

ENVIVE:s exempel på en miljölagsförteckning

De senaste ändringarna avser tidsperioden från 2025-08-05 till 2026-01-04 ⁽¹⁾

Vänligen notera att er verksamhet kan beröras även av andra lagkrav som inte ingår i detta exempel.
Kontakta gärna ENVIVE för information om hur vi kan hjälpa er med regelbunden uppdatering av er laglista.

Innehållsförteckning

Tabell 1: Tillstånd, anmälan, förbud, avgifter, klimat, hållbarhet, etc.	1
Tabell 2: Avfall och farligt gods	19
Tabell 3: Kemikalier och arbetsmiljö	27
Tabell 4: Brandskydd och säkerhet.....	53
Tabell 5: Byggnader, energi och mark	64

Tabell 1: Tillstånd, anmälan, förbud, avgifter, klimat, hållbarhet, etc.

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Miljöbalken SFS 1998:808 (2025:1317)	Kapitel 1: Miljöbalkens mål & tillämpningsområde 1§ ...hållbar utveckling, ...naturen har ett skyddsvärde, ...människans ansvar.	R 1 Miljö- och kvalitets- policy (... skydda miljön, ...förbättrad miljö- prestanda...)	
	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Tillämpning och bevisbörda (1 §) Vi är skyldiga att visa att miljöbalkens regler följs vid tillsyn & prövning. Tillsynsmyndigheten behöver inte visa motsatsen.	R 2 Lagar och andra krav	

¹⁾ Om inget annat anges. **Blåmarkering** visar senaste halvårsändring av nummer/ ny version etc., samt ändring/ förtydligande i övriga kolumner i tabellerna.
Gulmarkering visar krav/datum som inväntas/ planeras, p.g.a. pågående ändringsförslag i EU-förordningar och EU-direktiv (s.k. "Omnibusar").
Vänligen notera att alla **lagändringar** finns i en detaljerad **separat sammanställning**, halvårsvis uppdaterad på www.envive.se.

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Forts Miljöbalken (MB)	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Kunskapskravet (2 §) Vi måste veta vilken påverkan vår verksamhet har på människors hälsa och miljö, och hur vi kan motverka sådan påverkan.	R 3 Miljö- & kvalitets- aspekter B 13 Riskbedömning R 4 Kommunikation R 5 Utb. medv. och komp. R 20 Nödlägesberedskap	
	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Försiktighetsprincipen (3 §) <i>(den grundläggande hänsynsregeln)</i> Vi skall vidta skyddsåtgärder så snart som det finns risk för negativ påverkan. Bästa möjliga teknik ska användas (BAT).	R 20 Nödlägesberedskap B 13 Riskbedömning R 8 Förbättringar och avvikelser.	
	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Produktvalsprincipen (4 §) <i>(Substitutionsprincipen)</i> Byta till kemiska produkter som innebär mindre risk för människors hälsa & miljö, om farliga produkter kan ersättas.	R 45 Inköp (val av kemikalier) B 13 Riskbedömning	
	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Hushållnings- & kretsloppsprincipen (5 §) Vi ska hushålla med råvaror och energi och utnyttja möjligheterna till återanvändning och återvinning.	R 1 Miljö- och kvalitets- policy R 5 Miljö- och kvalitets- mål R 45 Inköp (val av kemikalie/ artikel/vara)	
	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Val av plats (6 §) Platsen ska vara lämplig. Ett tillstånd eller en dispens får inte ges i strid mot detaljplan.	R 1 Miljö- och kvalitets- policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Rimlighetsavvägning (7 §) Kraven i 2-6 §§ ovan gäller i rimlig omfattning. Nyttan ska vägas mot kostnaden. Speciella krav ska ställas för berörd MKN.	(ingen egen rutin, allmän företagsekonomisk bedömning)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Forts Miljöbalken (MB)	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Ansvar för skadad miljö (8 §) Den som orsakat en skada på hälsa eller miljö är ansvarig för att skadan avhjälpas och ersättningsskyldig enligt miljöbalkens 10 kap (Polluter Pays Principle, PPP).	B 13 Riskbedömning R 2 Lagar och andra krav	
	Kapitel 5. Miljökvalitetsnormer (MKN) och miljökvalitetsförvaltning Föroreningsnivå eller störningsnivå som inte får överskridas eller underskridas, efter en viss tidpunkt eller tidsperiod. MKN finns bl.a. för luft (se SFS 2010:477) och för buller (se SFS 2004:675).	R 84 Egenkontroll	
	Kapitel 6. Miljöbedömningar Krav på när miljöbedömningar ska upprättas, tillhörande samråd mm. Detaljerade krav finns även i SFS 2017:966, se nedan.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
	Kapitel 9: Miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd Anmälan och tillstånd, m.m. Anmälningsskyldig verksamhet får som regel påbörjas tidigast 6 veckor efter inskickad anmälan (6 c §).	R 2 Lagar och andra krav	
	Kapitel 10. Verksamheter som orsakar miljöskador Ansvar för avhjälpande av miljöskada. Skyldighet att underrätta tillsynsmyndighet vid upptäckt förorening, allvarlig miljöskada, etc. samt redogöra för åtgärd.	R 20 Nödlägesberedskap	
	Kapitel 14: Kemiska produkter och biotekniska organismer Definitioner av kemiska produkter, skyldigheter mm. Krav både på oss och våra leverantörer finns bl.a. i REACH & KIFS.	R 50 Produktion (märkta kemikalier & säkerhetsdatablad)	
	Kapitel 15: Avfall Avfallshierarkin, sortering, lagring och hantering av avfall, krav på transportörer, producentansvar, producentansvarsorganisationer, m.m.	R 50 Produktion I 8 Avfall	
	Kapitel 19. Förvaltningsmyndigheternas och kommunernas prövning Miljöprövningsdelegationen (MPD) prövar ansökan för B-ärende. Mark- och miljödomstolen (MMD) prövar ansökan för A-ärende.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Forts Miljöbalken (MB)	Kapitel 22. Förfarandet vid mark- och miljödomstolarna i ansökningsmål Reglerar innehållet i ansökan, kungörelsen handläggning, förfarandet i domstol, villkor, etc.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
	Kapitel 26: Tillsyn Tillsynsmyndigheten kontrollerar om vi uppfyller MB. Vi har skyldighet att planera, och kontrollera vår verksamhet, så att negativ påverkan på hälsa och miljö motverkas eller förebyggs. Även anmälningspliktig verksamhet kan få krav på att ställa säkerhet för kostnad för ev. miljöskada med åtgärd.	R 3 Miljö- och kvalitetsaspekter B 13 Riskbedömning	
	Kapitel 27: Avgifter Det finns avgifter för bl.a. tillsyn, avfallsinsamling, etc. Reglerar kommunal tillsyn.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
	Kapitel 28: Tillträde mm Tillsynsmyndighet & annan berörd person/ företag, har rätt att få tillträde till våra anläggningar, transportmedel, etc.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
	Kapitel 29: Straffbestämmelser och förverkande Straffpåföljder för överträdelser, för brott mot bl.a.: - MB 10 kap.: meddela tillståndsmyndighet, - REACH: säkerhetsdatablad, - biocidprodukt ("biocidbehandlad vara"), - nedskräpning, - lämna avfall till någon som inte har gjort anmälning eller har tillstånd.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
	Kapitel 30: Miljösanktionsavgifter Lista med böter för vissa överträdelser, i förordningen om miljösanktionsavgifter nedan.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Förordning om mark- och miljödomstolarnas domsområden SFS 2010:984 (oförändrad)	Reglerar vilka tingsrätter som är Mark- och miljödomstolar. Värmlands län tillhör Vänersborgs tingsrätt <i>(anpassa till ert län)</i> .	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om miljöprövningsdelegationer SFS 2011:1237 (2024:979)	Regler för Miljöprövningsdelegationerna (MPD), vilka bl.a. prövar tillståndsansökan (B) enligt miljöbalken. <i>Värmlands län tillhör MPD vid Länsstyrelsen i Örebro län (anpassa till ert län).</i>	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Miljötillsynsförordningen SFS 2011:13 (2025:1458)	Reglerar tillsynen och tillhörande marknadskontroll. Vår tillsynsmyndighet är <i>xx (anpassa)</i> .	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Förordning om användning av organiska lösningsmedel SFS 2013:254 (2020:651)	Haltgränser (genom IED) för utsläpp till luft, från vissa verksamheter, bl.a. fordonslackering, beläggning på metall, tryckning samt tillverkning av lack, etc. <i>(vi ... anpassa)</i> . Se även VOC-handbok NV 2007:2 på www.naturvardsverket.se .	R 50 Produktion	
Förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd SFS 1998:899 (2025:1104)	Regler för delar av prövningen vid tillstånd & anmälan. Tillståndskrav för farliga ämnen (5§). Vissa krav för bl.a. avloppsanläggning, värmepump, farligt avfall, täkt. <i>Utred om ert företag berörs.</i>	R 2 Lagar och andra krav	
Miljöprövningsförordningen SFS 2013:251 (2025:1253)	Tillstånds- och anmälningsplikt, se även www.naturvardsverket.se . "A, B eller C". <i>Utred vilken kod som ert företag har eller den kod som är "närmast" och som kräver bevakning.</i> U-verksamhet är en verksamhet som inte finns med i förordningen ("Utanför listan"). U-verksamheter behöver inte anmäla sin verksamhet till kommunen, men de omfattas ändå av andra miljölagkrav, ex. allmänna hänsynsreglerna i miljöbalkens 2 kap.	R 2 Lagar och andra krav	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Industriutsläpps- förordningen SFS 2013:250 (2023:942) (IED)	1 kap, 2§ visar vilka som är IED-verksamheter. IED-kraven gäller utöver tillståndsvillkor, med viss möjlighet till alternativvärde/ dispens, se även IED-information på www.naturvardsverket.se Utsläpp får i normaldrift (som huvudregel) inte vara större än utsläppsnivåerna i BAT (BAT = bästa tillgängliga teknik). BAT-slutsatser ("BAT-värden") ska tillämpas senast 4 år efter offentliggörande och samt även användas som referens vid tillståndsprövning. BREF-dokument används för tolkning av BAT, se www.naturvardsverket.se .	R 2 Lagar och andra krav	
Luftkvalitetsförordning SFS 2010:477 (2025:1132) (MKN)	Luftkvalitetsnorm, MKN; anger föroreningsnivåer som inte får överskridas. MKN finns för: kvävedioxid, kväveoxider, svaveldioxid, kolmonoxid, ozon, bensen, partiklar (PM 10 & PM 2,5), bens(a)pyren, arsenik, kadmium, nickel samt bly (se även Luftguiden 2019:1 på www.naturvardsverket.se). Kommunen ansvarar för att kontrollera MKN. Kraven kan beröra även företag med stora utsläpp till luft. <i>Utred om ni berörs.</i>	R 84 Egenkontroll	
Föreskrift om kontroll av luftkvalitet NFS 2019:9 (oförändrad)	Krav på kommuner för mätning, beräkning, etc. för kontroll av luftkvalitetsförordningen och tillhörande MKN. Kan beröra även företag med stora utsläpp till luft. Vägledning finns från Naturvårdsverket. <i>Utred om ni berörs.</i>	R 84 Egenkontroll	
Luftvårdsförordning SFS 2018:740 (oförändrad)	Innehåller bestämmelser om Naturvårdsverkets och andra myndigheters arbete med program, inventering, prognostisering, övervakning och rapportering. Inför EU-direktiv 2016/2284 (takdirektivet), om minskning av nationella utsläpp av vissa luftföroreningar.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Lokala hälsoskydds-föreskrifter för Karlstads kommun Gäller från 2023-06-30	Tomgångskörning högst 1 minut (1§). Anmälan innan utomhusförvaring av lösningsmedel, etc., i vissa fall. <i>(anpassa till era kommunala krav)</i>	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om engångsprodukter SFS 2021:996 (2024:35)	Syftar till att minska nedskräpning och främja en cirkulär ekonomi. Flera plastprodukter förbjuds (12§) och kommande krav bl.a. på mål för minskad förbrukning av engångsplastprodukter (24-25 §§), bl.a. förbud att sälja plastmuggar som innehåller >15 % plast, från 2024-01-01. Ytterligare fakta finns på www.naturvardsverket.se . Vi berörs som användare och hur vi kan minska vår förbrukning av engångsprodukter.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Förordning om verksamhetsutövarens egenkontroll SFS 1998:901 (2016:1132)	Gäller alla som är tillstånds- eller anmälningspliktiga enligt miljöbalken. Främst 4-7§§ om miljöansvar (skriftlig fördelning), övervakning, risker samt kemikalieförteckning inkl. förbrukad mängd & lagrad mängd. Ökad egenkontroll när importerat/tillverkat/ i eget namn förpackat kemiska produkter, se 7a§: ... dokumenterade rutin för klassificering och märkning, upprätthålla kompetens samt utarbeta och utfärda säkerhetsdatablad, om verksamheten omfattar: 1. fler än 25 olika kemiska produkter som innehåller ett ämne som är farligt , 2. minst en kemisk produkt som är särskilt farlig , eller 3. minst en kemisk produkt innehåller ett ämne på kandidatförteckning , ...	R 34 Organisation (fördelning & org. plan) R 2 Lagar och andra krav R 45 Inköp (kemikalieförteckning) R 84 Egenkontroll (övervakn. utrustn. & UH) B 13 Riskbedömning (kemikalier) R 3 Miljö- och kvalitetsaspekt (inkl. miljörisker) R 20 Nödlägesberedskap B 3 Riskanalys (verksamhet) I 4 Säkerhet I 7 Larmlista	
Allmänna råd om egenkontroll NFS 2001:2 (Oförändrad)	Råd om innehåll & struktur för egenkontrollen. Användbara och tydliga råd, med exempel.	Se <i>SFS 1998:901 ovan</i>	
Genomförande av mätningar och provtagningar i vissa verksamheter NFS 2021:6 (oförändrad)	Gäller alla som är tillstånds- eller anmälningspliktiga enligt miljöbalken. Bl.a. arkivering av dokumentation i 5 år (5§).	R 84 Egenkontroll, inkl. krav enligt anmälningsbeslut eller tillståndsvillkor	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Föreskrift om kontroll av vatten vid ackrediterade laboratorium m.m. SNFS 1990:11 (oförändrad)	Reglerar krav vid kontroll av vatten, som ingår i tillståndsvillkor, samt vilka kunskaper en provtagare skall ha vid sådan kontroll.	R 84 Egenkontroll R 5 Utbildn., medv. och kompetens	
Miljöbedömningsföreskriften SFS 2017:966 (2024:981)	Aktuellt om vi ska skriva en MKB, se även 6 kap. i miljöbalken. 6 §: verksamheter som alltid ska antas medföra betydande miljöpåverkan. 7§: verksamheter som inte ska antas medföra betydande miljöpåverkan.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Förordning om avgifter för provning och tillsyn enligt miljöbalken SFS 1998:940 (2025:1579)	Reglerar beloppet för årlig avgift för statlig tillsyn av länsstyrelse, Mark- och miljödomstol, etc. (kommunala avgifter regleras dock i miljöbalken, 27 kap.). Vår avgift faktureras till oss, från respektive myndighet.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Förordning om miljöstraffavgifter SFS 2012:259 (2024:1011)	Bötesbelopp för vissa miljöförseelser. Vi berörs av (<i>fler finns – anpassa till er</i>): 3 kap. 3 §: påbörja en verksamhet, utan anmälan (krav i 38§, SFS 1998:899). 4 kap. 1 §: gräva innan anmälan i klassat område (krav i 10 kap. 17§ i SFS 1998:808). 7 kap. 1 §: inte tillhandahålla SDB på svenska (krav i artikel 31.5 i EG 1907/2006). 7 kap. 2 §: ingen svensk faro- & skyddsangivelse på kemikalieförpackning (återförsäljare) (krav i artikel 17.2 i EG 1272/2008). 7 kap. 3 §: erbjuda/sälja kemisk produkt i förpackning utan föreskriven barnskyddande förslutning (art. 35.2 i EG 1272/2008). 7 kap. 5 §: inte anmäla till ECHA:s klassificerings- och märkningsregister (tillverkare/importör) (krav i artikel 40 i EG 1272/2008). 7 kap. 8 §: elektrisk utrustning utan CE-märkning/ andra uppgifter/märkning (krav i 17,18 eller 23§ i SFS 2012:861). 7 kap. 9 §: inte spårbarhet i 10 år (krav i 28§ i SFS 2012:861).	R 2 Lagar och andra krav Se respektive SFS/ NFS etc.	

