

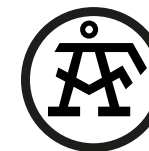
Övergripande miljölagstiftning

De ändringar som hänvisas med en * finns längst ner i dokumentet.

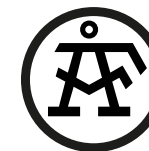
Lag, förordning, föreskrift etc.	Senaste ändring	Lagen innehåll i korthet	Hantering (koppling till ledningssystemet)	Finns hos/på	Verifierad efterlevnad signatur, datum
Miljöbalken SFS 1998:808	SFS 2017:782 <i>*se ändrings- avsnitt punkt 1</i>			Länk	
Kap 1. Mål och tillämpningsområde	SFS 2016:782 <i>*se ändrings- avsnitt punkt 1</i>	1§ Övergripande. Syftet är att främja en hållbar utveckling.	Genom att arbeta med miljöledningssystem säkras att man följer gällande miljölagstiftning. Miljöhänsyn ska integreras i utbildning och information till de anställda. Miljörelaterade verksamhetsrutiner bidrar till att miljöbalkens mål uppnås i verksamheten.	Länk	
Kap 2. Allmänna hänsynsregler	SFS 2016:782 <i>*se ändrings- avsnitt punkt 1</i>	1§ Företaget är skyldigt att visa upp att allmänna hänsynsreglerna följs. 2§ Företaget ska ha kunskap om hur människor och miljö skyddas från skada pga verksamheten. 3§ Företaget ska arbeta förebyggande för att förhindra skada. 4§ Kemikalier ska bytas ut mot mindre miljö- och hälsoskadliga när det finns möjliga alternativ. 5§ Företaget ska hushålla med råvaror och energi samt utnyttja återvinning och återanvändning. 6§ Verksamheten ska bedrivas där påverkan på människors hälsa och miljön är minst.	Miljöledningsarbetet med rutiner säkerställer att hänsynsreglerna följs: <ul style="list-style-type: none">➤ Utbildningsrutin➤ Rutin för intern kommunikation➤ Verksamhetsrutiner som syftar till att förebygga skada. T ex rutin för nödlägesberedskap.➤ Miljöpolicy, miljömål samt styrande rutiner för dessa.➤ Verksamhetsrutiner för avfallshantering, energi, transporter m.fl.➤ Rutin för inköp.➤ Övergripande miljömål.➤ Betydande miljöaspekter➤ Rutin för inköp	Länk	



		<p>7§ Kraven enligt 2-6§§ ska uppfyllas om det inte är ekonomiskt oförsvarbart i förhållande till nyttan.</p> <p>8§ Företaget ansvarar för skada eller olägenhet som uppstått pga av verksamheten till dess att den avhjälpes.</p> <p>9§ En verksamhet får inte bedrivas om den medför stor risk för människor eller miljö.</p>			
Kap 6. Miljökonsekvensbeskrivning	SFS 2016:341	Miljökonsekvensbeskrivning är ett krav vid tillståndsansökan, kan i vissa fall krävas för anmälningspliktig verksamhet.		Länk	
Kap 9. Miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd		Definierar vad som är miljöfarlig verksamhet. Anmälan om förändring av verksamheten måste inskickas minst sex veckor innan förändringen görs, t ex avseende tillverkningsprocess, reningsförfarande eller på annat sätt.	Rutin för anmälningsplikt/tillståndsplikt/miljörapportering till kommunen. Rutin/checklista vid förändring av verksamheten.		
SFS 1998:899 Miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd	SFS 2016:1193 <i>*se ändringsavsnitt punkt 2</i>	Vid ägarbyte av verksamheten ska tillsynsmyndigheten snarast underrättas om detta.		Länk	
SFS 2013:251 Miljöprövningsförfordning	SFS 2016:1188 <i>*se ändringsavsnitt punkt 2</i>	Miljöprövningsförfordningen innehåller bestämmelser om tillståndsplikt och anmälningsplikt för verksamheter och åtgärder. Ett antal nya verksamheter blir tillståndspliktiga.		Länk	
SFS 2013:250 Industriutsläppsförfordning	SFS 2016:1200 <i>*se ändringsavsnitt punkt 2</i>			Länk	
SFS 2013:254 Förordning om användning av organiska lösningsmedel	SFS 2014:20	Industriutsläppsförfordningen är Sveriges implementering av industriemissionsdirektivet. Främst tidigare IPPC-anläggningar berörs.		Länk	



