Försvarsmakten svarar för de uppgifter som avses i 77 § 1 mom. när det gäller registret. I försvarsmaktens register över tryckbärande anordningar antecknas de uppgifter som avses i 77 § 2 mom. I fråga om tryckbärande anordningar i försvarsmaktens fartyg ska dock inte namn på och personbeteckning för de driftsövervakare som avses i 77 § 2 mom. 4 punkten antecknas i registret. I fråga om andra tryckbärande anordningar ska driftsövervakarens födelsetid antecknas i registret i stället för personbeteckningen.

110 §

Ikraftträdande

Om det i någon annan lag eller i bestämmelser som utfärdats med stöd av den eller i beslut som meddelats med stöd av den gamla lagen hänvisas till den gamla lagen, ska hänvisningen anses avse en hänvisning till denna lag.

Denna lag träder i kraft den 20 .