<p><i>Forts</i></p> <p><i>Förordning om miljö-sanktionsavgifter</i></p>	<p>7 kap. 10 §: inte underrättat tillsynsmyndigheten vid upptäckta fel (krav i 32§ i SFS 2012:861).</p> <p>7 kap. 12 §: inte lämnat uppgifter om produktmängd ifjol (tillverkare/ importör) (krav i 3 kap. 8§ i KIFS 2017:7).</p> <p>8 kap. 9 a §: använda växtskyddsmedel på icke tillåten plats (krav i 2 kap. 37 § i SFS 2014:425).</p> <p>9 kap. 1 §: inte utföra läckagekontroll (krav i art. 3.3, 4.1, 4.2 eller 4.3 i EG 517/2014).</p> <p>9 kap. 2 §: inte ha läckagesystem vid > 500 ton CO₂-ekv. (krav i art. 5 i EG 517/2014).</p> <p>9 kap. 3 §: inte föra register (krav i art. 6.1, 6.2 eller 6.3, EG 517/2014).</p> <p>9 kap. 17 §: inte utföra läckagekontroll (krav i 10, 11 eller 16 §§ i SFS 2016:1128).</p> <p>9 kap. 19 §: inte informera tillsynsmyndighet vid installation/konvertering av aggregat större än 14 ton CO₂-ekv. (krav i 14§ i SFS 2016:1128).</p> <p>9 kap. 20 §: inte lämna in rapport senast 31/3 (krav i 15 § i SFS 2016:1128).</p> <p>10 kap. 1 §: inte ge skriftlig information till tillsynsmyndighet vid ny installation (krav i 3 kap. 1 § i NFS 2021:10)</p> <p>11 kap, 8b §: försenad rapport i avfallsregistret (krav i 6 kap. 11§ i SFS 2020:614).</p> <p>11 kap. 9 §: inget transportdokument för farligt avfall (avsändare/mottagare) (krav i 6 kap. 19§ i SFS 2020:614).</p> <p>11 kap. 14 §: inte lämna uppgift till NV om på marknaden tillgängliga elektriska & elektroniska produkter (krav i 77 § i SFS 2022:1276).</p> <p>11 kap. 14a §: inte lämna uppgift till NV om annat elavfall än konsumentelavfall, (krav i 78 § i SFS 2022:1276).</p> <p>11 kap. 20 a §: inte tillhöra producentansvarsorganisation (producentansvar, som även berör ”fyllare” av förpackning) (krav i 4 kap, 1 eller 3 §§ i SFS 2022:1274).</p> <p>11 kap. 20 b §: inte anmäla till NV (producentansvar, som även berör ”fyllare” av förpackning) (krav i 4 kap, 5 § i SFS 2022:1274).</p> <p>11 kap. 21 §: inte lämna uppgift till NV om förpackningar (producentansvar, som även berör ”fyllare” av förpackning) (krav i 11 kap, 1 eller 2 §§ i SFS 2022:1274).</p> <p>12 kap. 1 §: inte dokumenterat miljöansvar i ”A & B”-verksamhet (4§ i SFS 1998:901).</p>	<p><i>Se ovan</i></p>	
	<p>12 kap. 2 §: ingen rutin för återkommande kontroll av utrustning (”A & B”)</p>		