<p>SFS 1998:901 Verksamhets- utövarens egenkontroll</p> <p>NFS 2001:2 Allmänna råd om egenkontroll och tillhörande handbok 2001:3</p>	<p>SFS 2016:1132 <i>*se ändrings- avsnitt punkt 3</i></p>	<p>All tillstånds- och anmälningspliktig verksamhet måste ha en dokumenterad egenkontroll som gäller ansvarsfördelning, rutiner för drift och kontroll, riskbedömning av verksamheten samt förteckning över kemiska produkter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rutin för kemikaliehantering ➤ Rutin för avfallshantering ➤ Kemikalieförteckning ➤ Rutin för nödlägesberedskap ➤ Utförd riskbedömning 	<p>Länk</p> <p>Länk</p>	
<p>NFS 2000:15 Föreskrifter om genomförande av mätningar och prov- tagningar i vissa verksamheter</p>	<p>NFS 2003:3</p>	<p>I de fall mätning och provtagning måste göras finns föreskrifter om bl a syfte, mätresultat, tekniska egenskaper hos mätutrustning, tekniska förhållanden, mät- och analysmetod, tid och plats.</p>		<p>Länk</p>	
<p>Kap 10 Verksamheter som orsakar miljöskador</p>	<p>SFS 2013:326</p>	<p>Tillämpas på markområde, grundvatten, byggnad eller anläggning. Skiljer mellan föroreningskada och allvarlig miljöskada. Verksamhetsutövare ansvarar för avhjälpan av skada. Ägare/brukare av fastighet ska underrätta tillsynsmyndighet vid upptäckt av förorening på fastigheten.</p>	<p>Rutin för kommunikation med myndigheter.</p>	<p>Länk</p>	
<p>Kap 14 Kemiska produkter och biotekniska organismer</p> <p>KIFS 2005:7 Klassificering och märkning av kemiska produkter</p>	<p>SFS 2016:781 <i>*se ändrings- avsnitt punkt 4</i></p> <p>KIFS 2010:5</p>	<p>Regler för tillverkare och importörer av kemiska produkter om bl a produktinformation, uppgiftsskyldighet och tillståndskrav för vissa produktgrupper. I föreskrift finns bl a angivet vad ett säkerhetsdatablad ska innehålla och att det ska vara på svenska.</p> <p>Ny klassificering och märkning för 600 ämnen. Från och med 1 juni 2015 ska</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rutin för kemikaliehantering ➤ Inköpsrutin ➤ Säkerhetsdatablad 	<p>Länk</p> <p>Länk</p>	



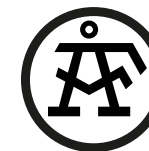
EG 1272/2008 Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar	2017/776 <i>*se ändrings- avsnitt punkt 5</i>	märkningen av kemiska produkter följa kraven i CLP.		Länk	
REACH EG nr 1907/2006 och 2006/121/2006 Avd IV Information i distributionskedj an Avd V Nedströmsanvän dare	2017:1000 <i>*se ändrings- avsnitt punkt 6</i>	Användare av en produkt är skyldig att meddela uppåt i distributionskedjan om uppgifter i säkerhetsdatabladet inte stämmer överens med användningsförhållandet på företaget. Företaget ska identifiera och följa rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Nya regler för säkerhetsdatabladens utformning och innehåll för anpassning till den internationella GHS-märkningen. Användning, tillverkning och utsläppande på marknaden av Akrylamid. Förbud av kadmiumanvändning i varor som tillverkas av PVC eller andra plastmaterial.	Rutin för säkerhetsdatablad	Länk	
SFS 2016:1128 om fluorerade växthusgaser SFS 2016:1129 om ozoned- brytande ämnen EUs f- gasförordning - nr 517/2014 om	<i>*se ändrings- avsnitt punkt 3</i>	Anger restriktioner mot användning för vissa köldmedium. Före installation eller konvertering av utrustning som innehåller >10 kg f-gaser ska tillsynsmyndighet informeras. Läckagekontroll ska utföras på aggregat som innehåller >3 kg f-gaser. Krav på rapportering till tillsynsmyndighet senast 31 mars året efter utförda kontroller om det finns minst 10 kg köldmedium som omfattas av läckagekontroll. I SFS 2007:846 hänvisas till EG-förordningen när det gäller läckagekontroll. Utrustning som innehåller 3 kg f-gaser eller mer ska		Länk Länk Länk	



fluorerade växthusgaser.		läckagekontrolleras var 12:e månad. De som innehåller 30 kg f-gaser eller mer ska läckagekontrolleras minst var 6:e månad och var 3:e månad för utrustning som innehåller mer än 300 kg f-gaser. All form av tillverkning, användning, överlåtelse och saluförande av ozonnedbrytande ämnen är förbjuden. Minikrav på kompetens för personal som arbetar med f-gaser. Certifiering krävs. Kontroll sker från 2015-01-01 enligt nytt system för begränsning av utsläpp.			
Kap 15 Avfall och producentansvar	SFS 2016:782 <i>*se ändringsavsnitt punkt 1</i>	Kommunen får kräva avfallsuppgifter om art, mängd etc. av verksamhetsutövare.	Avfallsrutiner.	Länk	
SFS 2011:927 Avfallsförordningen	SFS 2017:802 <i>*se ändringsavsnitt punkt 7</i>	Naturvårdsverket skall upprätta en nationell avfallsplan mm.	Journalföring.	Länk	
NFS 2004:14 Allmänna råd till avfallsförordningen (2011:927) avseende farligt avfall.		Definierar vad som är farligt avfall.	Rutin för transportdokument.	Länk	
NFS 2005:3 Föreskrifter om transport av farligt avfall		Tillstånds- eller anmälningsplikt för yrkesmässig transport av avfall som inte ska återanvändas. Verksamhetsutövare är skyldig att kontrollera att transportör och mottagare har tillstånd och att transportdokument finns samt att föra journal över sitt farliga avfall. Olika typer av farligt avfall ska inte blandas.		Länk	
NFS 2004:4 Föreskrift och allmänna råd om		Brännbart avfall ska sorteras ut från avfall som inte är brännbart och farligt avfall.		Länk	



hantering av brännbart och organiskt avfall NFS 2004:10 Föreskrift om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall.	NFS 2013:1			Länk	
SFS 2014:1074 Producentansvar för returpapper	SFS 2017:168 <i>*se ändringsavsnitt punkt 8</i>	Reglerar producenternas skyldighet att samla in och ta hand om returpapper. Höjning av insamlingsmål och tillståndspliktiga insamlingssystem.	Rutin för avfallshantering.	Länk	
SFS 2014:1073 Producentansvar för förpackningar	SFS 2017:167 <i>*se ändringsavsnitt punkt 8</i>	Producenter är skyldiga att se till att förpackningar återanvänds, återvinns eller tas om hand på ett miljömässigt sätt. Förbrukare ska sortera ut förpackningar och lämna till producenternas insamlingssystem. Hänvisning till avfallsförordningen.	Avtal medlemskap i FTI. Avfallsrutiner.	Länk	
Lokala renhållningsstadgan		Ta kontakt med den egna kommunen för att kontrollera vilka regler som gäller.	Avfallsrutiner.		
NFS 2005:10 Föreskrift och råd om yrkesmässig behandling av avfall från elektriska eller	NFS 2016:11 <i>*se ändringsavsnitt punkt 9</i>	Reglerar producenternas skyldighet att samla in och ta hand om el-avfall. Förbrukare ska sortera ut el-avfall och ska hantera detta så att skador inte uppstår som försvårar vidare hantering.	Avfallsrutiner.	Länk	