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
<i>Forts</i> <i>Förordning om miljö- sanktionsavgifter</i>	(krav i 5§ i SFS 1998:901). 12 kap. 3 §: ingen kemikalieförteckning ("A & B") (krav i 7§ i SFS 1998:901). 12 kap. 4 §: inte dokumenterat provtagning och mätning (krav i 5§ i NFS 2021:6) 12 kap. 5 §: försenad miljörapport (krav i 6§ i NFS 2016:8).	<i>Se ovan</i>	
Förordning om allvarliga miljöskador SFS 2007:667 (2020:645)	Bl.a. bedömningar & åtgärder vid miljöskada. Berör oss om vi skulle orsaka en miljöskada	R 20 Nödlägesberedskap	
Föreskrift om miljö- rapport NFS 2016:8 (2025:6)	Berör bl.a. de som är: * tillståndspliktiga enligt 9 kap. miljöbalken ("A eller B"), * anmälnings- eller tillståndspliktiga för avfallsverksamhet enligt 29 kap. SFS 2013:251, * tillståndspliktiga inom biogas och vissa andra bränslen, kärnkraftverk, samt förbränningsanläggningar större än 20 MW, enligt 21 kap. i SFS 2013:251. För IED-verksamhet finns extra krav i denna föreskrift.	Myndighetsrapportering: lämna in komplett miljö- rapport årligen, innan 31/3.	
Lag om ekodesign SFS 2008:112 (2022:1120)	Berör <i>tillverkare</i> av vissa energianvändande produkter, se lista hos https://www.energimyndigheten.se . Krav på effektiv energianvändning samt låg miljöpåverkan.	R 46 Konstruktion och utveckling	
Ekodesignförordningen EU (2024/1781) (rättelse L 2025/90356) (ESPR) (DPP)	Digitala produktpass, DPP , med hållbarhetsinformation för produkter (se bl.a. kap. III). Den första delegerade akten för DPP beräknas antas våren 2026 och kraven träder ikraft 18 månader därefter (ca hösten 2027). De planerade första produktgrupperna är järn och stål, textil/kläder, däck och aluminium . Det kommer att finnas en EU-webbportal, för DPP. Vi berörs som: <i>importör in i EU</i> /som <i>tillverkare inom EU</i> /som <i>inköpare av material</i> till våra produkter/ som <i>distributör (anpassa)</i>	R 46 Konstruktion och utveckling R 45 Inköp Webbportal för DPP	
Lag om allmänna vattentjänster SFS 2006:412 (2022:1249)	Främst 21-23§§. Regler för brukande av VA-anläggning. Krav på säkerhet, vattentjänst- plan m.m. Berör fastigheten. Reglerar vårt ansvar för det vi tillför avloppsnätet.	R 50 Produktion	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Riktlinjer för utsläpp av avloppsvatten från industrier och andra verksamheter Maj 2023 Karlstads kommun m.fl.	Riktvärden för avloppsvattnets (spillvattnets) tillåtna innehåll <i>(anpassa till era kommunala krav)</i> . Riktlinjen innehåller haltnivåer för utsläpp av avloppsvatten, vilket ofta medför att vatten från t.ex. golvscurmaskiner måste uppsamlas och skickas som farligt avfall, istället för att släppas ut till avloppsvattennätet <i>(anpassa till era kommunala krav)</i> .	R 50 Produktion	
Allmänna bestämmelser för VA "ABVA" 2020-01-01 Karlstads kommun	Allmänna bestämmelser för fastighetsägare, om rättigheter och skyldigheter, vid anslutning till kommunalt vatten & avlopp. Dag- och dränvatten får i regel inte ledas till spillvattenförande ledning. <i>(anpassa till era kommunala krav)</i> .	R 50 Produktion	
Råd vid mottagandet av avloppsvatten, P95 Mars 2019 www.svenskvatten.se	Innehåller riktvärden för avloppsvatten. Kraven innebär ofta att vattnet från t.ex. golvscurmaskiner inte kan släppas ut till avloppsvattennätet <i>(anpassa)</i> .	R 50 Produktion	
Tillsynsvägledning för oljeavskiljare Gällande, från NV (NV-pdf: 2023-12-15)	Skötsel och drift - egenkontroll, tömning, rengöring, larm, etc.	R 50 Produktion	
Tillsynsvägledning för fordonstvättar Gällande, från NV (NV-pdf: 2024-02-05)	Beskriver miljöpåverkan, åtgärder för att begränsa spridning av föroreningar, egenkontroll och exempel på krav.	R 50 Produktion	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Avskogningsförfordningen EU 2023/1115 (2025/2650) (EUDR)	<p>Syftar till att förhindra handel med varor som bidrar till avskogning och skogsförstörelse. Skogsstyrelsen är tillsynsmyndighet. Berörda varor visas med tull-nr i bilaga I; bl.a. kaffe, trä och gummi, inkl. vissa varor tillverkade av trä och gummi, bl.a. spån-skivor/ böcker/ pappersförpackning respektive däck/slangar/handskar.</p> <p>Alla företag som producerar, importerar eller säljer varorna i EU eller exporterar dem ut ur EU, berörs av kraven.</p> <p>Berörda sålda produkter ska registreras i EU:s databas EUIS, innan 2026-12-30.</p> <p>Obs: Trävirke/ papper som är emballage/förpackning vid transport ut till kund, berörs dock inte (eftersom användande av förpackningar har undantag i förordningen) och användare av emballage behöver därför inte heller begära in referens-nr från sin leverantör).</p> <p>Vi är <i>en medelstor handlare och medelstor exportör (anpassa</i>)</p>	Leverantörsfrågor (få referensnummer och verifikationsnummer från leverantör) <i>Alternativt även</i> * Ha ”system” ... * ”Förvisa sig” om ... * Lämna in en foto.	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Årsredovisningslagen SFS 1995:1554 (2025:1297) (ÅRL)	<p>6 kap 1§; Förvaltningsberättelsen ska innehålla upplysning om miljö och personal.</p> <p>Undantag: >1 av villkoren uppfylls senaste 2 räkenskapsåren; inte börsnoterad och/eller <50 anställda och/eller balansomslutning < 40 miljoner kr och/eller nettoomsättning < 80 miljoner kr.</p> <p>Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet ska dock alltid lämna upplysningar om miljöpåverkan (se 6 kap. 1§, punkt 9.2, förutom undantag för mindre företag).</p> <p>6 kap. 10-12 §§: krav för bl.a. ”stora” företag att upprätta en hållbarhetsrapport inkl. arbetet med ”ESG-faktorena” (Environmental, Social and Governance). (”Stort företag” är i 6 kap. 10 §: >1 villkor för senaste 2 räkenskapsåren; >250 anställda och/ eller balansomslutning 280 MSEK och/ eller nettoomsättning 550 MSEK (förutom vissa undantag).</p> <p>Svensk tidplan för våg 2 och våg 3 i CSRD inskrevs i dec. 2025 (<i>framflyttade 2 år enligt EU:s beslut ”Stop the clock”</i>).</p> <p>Våg 2 och våg 3 ska rapportera för första gången:</p> <ul style="list-style-type: none"> * för räkenskapsår 2027: ”stora” företag som inte berördes av NFRD (>250 anställda, viss omsättning etc.) (våg 2), * för räkenskapsår 2028: små/ medelstora börsnoterade företag och vissa kreditinstitut/försäkringsbolag (våg 3). <p>Obs: <i>Avvakta åtgärd eftersom CSRD har fått nytt tröskelvärde: berör bara företag med >1 000 anställda och årlig omsättning >450 miljoner euro.</i></p> <p>Det nya tröskelvärdet är ännu inte inskrivet i CSRD-direktivet och det måste sedan även inskrivas i svensk lagstiftning.</p>	Se Årsredovisningens förvaltningsberättelse Se Hållbarhetsrapport	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
EU:s Taxonomi-förordning (EU 2020/852) (oförändrad) med bl.a. delegerad akt nr 2026/73	<p>Taxonomin innehåller kriterier för vilka verksamheter som kan klassificeras som miljö-mässigt hållbara, i enlighet med de globala hållbarhetsmålen (SDGs) samt FN:s Paris-avtal för klimatet.</p> <p>Alla ”större” företag som berörs av CSRD omfattas av taxonomin (se art. 8 i taxonomin) (med ”större” företag avses här bl.a. att företaget har >500 anställda och är börsnoterat). (obs: endast företag med >1 000 anställda och årlig omsättning >450 miljoner euro berörs nu av CSRD och därigenom även av taxonomin)</p> <p>Taxonomin kan innebära frågor och begäran om hållbarhetsuppgifter även för andra företag, från kunder och andra intressenter.</p>	Se Hållbarhetsrapport/ Hållbarhetsredovisning	
EU-direktivet om hållbarhetsrapportering (EU 2022/2464) (2025/794) (CSRD)	<p>CSRD ersätter NFRD-direktivet och berör dock bara företag med >1 000 anställda och årlig omsättning >450 miljoner euro (detta nya tröskelvärde är inte inskrivet i direktivet ännu).</p> <p>CSRD innebär att hållbarhetsrapporten blir mycket mer omfattande och utförs enligt EU-standarder i ESRS (EU 2023/2772), som har detaljerade krav inom ESG:</p> <p>miljö (energi och resurser, utsläpp, klimat, biologisk mångfald, etc.) socialt ansvar (arbetsvillkor, hälsa, säkerhet, jämlikhet etc.) samt bolagsstyrning (policys, leverantörsrelationer, visseblåsarsystem, korruption/mutor, etc.).</p> <p>Alla CSRD-företag måste tillämpa principen om dubbel väsentlighet i sin väsentlighetsanalys (hur påverkar vi samt hur vi påverkas av ”ESG”-faktorer), vilken ofta förkortas DMA (Double Materiality Assessment).</p> <p>Hållbarhetsrapporten enligt CSRD ska tredjepartsgranskas. CSRD kan även innebära att frågor och begäran om uppgifter inkommer till andra företag.</p>	Se Hållbarhetsredovisningen	
Frivillig standard för hållbarhetsrapportering för små och medelstora företag (EU 2025/1710) (oförändrad) (VSME)	<p>Ny (fastställd 2025-07-30). VSME är en EU-standard för frivillig hållbarhetsrapportering för små och medelstora företag (SME) som inte omfattas av lagkrav på hållbarhetsrapport.</p> <p>VSME har samma grundmodell som CSRD inkl. ESG (miljö, socialt ansvar och styrning), men i förenklad och anpassad version.</p> <p>VSME är indelad i en grundläggande modul (basic) och en mer omfattande modul (comprehensive).</p>	Se VSME-redovisningen	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>CSDDD/ CS3D-direktivet (EU 2024/1760)</p> <p>”Due Diligence”</p>	<p>CS3D börjar tillämpas i svensk lagstiftning 2027-07-26 med övergångstid 2028-2030.</p> <p>EU:s CS3D-direktiv om tillbörlig aktsamhet, Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CS3D) syftar till att säkerställa hållbarhet och ansvarsfullt företagande. CS3D är utformat för att stärka företags ansvar inom mänskliga rättigheter och miljöskydd genom hela deras verksamhetskedja.</p> <p>CS3D omfattar stora företag inom och utanför EU (höjt tröskelvärde 2025 p.g.a. Omnibus)</p> <ul style="list-style-type: none"> Företag inom EU med >5 000 anställda och global omsättning >1,5 miljarder euro. Företag utanför EU med betydande verksamhet i EU med omsättning på minst >1,5 miljarder euro inom EU, oavsett antal anställda. 	I 14 Due-Diligence	
<p>EU-förordning om mekanism för koldioxidjustering vid gränsen EU 2023/956 (2025/2083)</p> <p>CBAM</p>	<p>CBAM-förordningen (Carbon Border Adjustment Mechanism) innebär att utsläpp från vissa koldioxidintensiva varor som importeras till EU prissätts på samma sätt som varor producerade inom EU inkl. EES (Island, Liechtenstein, Norge) samt Schweiz.</p> <p>Importör av ”CBAM-varor” till EU, som importerar >50 ton/år, är skyldiga att deklarera inbäddade utsläpp av växthusgaser i varorna och köpa certifikat motsvarande utsläppen. Priset för CBAM-certifikat speglar priset på utsläppsrätter i EU.</p> <p>Rapportering vid tulldeklaration sedan 2023 och betalningskrav från 2026-01-01 (betalas dock först under 2027 genom CBAM-certifikat).</p> <p>CBAM-varorna listas i bilaga 1 och 2, bl.a.: järn- och stålvaror samt vissa produkter tillverkade av järn eller stål t.ex. skruvar, fat, tak, plåt, etc., järnmalm, cement och el.</p>	R 45 Inköp	
<p>Klimatlagen SFS 2017:720 (oförändrad)</p>	<p>Klimatpolitisk handlingsplan fastställs vart 4:e år av regeringen och den redovisar hur klimatmålen ska uppnås. Klimatredovisning ingår i statsbudgeten.</p> <p><i>Kommande åtgärder kan beröra vår produktion/ tjänst/ produkt (anpassa).</i></p> <p>Se även den kommunala Energi och klimatrådgivningen <i>(anpassa till er kommun)</i>.</p>	R 1 Miljö- & kvalitets-policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Lag om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 1999:381 (2025:1076) (SEVESO)	Innehåller krav på bl. a. 7 § anmälan, 8 § handlingsprogram, 9 § tillstånd och 10 § säkerhetsrapport, etc. <i>Berör endast vissa verksamheter, utred om ni berörs.</i>	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning R 20 Nödlägesberedskap I 8 Avfall	
Åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236 (2025:1144) (SEVESO)	Regler för bl.a. anmälan, handlingsprogram, säkerhetsrapport & interna räddningsinsatser. <i>Berör endast vissa verksamheter, utred om ni berörs, och i så fall vilken kravnivå som gäller för er.</i>	B 13 Riskbedömning R 20 Nödlägesberedskap R 2 Lagar och andra krav	
Åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor MSBFS 2015:8 (oförändrad) (SEVESO)	Handlingsprogram, intern plan för räddningsinsatser, information till allmänheten, tillsyn, mm. Information till allmänheten ska kunna nås via kommunens hemsida. <i>Berör endast vissa verksamheter, utred om ni berörs.</i>	R 20 Nödlägesberedskap	
Strålskyddslagen SFS 2018:396 (2024:883)	Både joniserande ² och icke-joniserande strålning ³ ingår. Berör ex. vissa mätare som innehåller en sluten strålkälla (joniserande strålning) samt laser (icke-joniserande strålning) <i>(anpassa)</i> . Krav på försiktighet och kompetens, skyddsanordningar, märkning och information, funktionskrav etc., utifrån strålskyddssynpunkt.	R 50 Produktion R 5 Utb. medv. och komp. B 13 Riskbedömning I 52 Laser I 54 Spektrometer	