elektroniska produkter.					
Kap 26 Tillsyn	SFS 2016:782 <i>*se ändrings-avsnitt punkt 1</i>	Tillsyn kan utövas på allt som motverkar miljöbalkens mål. Tillsynsmyndigheten ska kontrollera att företaget följer miljölagstiftningen.	Beslut från myndigheter	Länk	
Kap 27 Avgifter	SFS 2016:782 <i>*se ändrings-avsnitt punkt 1</i>	Bestämmelser om avgifter myndigheterna kan ta ut för tillstånd och prövning.		Länk	
SFS 1998:940 Förordning om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken.	SFS 2017:794	Utökning till att omfatta prövning av ärenden av transport även av icke-farligt avfall. Hänvisning till avfallsförordningen SFS 2011:927.		Länk	
Kap 28 Tillträde	SFS 2012:430	Myndigheter har rätt till tillträde till en anläggning.		Länk	
Kap 29 Straffbestämmelser och förverkligande	SFS 2016:782 <i>*se ändrings-avsnitt punkt 1</i>	Allmänt om brott och straff. De olika brotten beskrivs och vilket straff som kan dömas ut. Exempel på brott är ”Miljöfarlig kemikaliehantering”, ”Otillåten miljöverksamhet”.	Rutin för lagar och efterlevnad.	Länk	
Kap 30 Miljösanktionsavgifter	SFS 2011:322	Fastställande av avgifter för vissa typer av förseelser som gäller miljöfarlig verksamhet, kemiska produkter som t ex köldmedia och avfall. Höjda avgifter gällande t ex försummelse av kontroll mm för växthusgaser och även för produkter där märkningen inte är på svenska.	Rutin för lagar och efterlevnad.	Länk	
SFS 2012:259 Miljösanktionsavgifter	SFS 2016:1305 <i>*se ändrings-avsnitt punkt 10</i>			Länk	
SFS 2010:1011 Brandfarliga och explosiva varor	SFS 2017:762	Gäller hantering av brandfarliga varor. Krav på att byggnader och områden där sådana varor hanteras ska vara säkra ur brandsynpunkt. Krav på kunskap och kompetens samt riskutredningar vid	Rutin kemikaliehantering	Länk	



SÄIFS 2000:2 Föreskrift och allmänna råd om tillstånd till hantering av brandfarliga vätskor	SÄIFS 2000:5	yrkesmässig hantering av brandfarliga varor. Krav på att anmäla olyckor och tillbud. Regler kring hantering och förvaring av brandfarliga vätskor.		Länk	
MSBFS 2013:3 Föreskrifter om tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor		Krav på tillstånd vid hantering av > 250 l brandfarlig vara Beskrivning av vilka hanteringsvolymmer som brandfarliga gaser och vätskor som är tillståndspliktiga. Dessa är beroende av om verksamheten är yrkesmässigt eller ej, sker inomhus eller utomhus och vilka typer av gaser och vätskor som hanteras.		Länk	
SÄIFS 1998:7 Föreskrift och allmänna råd om brandfarlig gas i lös behållare	SÄIFS 2000:3	Hantering av lös behållare för brandfarlig gas och hantering av aerosolbehållare där vätskan i behållaren är brandfarlig även om behållaren saknar brandfarlig gas.	Rutin kemikaliehantering	Länk	
SRVFS 2004:7 Föreskrift om explosionsfarlig miljö vid hantering av brandfarliga gaser och vätskor		Verksamhetsutövare ska bedöma var riskområden för explosiv atmosfär kan uppstå. Dessa områden ska indelas i zoner. Ett riskområde ska ha skyltar som upplyser om att explosiv atmosfär kan uppstå. Ny bedömning ska utföras vid väsentlig ändring eller utvidgning av verksamhet. Dokumentationen ska revideras om explosionsriskerna bedöms ha ändrats.	Rutin Nödlägesberedskap	Länk	
SFS 2006:263 Transport av farligt gods	SFS 2014:689	Anger vad som betraktas som transport och farligt gods. För varje transport ska det finnas en godsdeklaration. Vid lastning och lossning av farligt gods samt som avsändare krävs att företaget har en eller flera säkerhetsrådgivare.	Rutin för Avfallshantering Transportdokument	Länk	



SFS 2006:311 Transport av farligt gods	SFS 2017:607 <i>*se ändrings- avsnitt punkt 11</i>			Länk	
MSBFS 2015:9 om säkerhets- rådgivare för transport av farligt gods		<p>Föreskriften reglerar vem som behöver en säkerhetsrådgivare, vilket ansvar säkerhetsrådgivaren har och vilka krav som ställs på en säkerhetsrådgivare.</p> <p>Säkerhetsrådgivaren ska bla:</p> <ul style="list-style-type: none">• se till att bestämmelserna i lagen om transport av farligt gods och bestämmelser som meddelats med stöd av denna lag efterlevs,• ge råd angående tillämpningen av de bestämmelser som avses i 1., och• upprätta en årsrapport till verksamhetsledningen <p>Årsrapporten ska arkiveras i fem år.</p> <p>Säkerhetsrådgivaren ska också:</p> <ul style="list-style-type: none">• se till att det finns anpassade rutiner och metoder bland annat för att identifiera farligt gods som transporteras eller lämnas för transport• ansvara för att en rapport lämnas till verksamhetsledningen om en olycka inträffat där det farliga godset medfört skada på människor, egendom eller miljö		Länk	
SFS 2003:778 Lag om skydd mot olyckor	SFS 2017:745	Krav på att underrätta myndigheterna vid utsläpp som kan innebära fara för allmänheten. Skyldighet att ha utrustning för	Rutin för Nödlägesberedskap.	Länk	



SFS 2003:789 Skydd mot olyckor	SFS 2016:653	brandsläckning och livräddning. Vidta åtgärder för att hindra eller begränsa skada.	Rutin för kommunikation med externa myndigheter.	Länk	
Föreskrift om skriftlig redogörelse för brandskyddet SRVFS 2003:10		Krav på att fastighetsägare/ verksamhetsutövare lämnar redogörelse för hur brandskyddet är organiserat och kontrolleras i verksamheten.	Skriftlig redogörelse, kontrollera med din kommun var den ska lämnas.	Länk	
Allmänt råd och kommentarer om skriftlig redogörelse för brandskyddet SRVFS 2004:3		Anger vad som ska ingå i den skriftliga redogörelsen till kommunen.		Länk	
MSBFS 2010:4		Här anges vad som anses utgöra brandfarliga eller explosiva varor.		Länk	
MSBFS 2016:3	<i>*se ändrings-avsnitt punkt 12</i>	Föreskrifter och allmänna råd som rör hur förvaring av explosiva varor ska ske.		Länk	
SFS 2006:412 Lag om allmänna vattentjänster	SFS 2017:749	Anger att avgifter för vatten- och avloppsanläggningar ska betalas till myndigheter. Brukande av va-anläggning ska ske så att olägenhet inte uppstår för reningsverket och dess processer.		Länk	
SFS 2011:338 Plan- och Byggförordning	SFS 2017:423	Talar om när bygglov krävs och vad ansökningshandlingarna ska innehålla.	Rutin för lagar och efterlevnad	Länk	
SFS 2010:900 Plan- och bygglag	SFS 2017:761			Länk	
SFS 1995:1554 Årsredovisningslagen	SFS 2017:682	Anmälning- och tillståndspliktiga företag måste lämna uppgifter om verksamhetens lagen		Länk	



		påverkan på den yttre miljön i förvaltningsberättelsen.			
SFS 2010:1521 Energiskatt på elektrisk kraft	SFS 2011:1107	Fastställande av omräknande av belopp för energiskatt på elektrisk kraft.		Länk	
Begränsningsdatabas		Databas över ämnen som är förbjudna eller vars användning är inskränkt.	Kemikalieförteckning	Länk	
Prio-guiden		Förteckning över ämnen som kräver särskild uppmärksamhet.	Kemikalieförteckning	Länk	

1. Alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna att:
 - a. minska mängden avfall,
 - b. minska mängden skadliga ämnen i material och produkter,
 - c. minska de negativa effekterna av avfall, och
 - d. återvinna avfall.

I första hand ska förnybara energikällor användas. Den nya avfallshierkin införs främst i kapitel 15 miljöbalken. Därutöver ändras reglerna om vad ett tillstånd till lagring av avfall ska innehålla, det görs följdändringar i lagstiftning och lagen om kreditering på skattekonto av stöd för investeringar i källsorteringsutrymmen upphävs eftersom den inte längre tillämpas.

2. Det har skett ändringar i verksamhetsbeskrivningarna för att bättre spegla och implementera industriutsläppsdirektivet i svensk lagstiftning.
3. Den svenska förordningen har p.g.a. förändringar i EU-lagstiftning ersatts med två nya förordningar, en om f-gaser och en om ozonnedbrytande ämnen. I huvudsak är restriktionerna oförändrade.
4. Lagen har anpassats till EU-förordningarna om bekämpningsmedel, om klassificering och märkning av ämnen och blandningar samt om fluorerade växthusgaser. Bestämmelserna i miljöbalken kring produktinformation och godkännande av bekämpningsmedel tas bort.
5. Den nya anpassningen innebär att ytterligare 24 kemiska ämnen förs upp på bilaga VI till förordningen. Exempelvis införs bindande klassificering för ämnet antrakinet och flera kadmiumsalter som bland annat cancerframkallande i kategori 1B. En annan nyhet är att ämnet linalool klassificeras som hudsensibiliserande i kategori 1 B. Antrakinet används i industrin för bland annat framställning av pappersprodukter och linalool är ett ämne som förekommer i kosmetiska produkter. Dessutom uppdateras den bindande klassificeringen och märkningen för 13 ämnen som sedan tidigare finns upptagna på bilagan. Uppdateringarna innebär bland annat förtydligad klassificering av nikotin som akut toxiskt i kategori 2 med specificerat ATE-värde och strängare klassificering för ämnet cyprokonazol som bland annat reproduktionstoxiskt i kategori 1B.
6. Några av de senaste begränsningarna är:
 - a. perfluoroktansyra (PFOA), PFOA-salter och PFOA-besläktade i kemiska produkter och varor
 - b. flamskyddsmedlet bis(pentabromofenyl)eter (dekabromodifenyleter, dekaBDE) i kemiska produkter och varor