2) Ex. **joniserande** strålning: röntgenstrålning och strålning från radioaktiva ämnen, ex. **sluten strålkälla**.

3) Ex. **icke-joniserande** strålning: optisk strålning inkl. **laser** (bl.a. synligt ljus och UV-strålning), elektromagnetiskt fält bl.a. radiovågor från mobiltelefon, samt magnetfält från kraftledningar & elektriska apparater/utrustning.

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Strålskyddsförordningen SFS 2018:506 (2024:1010)	Laser i klass 3R, 3B eller 4 är en stark laserpekare om den <u>bl.a. är bärbar</u> (1 kap. 6§). Starka laserpekare har vissa tillståndskrav. Vår laser är klass 4 , men är inte bärbar , så den är inte en stark laserpekare. <i>(anpassa)</i> Innehåller även: – värden för stråldoser som inte får överskridas för en person, en dosgräns. Vi har låg dos , se SSMFS 2018:1 nedan. <i>(anpassa)</i> – användning med tillståndskrav och undantag (vi har undantag) <i>(anpassa)</i> .	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten SFS 2008:463 (2025:783)	Vi har/ har ingen årlig avgift, se 16§, t. ex. punkt 1 alternativt punkt 6 <i>(anpassa)</i> Vår avgift faktureras till oss, från myndigheten.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Grundläggande bestämmelser för tillståndspliktig verksamhet med joniserande strålning SSMFS 2018:1 (2024:2)	Kategoriindelning, i 4 kap. 15 - 17§§. Vi är tillstånds/ anmälningspliktiga . <i>(anpassa)</i> Lägsta kategorin är B = årlig effektiv dos 1 - 6 mSv. Vi kommer inte upp i detta , för det skulle innebära spektrometern/utrustningen används > xx tim/år <i>(anpassa)</i> . Användning är avsevärt < XX tim/år (en analys tar ca XX minuter). <i>(anpassa)</i> . Vi använder spektrometern ~ XX ggr/år. <i>(anpassa)</i> .	R 50 Produktion R 5 Utb. medv. och komp. B 13 Riskbedömning I 54 Spektrometer	
Anmälningspliktiga verksamheter SSMFS 2018:2 (2025:2)	Flera detaljerade krav för användaren. Bl.a. 2 kap, 3§: förteckning över strålkällor. Vår mätare (sluten strålkälla) är inte anmälningspliktig. <i>(anpassa)</i> <i>Flera andra föreskrifter kan vara aktuella. (anpassa)</i> <i>Utred vilka som berör er; https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/regler/foreskrifter/</i>	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
EMAS förordningen (EG) nr 1221/2009 (EU 2023/1199)	<i>Berör verksamheter som är EMAS-registrerade.</i> EMAS är en frivillig EU-förordning. Den är baserad på ISO 14001, samt har ytterligare krav som ska uppfyllas. Tillhörande krav finns i förordningen om frivillig miljöledning och miljörevision, SFS 2014:864 .	Kraven styr strukturen för ledningssystemet	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Tillstånd, anmälan, avgift, klimat, hållbarhet, etc. <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter (EU 2016/679) (rättelse EGT L 074) (GDPR)	Dataskyddsförordningen (GDPR). Berör alla som har kundregister, löne- eller personalregister, eller i andra sammanhang hanterar personuppgifter, dvs. namn, personnummer, e-postadresser, bilder eller andra uppgifter som går att hänföra till en särskild fysisk person. Information , se www.imy.se hos Integritetsskyddsmyndigheten (IMY)	GDPR-policy, GDPR-register, GDPR-instruktion, GDPR-utbildning, GDPR-text på hemsidan, GDPR-text i e-postsign., Ev. PUB-avtal.	

Tabell 2: Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Avfall och farligt gods (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Avfallsförordningen SFS 2020:614 (2025:1482)	1 kap. Ordförklaringar och tillämpning, inkl. undantag. 2 kap. Klassificering av avfall: metod för val i bilaga 3. 3 kap. Utsortering och separat insamling av avfall: - utsortering: bioavfall, returpapper, förpackning, textil, elavfall, batterier, spillolja, bygg- och rivningsavfall, farligt avfall, brännbart avfall, - uttjänt bil får endast lämnas till producent eller auktoriserad bilskrotare, - däck, som inte sitter på en uttjänt bil, ska lämnas till producentansvarsorganisation (som avfall) alternativt lämnas till regummering - förbud mot förbränning av separat insamlat avfall. 4 kap. Övrig hantering av avfall: elavfall, batterier, kvicksilveravfall, farligt avfall (får inte blandas/spädas), information, 5 kap. Tillstånd och anmälan: - tillstånd för transport om bl.a.: * mer än 100 kg/100 liter farligt avfall/ år, * mer än 10 ton/50 m ³ övrigt avfall/ år, - handlare och mäklare ska anmäla verksamheten till lst, - avfallslämnare (vi) ska kontrollera tillstånd/anmälan i nästa led, om inte transportören har anvisats av en uppdragsgivare, som då själv får ansvara för den kontrollen. 6 kap. Spårbarhet för farligt avfall: - anteckningsskyldighet, och spara i 3 år (bl.a. vi), - avfallsregister (bl.a. vi) inom två arbetsdagar, - transportdokument ska undertecknas av lämnaren (vi), - transportdokument ska medföras vid transport (elektroniskt/ papper). 7 kap. Uppgifter om avfallshandling: rapportering, 8, 9, 10 & 11 kap. Införsel, utförsel, avfallsförebyggande program, tillsyn, etc. Bilaga 1-2: hantering. Bilaga 3: avfallstyper & EWC-koder (farligt avfall har markering med asterix *)	I 8 Avfall (sortera avfall, lagra avfall, signera och arkivera transportdokument) Vi transporterar varken farligt avfall eller icke-farligt avfall själva (<i>alternativt...</i> <i>Vår anmälan/ tillstånd är giltigt tills 20xx-xx-xx</i>) (<i>anpassa</i>) Transportören YY:s tillstånd är giltigt till: 20xx-xx-xx (farligt avfall) (<i>anpassa</i>) Transportören ZZ:s beslutsdatum i tillstånd: 20xx-xx-xx (icke farligt avfall) (<i>anpassa</i>)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Avfall och farligt gods <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Antecknings- och rapporteringsskyldighet och lämnande av uppgifter om farligt avfall till avfallsregistret NFS 2020:5 (oförändrad)	Uppgifter om farligt avfall ska antecknas och lämnas till avfallsregistret. Uppgifterna ska lämnas in via API (webbtjänst) eller e-tjänst (e-legitimation). Information finns, se www.naturvardsverket.se . Notera att separat rapportering vanligen ofta ska utföras även när farligt avfall lämnas i ett gemensamt avfallsutrymme.	I 8 Avfall	
Undantag från krav på utsortering av bygg- och rivningsavfall NFS 2020:7 (oförändrad)	Vissa undantag finns, från kraven i avfallsförordningen.	I 8 Avfall	
Deponering, kriterier och förfarande för mottagning av avfall vid deponianläggning NFS 2004:10 (NFS 2013:1)	Deponiavfall skall genomgå grundläggande karakterisering (avfallsproducentens ansvar). Utförs i regel av mottagaren (<i>deponiansvarig</i>). Krav finns på provtagning, med vissa undantag.	I 8 Avfall	
Lokala avfallsföreskrifter för Karlstads kommun Gäller från 2024-01-01 <i>(anpassa till er kommun)</i>	<i>Främst:</i> mat ska sorteras ut från "hushållsavfallet" i fikarum/lunchrum. Mat och "hushållsavfallet" får inte blandas med annat avfall, utan ska alltid hämtas av kommunen, i avsett kärl (vi måste ha avtal med kommunen, med separat avfallskärl). (alla kommuner ska ha en lokal avfallsföreskrift/avfallsplan, enligt krav i miljöbalken)	I 8 Avfall	
Hantering av brännbart avfall och organiskt avfall NFS 2004:4 (2020:3)	Krav för deponiverksamheten (men inte de som alstrar avfallet) . Innehåller undantag från deponeringsförbud och dispenser för deponering.	I 8 Avfall	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Avfall och farligt gods <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Transport av avfall NFS 2022:2 (oförändrad)	Bl.a. undantag från: * både anmälan och tillståndsplikt för transport av egenproducerat avfall om ≤ 10 ton/år eller $50 \text{ m}^3/\text{år}$ (gäller dock endast icke farligt avfall). * tillståndsplikt för transport av transport av egenproducerat avfall om > 10 ton/år eller $50 \text{ m}^3/\text{år}$ (gäller dock endast icke farligt avfall). Transporten har dock anmälningsplikt . * tillståndsplikt för yrkesmässig transport av avfall, om ≤ 10 ton/år eller $< 50 \text{ m}^3/\text{år}$ (gäller dock endast icke farligt avfall). Transporten har dock anmälningsplikt . * anmälan för egen transport av farligt avfall om transporten ”inte är normalt och regelbundet förekommande” och om mängden under ett kalenderår är $< 100 \text{ kg}$ eller $< 100 \text{ liter}$. (undantaget ska dock tolkas restriktivt , enligt Naturvårdsverket) Innehåller även krav på uppgifter i transportdokumentet för farligt avfall (7-10 §§).	I 8 Avfall	
Producentansvar ⁽⁴⁾ för förpackningar SFS 2022:1274 (2025:826)	Avfallsminskande krav på producent (2 kap), mål för andel återvunnen plast i plastförpackning (3 kap) samt mål för minskad nedskräpning av förpackning som är engångsplastprodukter (2 kap). Designkrav att alla förpackningar ska kunna återanvändas eller återvinnas (3 kap 2-4§§) . Detta kan uppfyllas genom överensstämmelse med relevanta krav i SS-EN 13427–13432, alternativt kan det visas på annat sätt att kraven uppfylls. (<i>krav för vår leverantör, eftersom vi är användare/”fyllare” av förpackning</i>) <i>(anpassa)</i> Verksamheter (vi) får lämna eget förpackningsavfall på mottagningsstationer utan avgift , oavsett volym/frekvens från 2024-01-01 (först en i varje län och 2026-01-01 i varje kommun). Registrering och årsavgift i NV:s E-tjänst (vi = producent; som ”fyllare”, <i>anpassa</i>) . Årlig rapport till NV, av använd (”nyinköpt”) förpackningsmängd till svensk kund (vi) . (Producentansvar, utökat, ”EUPA”: rapportera via E-tjänst hos NV)	* Tillverkare: I 9 Producentansvar (design, etc.) * Användare: Anslutna till NPA eller TMR etc. Rapport till NPA/TMR som sedan rapporterar till Naturvårdsverket.	

⁴⁾ Beskrivning av berörd *producent* i 11 kap, 1§, bl.a. punkt 1: producent som fyller eller på annat sätt använder en förpackning som inte är en serviceförpackning, i syfte att skydda, presentera eller underlätta hanteringen av en vara (brukar beskrivas som ”en fyllare” av en förpackning).