- c. bisfenol A i kvitton
 - d. oorganiska ammoniumsalter i cellulosaisolering
 - e. nonylfenoletoxilater i textilier.
7. Försvarsmakten får meddela föreskrifter som avviker från 15 kap. miljöbalken och denna förordning och som gäller hur hushållsavfall och farligt avfall ska hanteras inom Försvarsmakten, Fortifikationsverket, Försvarets materielverk och Försvarets radioanstalt. Innan sådana föreskrifter meddelas ska Naturvårdsverket ges tillfälle att yttra sig.
 8. Flera av bestämmelserna som skulle träda i kraft 2017 har skjutits fram till 2020.
 9. Det har givits en viss möjlighet till lättnad i kraven på försiktighetsmått enligt 10 och 11 §§, vid lagring och behandling av elavfall, i de fall det kan anses miljö- och hälsomässigt lämpligt.
 10. Ändringen innebär att felaktiga hänvisningar till en annan författning rättas till.
 11. Avgifter för Transportstyrelsens tillsyn av fartyg får bestämmas upp till full kostnadstäckning.
 12. Huvuddelen av de ändringar som gjorts innebär inte några större förändringar i sak utan syftar till att göra föreskrifterna enklare att förstå och tillämpa. Förslaget medför ändå väsentliga förändringar på ett antal punkter. De viktigaste förändringarna är:
 - a. Ett förbud mot hantering av explosiva varor i riskgrupp 1.1 och 1.2 i bostad införs. Förbud mot förvaring i bostad gäller sedan tidigare och har nu utökats till att omfatta all hantering i bostad.
 - b. Ett direkt krav på att de elektriska installationer, maskiner och annan utrustning som används i så kallade klassade områden ska vara anpassade för användning i respektive zon enligt standard SS 421 08 25, avsnitt 6 och 7, läggs in i föreskriften. Detta har tidigare inte varit reglerat i föreskrift utan setts som en naturlig följd av övriga regler inom området.
 - c. En undantagsmöjlighet har lagts in beträffande innehållet i det register som ska föras över identitetsmärkta explosiva varor. Om en förpackning innehåller flera explosiva varor och dessa har scannats ut ur registret (om därmed registrerats som förbrukade) behöver de kvarvarande varorna inte återregistreras under förutsättning att de förbrukas inom en arbetsvecka.
 - d. Justeringar har gjorts i det kapitel som reglerar kunskapskrav för användning av pyrotekniska artiklar. De viktigaste förändringarna är att utbildningsanordnaren inte längre behöver underrätta MSB om datum och plats för de enskilda kurserna och att det inte heller finns något krav på att anordnaren ska föra register över vilka som fullgjort en utbildning och erhållit ett intyg. Godkännandetiden för utbildningsanordnaren har förlängts från fem till tio år. Dessutom har ett krav införts på att utbildningsanordnaren ska informera MSB om man avser att ändra sådana detaljer i utbildningen eller organisationen som varit av betydelse vid godkännandet.
 - e. Reglerna om förvaring vid och i anslutning till ett försäljningsställe har omdisponerats och förtydligats men innebär ingen större ändring i sak. Det finns nu reglerat vilka faktorer som måste beaktas vid själva försäljningsstället, för att människor som inte vistas i lokalen där de explosiva varorna saluförs ska skyddas.
 - f. Vid förvaring i flyttbara förråd införs ett krav på att varorna ska återföras till ett fast förråd eller övervakas om ett uppehåll i verksamheten varar mer än två dygn. I dag finns möjlighet att göra uppehåll upp till fem dygn utan att återföra de explosiva varorna.
 - g. Vid handladdning av ammunition för överlåtelse har ett krav på att föra dagbok över tillverkningen införts. I dagboken ska finnas uppgifter om ammunitionstyp, kaliber, laddvikt, ingående komponenter och antal som tillverkas.



- h. Lättnader införs för tillverkning i laboratoriemiljö. Exempelvis har krav på byggnadernas utformning undantagits. Liknande lättnader har även införts när explosiva ämnen eller blandningar bildas som bi- eller mellanprodukt i en process och dessa ämnen eller blandningar endast förekommer i mindre mängder.
- i. De krav som gäller vid transport av explosiva varor inom ett tillverkningsområde har förtydligats så att det framgår vilken skyltning och utrustning fordonen måste ha samt att hastigheten ska begränsas för att minska risken för olyckor. Kravet på att sådana transporter ska planeras och genomföras under ledning av en föreståndare har tagits bort.
- j. Ytterligare krav vid mobil tillverkning av sprängämne har införts. Idag finns krav på att mobil tillverkningsutrustning ska vara utrustad med tillgreppsskydd på fordonet, så att det inte utan svårighet kan startas eller föras från platsen av obehörig. Nu införs krav på skydd mot obehörigt förfarande för både fordonet och utrustningen samt krav på underhåll och kontroll av utrustningen.