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Avfall och farligt gods (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>EU-förordning om förpackningar och förpackningsavfall EU 2025/40 (rättelse EGT L 90948)</p> <p>PPWR (Packaging and Packaging Waste Regulation)</p>	<p>Ny (ikraftträdande 2025-02-11 och tillämpas 2026-08-12 med övergångstid 2027 - 2040). Många nya bestämmelser som ersätter och ändrar svenska regler (bl.a. SFS 2022:1274).</p> <p>Ingår i ”EU:s gröna giv”. Innehåller bl.a. mål för materialåtervinning/ för avfallsminskning/ för förpackningsminimering, samt märkning av förpackningar (”harmoniserad”).</p> <p>Naturvårdsverket utreder 2025 – 2027 hur EU-reglerna ska införas, se informationsfilm.</p> <p>Några detaljkrav är:</p> <ul style="list-style-type: none"> * nya definitioner av tillverkare, importör, distributör och producent: vem det är beror både på förpackningstyp och etableringsland. * försäljning av förpackad produkt i eget varumärke, innebär att man blir ”tillverkare” av tillhörande förpackning, * förpackningar ska en teknisk dokumentation samt EU-försäkran om överensstämmelse för EU 2025/40 (som visar att kraven uppfylls) * tillverkare och importörer ska märka förpackningen med sina kontaktuppgifter, * ökade krav för påfyllning/refill, * nya gränsvärden för PFAS i livsmedelsförpackningar. 	<ul style="list-style-type: none"> * Tillverkare/ Importör: EU-försäkran om överensstämmelse Teknisk dokumentation Märkning på förpackningen * Distributör: Kontrollera att kraven uppfylls * Användare: Anslutna till NPA eller TMR etc. Rapport till NPA/TMR som rapporterar till NV 	
<p>Skyldighet att lämna uppgifter om förpackningar och förpackningsavfall NFS 2023:13 (oförändrad)</p>	<p>Krav för producenter: ”fyllare” eller ”tillverkare”, etc.</p> <p>Årlig rapportering i NV:s E-tjänst för förpackningar (”nyinköpta”) till våra svenska kunder, innan 31/3 (vi).</p> <p>Även träpall (inköpt) ska rapporteras, dock endast inköp av ”ny/oanvänd” (8 §). (obs: förtydligande: inköpta begagnade träpallar ska inte redovisas till NPA)</p>	<p>Rapport, se SFS 2022:1274.</p>	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Avfall och farligt gods (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Bestämmande av förpackningsavgifter med hänsyn till materialåtervinningsbarhet NFS 2022:11 (oförändrad)	Krav för producenter: ”fyllare” eller tillverkare, etc. Differentierade avgifter , vilket berör oss som producent (”fyllare”) (<i>anpassa</i>). Producentansvarsorganisationen (ex. NPA (fd. FTI) eller TMR) ska från 2024-01-01 ta ut en högre ersättning från en producent för de årliga mängderna av: <ul style="list-style-type: none"> - pappers- och kartongförpackningar, när förpackningen är en kompositförpackning, om inte < 5 % av den totala massan består av annat material än papper, - plastförpackningar när förpackningen; <ol style="list-style-type: none"> 1. endast kan materialåtervinnas genom kompostering, 2. består av sådan infärgad svart plast som försvårar optisk materialidentifiering, 3. är en kompositförpackning och > 5 % av total massa består av annat material än plast, 4. har två eller flera skikt av olika plastpolymerer och > 5 % av total massa består av en eller flera olika plastpolymerer. 5. innehåller > 5 % fyllnadsmaterial, beräknat utifrån förpackningens totala massa. 	R 45 Inköp (leverantörsfrågor)	
ISPM15 Regulation of wood packaging material in international trade (antagen 2018 och publicerad 2019)	Vid export av varor till länder utanför EU krävs nästan alltid märkning enligt ISPM15 för träemballaget (<i>obs: gäller även för varor till Norge</i>). Företag med tillstånd att märka trä och träemballage med ISPM 15-märke: www.jordbruksverket.se . Vid import av varor till Sverige från länder utanför EU krävs också ISPM 15 för alla träpallar, stödjevyrke och annat träemballage (<i>obs: gäller även för varor från Norge</i>). Vissa undantag finns dock för märkningen, bl.a. träemballage som är helt tillverkat av trä med en tjocklek på 6 mm eller mindre .	R 45 Inköp (krav på leverantör) R 50 Produktion - utlastning - inkommande gods	
Skyldigheter för näringsidkare, lämna uppgifter till statistik om uppkommet avfall NFS 2023:2 (oförändrad)	Näringsidkare (vi) har skyldighet att lämna uppgift om avfallsstatistik till Naturvårdsverket enligt förordningen (2001:100) om den officiella statistiken. Uppgifterna ska på Naturvårdsverkets begäran lämnas till Statistiska centralbyrån (SCB) senast den tredje fredagen i april , varje udda år, från 2023 och framåt.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Avfall och farligt gods (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Nedskräpningsavgifter SFS 2021:1002 (2025:56)	Krav för producenter. Syftar till att minska negativ miljöpåverkan utomhus från nedskräpning av engångsprodukter. A Avgift ska betalas av producenter av vissa engångsförpackningar , se 8§.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Producentansvar för batterier SFS 2008:834 (2025:814)	Krav för producenter. System för mottagande av avfall, samt bl.a. rapportkrav till Naturvårdsverket.	I 9 Producentansvar Anslutna till Elkretsen/ Blybatterireturen, som rapporterar till NV	
EU-förordning om batterier EU 2023/1542 (2025/1561)	Batterier som innehåller mer än en viss halt kvicksilver, kadmium eller bly får inte sättas på marknaden eller tas i bruk inom EU (se www.kemi.se). Krav även inom bl.a. hållbarhet, säkerhet, CE-märkning och informationskrav , se www.naturvardsverket.se . Producent måste tillhöra godkänd PRO: 2025-08-18 obs: dock försenat datum (vi är <i>användare/ distributör: anpassa</i>). Digitalt batteripass: (vissa fordonsbatterier) från 2027-02-18 (vi är <i>användare/ distributör</i>).	R 45 Inköp (batterier ingår i våra artiklar) Leverantörsfrågor Ansluten till Elkretsen/ Blybatterireturen, som rapporterar till NV.	
Kompletterande bestämmelser till EU- förordningen om batterier SFS 2025:813 (oförändrad)	Kompletterande regler enligt den nya batteriförordningen (EU 2023/1542) för producenter, producentombud och PRO:er. Regler för Naturvårdsverket marknads kontroll/tillsyn finns i SFS 2025:1071 : lag med kompletterande bestämmelser till EU-förordningen om batterier.	I 9 Producentansvar Anslutna till Elkretsen/ Blybatterireturen, som rapporterar till NV	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Avfall och farligt gods (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Producentansvar för elutrustning SFS 2022:1276 (2025:829) (WEEE)	Krav för butik/producent/ insamlingssystem/ kommun. WEEE-producent = bl.a. tillverkar och säljer (i eget namn) eller importör (till Sverige), 12§. OBS: vissa undantag : ex. storskaliga, stationära "industriverktyg" och storskaliga "fasta installationer" samt komponenter "som inte fungerar utan att först monteras in i en annan artikel"; ex. en motordel/ ABS-givare eller en ljusramp/extra belysning. Skyldighet att anlita PRO ("insamlingssystemet") för konsumentelutrustning (39 §). För "professionell elutrustning" finns inget krav om att ingå i ett insamlingssystem. Det är producenten själv som har ansvar för ex. insamling med skälig geografisk spridning, rapportering av statistik, arbete med information etc. Man kan dock ändå ansluta sig till en PRO ("insamlingssystem"), som då hanterar allt detta. Krav på producent angående avfallsförebyggande åtgärder, samt att införa incitament för att fler ska lämna in elavfall för återanvändning eller återvinning (bl.a. 75-76 §§). Mottagning, insamling, märkning, mål, mm. Tillstånd krävs för insamling. Anmäla såld mängd årligen, innan 31/3 i " E-tjänster för producentansvar ", hos NV. PRO ska informera innehavare av konsumentelavfall om bl.a.; fördelar med återanvändning, att man kan radera personlig information, samt fabriksåterställning (bl.a. 66, 83 §§).	Rapport till Naturvårdsverket. Anslutna till Elkretsen (krav: konsumentart.) (frivilligt: övr. art.)	
Bestämmande av ersättning för elutrustning med hänsyn till innehåll av farliga ämnen NFS 2022:12 (oförändrad)	Krav för producenter. Berör oss som WEEE-producent av elektronik (WEEE-producent = bl.a. tillverkar, säljer (i eget namn) eller importör till Sverige), 12§ SFS 2022:1276) En producentansvarsorganisation ska ta ut en högre ersättning från producenter vars elutrustning (elavfall) innehåller > 0,1 vikts-% av ett kandidatämne . Undantag finns dock för elutrustning innehållande brom-, klor-, eller fosforföreningar som inte ger rätt till avdrag, enligt lag (2016:1067) om skatt på kemikalier.	R 45 Inköp (leverantörsfrågor)	
Producentansvar för bilar SFS 2023:132 (2025:833) (ELV)	Krav för tillverkare, importörer och mottagningssystem (producentansvarsorganisation) Med bil avses personbil, buss eller lastbil vars totalvikt inte överstiger 3,5 ton. Innehåller bl.a. krav på kodningsstandarder för komponenter och material, återvinningsnivå för uttjänta bilar, redovisning till Naturvårdsverket, information till bilkund samt drift av mottagningsstationer.	I 9 Producentansvar	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Avfall och farligt gods (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Producentansvar för däck SFS 2023:133 (2025:828)	Krav för tillverkare, importörer och mottagningssystem (producentansvarsorganisation). Innehåller bl.a. krav på återvinningsnivå för uttjänta däck, redovisning till Naturvårdsverket, information till innehavare av uttjänta däck samt drift av mottagningsstationer.	I 9 Producentansvar	
Lagen om transport av farligt gods SFS 2006:263 (2022:1119)	Säkerhet mm. vid transport av farligt gods. Notera att farligt avfall ofta även är farligt gods. <i>Obs: kontrollera om säkerhetsrådgivare krävs (se dock undantag i ADR-S nedan).</i>	R 36 Godsmottagning och lager	
Förordning om transport av farligt gods SFS 2006:311 (2025:1115)	Bl.a. säkerhet mm för farligt gods samt prov & intyg för säkerhetsrådgivare. Notera att farligt avfall ofta även är farligt gods.	R 36 Godsmottagning och lager	
Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng MSBFS 2024:10 (oförändrad) (ADR-S)	Märkningsregler, skriftliga instruktioner, utbildningskrav för lossning/ lastning ("1.3-utb") och transport ("ADR-kort"), definition av lossare, mm. MCF rekommenderar uppdatering av "1.3-utb" <u>vertannat år</u> . IBC-behållare ska genomgå kontroll av bl.a. invändigt skick minst vart 5:e år, samt däremellan kontroll vart 2,5 år bl.a. av utvändigt skick (avsnitt 6.5.4.4). Rapporten ska sparas till nästa kontroll/provning. Märkningskrav för IBC finns i avsnitt 6.5.2. Avsändare & transportör ska spara godsdeklarationen i minst 3 månader. Frimängder med undantag, för säkerhetsrådgivare. Notera i tabell A att ett fåtal ämnen/föremål med UN-nr har ADR-undantag.	R 36 Godsmottagning och lager	
Föreskrift om säkerhetsrådgivare för transport av farligt gods MSBFS 2015:9 (2020:5)	MCF ska meddelas om vem som vi har anlitat som säkerhetsrådgivare. Årsrapport ska arkiveras i 5 år, se 4§. Undantag för krav på säkerhetsrådgivare finns i 3§.	I 8 Avfall	

Tabell 3: Kemikalier och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om kemiska produkter och biotekniska organismer SFS 2008:245 (2025:1122)	<p>Årlig tillverkning eller import av > 100 kg av en kemisk produkt, som innehåller i de i bilagans angivna varuslag, ska anmälas till produktregistret (3-5 §§).</p> <p>Även den som i eget namn förpackar, packar om eller ändrar namn på en kemisk produkt ("namnbytare") ska lämna uppgifter till KemI (6 §) (= anmäla till produktregistret, se KIFS 2017:7).</p> <p>Tillstånd behövs för att sälja "särskilt farliga kemikalier" (7 §).</p>	R 33 Marknad Anmäla till produktregistret R 33 Marknad Tillstånd för att sälja "särskilt farliga kemikalier"	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>Föreskrift om kemiska produkter och biotekniska organismer KIFS 2017:7 (2025:1)</p> <p>(innehåller krav inom SCIP samt delar av RoHS II)</p>	<p>Regler bl.a. inom (<i>anpassa</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> * förvaring, * årlig rapport i produktregistret före 28/2 inkl. ev. innehåll av nanomaterial och PFAS (tillverkad eller importerad mängd, av "egen kemikalie"/namnändrad kemikalie) * definition av "särskilt farliga kemikalier" som kräver tillstånd (4 kap.), * anteckningskrav för "särskilt farliga kemikalier", * klorerade lösningsmedel, * VOC i vissa färger och lacker, inkl. VOC-tal på etikett, * kvicksilver och kvicksilverhaltiga varor, * formaldehyd i träbaserade skivor, * elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS-krav) * EU-försäkran om överensstämmelse för elektronik (mall i bilaga 6, "CE-intyg") * GMO (genetiskt modifierade organismer). * anmäla i SCIP-databasen om "kandidatämne" ingår i vara/artikel/ komponent/ "pryl" (obs: SCIP-databasen ska dock ev. stängas, p.g.a. ett "Omnibus-förslag" från 2025). * Säkerhetsdatablad ska rapporteras till ECHA sedan 2021-01-01 (konsumentprodukt) samt från 2024-01-01/2025-01-01 (industriprodukt), vilket innebär att UFI-kod ska finnas, se även CLP. <p>För träskyddsbehandling genom tryckimpregnering eller vakuumimpregnering finns NV-handledning.</p> <p>Exempel: text på etikett för VOC: färg (för fordonslack): EU VOC 2004/42/IIB(d)(420)420 (färg för fordonslackering ingår i bilaga II, grupp B/d och har VOC-gränsvärde 420 mg/l)</p>	<p>B 13 Riskbedömning, miljö</p> <p>R 33 Marknad (årlig rapport till produktregistret)</p> <p>R 45 Inköp (leverantörsfrågor, SCIP-anmälan)</p> <p>R 46 Konstruktion och utveckling (val av material, val av kemikalier)</p> <p>R 50 Produktion (VOC, träskivor,CE, etc.)</p>	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>REACH-förordningen EG nr 1907/2006 (2025/1988)</p> <p>Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</p> <p>Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.</p> <p>Reach-info finns på www.kemi.se. & www.eur-lex.europa.eu & https://www.echa.europa.eu/sv/web/guest/regulations/reach/understanding-reach</p>	<p>Regler för säkerhetsdatablad (SDB) i del IV & bilaga II. SDB ska vara på svenska (i Sverige), art. 31.5. SDB ska vara utformade enligt REACH-ändring (EU) 2020/878. (SDB enligt äldre (EU) 2015/830 är numera ogiltiga)</p> <p>Varje aktör i distributionskedjan som är skyldig att utarbeta en kemikaliesäkerhetsrapport skall bifoga relevanta exponeringsscenarioer i en bilaga till SDB.</p> <p>Varje användare av ett ämne/ en blandning ska veta att deras användning täcks in av ett exponeringsscenario, om ett sådant det finns som bilaga till SDB (art 31, samt art. 14 & 37). (<i>vi bevakar</i>). (<i>anpassa</i>)</p> <p>För ämnen på kandidatförteckningen (art. 59) gäller att alla som tillverkar/ importerar varor in till EU eller säljer varor i EU som innehåller > 0,1 % av ämnet har informationsplikt samt krav på registrering i SCIP-databasen. (obs: SCIP-databasen ska dock ev. stängas, p.g.a. ett ”Omnibus-förslag” från 2025).</p> <p>Informationen till företagskund ska åtminstone omfatta kandidatämnets namn (art. 33) samt SCIP-nr ska dessutom ges till företagskund som är tillverkare/ distributör (art. 34) (KemI rekommenderar dock att SCIP-nr alltid ges till alla kunder).</p> <p><i>Konsumentkunder</i> måste informeras, om de frågar, och vi måste då svara inom 45 dagar. Kandidatämnen medför även krav på anmälan till ECHA (art. 7.2) med vissa undantag. (kandidatämnen berör oss som importör/tillverkare/distributör/användare) (<i>anpassa</i>).</p> <p>Alla kandidatämnen införs successivt i bilaga XIV (tillståndskrav). Detta kan beröra även nedströmsanvändare (berör oss som användare) (<i>anpassa</i>).</p> <p>Begränsning och förbud för många ämnen och varor/artiklar i bilaga XVII, bl.a. med utbildningskrav för arbete med vissa diisocyanater från 2023-08-23 (ändring 2020:1149).</p> <p>Registreringskrav hos ECHA för tillverkning/ import av ämne in i EU, om > 1 ton/år, (bl.a. avdelning II, inkl. undantag). I vissa fall ska även ämnen i varor registreras.</p> <p>I art. 14 finns krav för när en kemikaliesäkerhetsrapport ska framtas vid registreringen (utifrån ton/år per registrant, med undantag). (<i>anpassa</i>)</p>	<p>B 13 Riskbedömning</p> <p>R 50 Produktion (säkerhetsdatablad, kemikalieförteckning)</p> <p>R 45 Inköp (leverantörsfrågor; * kandidatämnen, * bilaga XVII, * bilaga XIV)</p> <p>R 33 Marknad (kundinformation om kandidatämne/ SCIP-nr)</p> <p>R 46 Konstruktion och utveckling (val av material, val av kemikalie/ämne)</p>	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>CLP-förordningen EG nr 1272/2008 (2025/2439)</p> <p>CLP: Classification Labelling, Packaging</p> <p>CLP-info på www.kemi.se & www.eur-lex.europa.eu & https://www.echa.europa.eu/sv/w eb/guest/regulations/clp/underst anding-clp</p>	<p>Innehåller symboler för märkning (faropiktogram)/ faroklasser/ farokategorier i bl.a. bilaga V, samt harmoniserad klassificering och märkning i bilaga VI. <i>Vi är användare/ importör och/eller distributör (anpassa).</i></p> <p><i>Vi ansvarar</i> för att de kemikalier som vi <i>säljer</i> har rätt märkning på etikett (farosymbol, farokod/H-fras, UFI, etc.) och rätt förpackning (ex. taktil varningsmärkning /triangel) oavsett om vi är importör och/eller endast distributör. (<i>anpassa</i>) <i>Nya etikettsregler från ca 2028.</i></p> <p>Märkningen ska vara på svenska (i Sverige), krav i art. 17.2.</p> <p>Tillverkarens/leverantörens namn, adress & telefon ska finnas på förpackningen (art. 17).</p> <p>Minimiytan för faropiktogram får inte vara < 1 cm² (bilaga I, pkt.1.2.1.3).</p> <p>UFI ska anges på etikett (övergångstid 2021-01-01/ 2024-01-01/ 2025-01-01) (<i>alternativt endast i SDB för industrikemikalier, men rekommenderas av KemI/ ECHA.</i>).</p> <p>CLP-ändringar i ”ATP:er” (ändrad klassificering) kan påverka både säkerhetsdatablad och etiketter. (ATP: teknisk anpassning, Adaption to Technical Progress).</p> <p>Importörer och tillverkare av <i>hälsofarliga blandningar</i>, som säljs i eget namn, ska rapportera in säkerhetsdatablad till Poison Centres hos ECHA från 2021-01-01 med övergångstid (art. 45 & bilaga VIII) med tillhörande krav på UFI-kod på etiketten (<i>tidigare ge information till Giftinformationscentralen, GIC.</i>).</p> <p>Anmälan till ECHA:s klassificerings- och märkningsregister om man tillverkar eller importerar ämnen/ blandningar in i EU, se bl.a. art 40, för krav & undantag.</p>	<p>B 13 Riskbedömning</p> <p>R 50 Produktion</p> <p>I 4 Säkerhet</p>	
<p>Föreskrift om aerosolbehållare MSBFS 2018:1 (oförändrad)</p>	<p>Krav för den som säljer aerosol (sprayburk) med volymerna 50 - 1000 ml (metall) samt 50 – 150/220 ml (glas & plast).</p> <p>Krav på konstruktion, provning och märkning, bl.a. symbolen ”3” (omvänt epsilon). Se även www.mcf.se.</p>	<p>B 13 Riskbedömning</p> <p>R 50 Produktion</p>	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
EU- förordningen om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer EU nr 2019/1148 (rättelse EGT L 231)	<p>Lagring: misstänkt transaktion och/eller stöld/försvinnande ska anmälas inom 24 timmar till: prekursor@polisen.se alternativt via telefon: 114 14 (art. 9, punkt 5). Berör all lagring, oavsett lager för egen förbrukning <i>eller</i> lager med försäljningsvara. Vi berörs för lagring av acetone, acetoninnehållande kemikalier ⁽⁵⁾ <i>samt xx (anpassa)</i> (se faktablad från MCF).</p> <p>Försäljning till privatpersoner: restriktioner samt vissa tillståndskrav från MCF (se faktablad från MCF). Vi berörs vid försäljning av varor som innehåller väteperoxid, svavelsyra och xx (<i>anpassa</i>).</p> <p>Försäljning till företagskund: alla kunder som köper varor som har begränsning/ tillståndskrav för <i>privatpersoner</i>, måste identifieras och kontrolleras ("utföra kundförsäkran") årligen/varje gång (art. 8). Mall för kundförsäkran finns i bilaga IV. Utförd kundförsäkran ska sparas i 18 månader efter försäljningen. Vi berörs vid försäljning av varor som innehåller väteperoxid, svavelsyra och xx (<i>anpassa</i>).</p> <p>Information: kan ske på säkerhetsdatablad och på etikett (art. 7), se faktablad från MCF; "Denna produkt är reglerad i EU 2019/1148. Alla misstänkta transaktioner, betydande stölder eller försvinnanden ska rapporteras till POLISEN inom 24 timmar, se www.mcf.se." (alla kunder ska informeras, oavsett privatkund <i>eller</i> företagskund):</p> <p>MCF har ytterligare information om kraven, se www.mcf.se.</p>	Marknad: kundförsäkran, årlig/ varje gång (<i>vissa varor</i>) Produktion, försäljning: text på säkerhetsdatablad och etikett (<i>alla berörda varor</i>) Produktion, marknad, inköp: meddela polis, inom 24 timmar vid misstänkt transaktion/ svinn/ stöld (<i>alla berörda varor</i>)	

⁵⁾ Produkter som innehåller minst 5 ingredienser och halten av varje ingående sprängämnesprekursor är < 1 vikt%, har dock undantag från reglerna.

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Lagen om spräng- ämnesprekursorer SFS 2014:799 (2024:875)	Kommunen har delar av tillsynen, för kraven i (EU) 2019/1148. Vissa undantag finns för tillståndskravet i (EU) 2019/1148. Straff vid överträdelse: bl.a. i 13 §: <i>Till böter eller fängelse i högst sex månader ska den dömas som uppsåtligen eller av grov oaktsamhet låter bli att:</i> <i>1. kontrollera en försäljning i enlighet med artikel 8.2,</i> <i>2. rapportera misstänkta transaktioner eller försök till sådana,</i> <i>3. rapportera betydande försvinnanden eller stölder.</i>	Produktion, marknad, inköp: meddela polis, inom 24 timmar vid misstänkt transaktion/ svinn/ stöld	
Förordning om spräng- ämnesprekursorer SFS 2014:880 (2025:1141)	MCF är tillståndsmyndighet. Regler för ansökan och tillstånd.	R 1 Miljö- & kvalitets- policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
BASTA www.bastaonline.se Kriterieversion 36.2 (2026-01-15)	Kriteriekrav på innehåll i bygg- och anläggningsprodukter, med syfte att fasa ut särskilt farliga ämnen. Det finns tre olika kravnivåer: ALFA, BETA och DEKLARERAD.	R 50 Produktion R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	
Sunda Hus https://ibinder.com/sundahus/ Kriterieversion 6.1.7 (2021-09-27, uppdat. 2025-07-11)	Kriteriekrav på produkter inom bygg- och fastighetssektorn, med syftet att fasa ut farliga ämnen i en byggnads hela livscykel.	R 50 Produktion R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	
Byggvarubedömningen www.byggvarubedomningen.se/ Version 7.5 (2025-09-15)	Kriteriekrav på produkter inom bygg- och fastighetssektorn, med syftet att minimera användningen av miljö- och hälsoskadliga ämnen i våra byggnadsverk.	R 50 Produktion R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	
Svanen och EU-Blomman www.svanen.se Kriterieversion: <i>se varje produktgrupp.</i>	Svanen är Nordens officiella miljömärke. Statliga Miljömärkning i Sverige AB ansvarar för Svanen i Sverige, samt för EU-blomman i Sverige, vilken är EU:s gemensamma miljömärkning.	R 50 Produktion R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Leksakers brännbarhet och kemiska egenskaper KIFS 2017:8 (2022:5)	Gäller för leksaker som tillhandahålls på marknaden och i offentlig verksamhet. Gäller utöver EU-regler samt kompletterar den svenska lagen SFS 2011:579 . Krav på leksakers säkerhet angående kemiska egenskaper finns även i REACH, i Konsumentverkets föreskrift om leksakers säkerhet samt i Elsäkerhetsverkets föreskrift om elektriska egenskaper för leksaker.	R 50 Produktion R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	
Bekämpningsmedel KIFS 2022:3 (oförändrad)	Kompletterar förordningarna EU 1107/2009, EU 528/2012 samt SFS 2014:425. Innehåller bl.a.: * årlig redovisning av mängduppgifter till Kemikalieinspektionen, * undantag från förbudet att använda växtskyddsmedel i vissa områden, * utbildning av distributörer av växtskyddsmedel, under hela året, * regler för biocidprodukter som ännu inte omfattas av EU-krav på godkännande, * regler för träskyddsbehandlat virke.	R 50 Produktion (råvara och/ eller fastighet, grönytor) R 45 Inköp R 46 Konstruktion & utveckling	
EU-förordning om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter EG 528/2012 (2024/1398)	Regler för godkännande av biocider, märkning på produkt, informationskrav till konsument, mm. <i>Vi följer upp</i> komponenter/varor som kan tänkas beröras. <i>Vi berörs</i> som tillverkare/distributör eller indirekt som användare (<i>anpassa</i>). (https://www.kemi.se/bekampningsmedel/biocidprodukter/biocidbehandlade-varor) Godkännande av nya ämnen sker kontinuerligt: https://www.kemi.se/bekampningsmedel/biocidprodukter/verksamma-amnen	R 50 Produktion R 45 Inköp (Leverantörsfrågor: Biocidfrågan) R 46 Konstruktion och utveckling	
EU:s förordning om långlivade organiska föroreningar (POPs), EU 2019/1021 (2025/1482)	Förbjud eller begränsning av vissa långlivade organiska föroreningar ("POPs") i både kemikalier och varor (POPs = Persistent Organic Pollutants). POPs-ämnen har särskilt allvarliga hälso- och miljöfarliga egenskaper, se www.kemi.se . De kan finnas bl.a. i flamskyddsmedel, hydraulolja, impregnering, mjukgörare, bekämpningsmedel eller färger/lacker (ex. PFAS, PFOS, PFOA, PFHxS). <i>Vi följer upp</i> de varor eller kemikalier som kan tänkas beröras. <i>Vi berörs</i> som tillverkare/distributör och användare (<i>anpassa</i>).	R 50 Produktion R 45 Inköp (Leverantörsfrågor: POPsfrågan) R 46 Konstruktion och utveckling (val av material, val av kemikalie/ämne)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om förbud i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter SFS 1998:944 (2023:934) (RoHS I) (2002/95/EG)	Förbud eller restriktioner för hantering av; * tvåkomponentsepoxi som innehåller bisfenol A eller bisfenol A-diglycidyleter, * kadmium (i gödselmedel). * plastpartiklar i kosmetiska produkter * oxo-nedbrytbar plast * klorerade lösningsmedel (helt/delvis består av metylenklorid eller tetrakloretylen, med undantag) * kvicksilver (undantag finns) * tungmetaller i förpackningar; bly, kadmium, kvicksilver & sexvärt krom * ammunition som innehåller bly * vissa andra hälso- eller miljöfarliga kemiska produkter och varor (undantag finns)	R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	
Förordning om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning SFS 2012:861 (2022:1181) (RoHS II) (2011/65/EU)	Begränsning av farliga ämnen, med undantag. Innehåller bl.a.; 7,8 §§ - krav & förbud för ämnen i elektronik: bly, kvicksilver, kadmium, sexvärt krom, polybromerade bifenyler, polybromerade difenyletrar, di(2-etylhexyl) ftalat, butylbensylftalat, dibutylftalat och diisobutylftalat. 9,10 §§ - undantag, 13 § - bedömning av överensstämmelse, 17 § - CE-märkning. 22-24 §§ - skyldighet för importör & distributör 28 § - spårbarhet i 10 år.	R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	
Förordning om förbud mot vissa metaller i bilar SFS 2003:208 (2023:568) (ELV)	Förbud mot bly, kvicksilver, kadmium och sexvärt krom, med undantag. Berör bl.a. gul-kromatering. Direktivet 2000/53/EC "End of Life Vehicle (ELV) ingår i denna förordning.	R 46 Konstruktion och utveckling	
PCB-förordningen SFS 2007:19 (2020:689)	Berör både utrustning och byggnader. Krav på undersökning, anmälan, inventering, sanering, mm. Gränsvärden för åtgärder, samt minimigräns för utrustning. Gäller byggnad uppförd/renoverad 1956-1973. Tidplanen var år 2014 - 2016 , se 17§. Möjlighet till dispens med tidplanen fanns, se 17b§. Blanketter & info: www.sanerapcb.nu .	R 1 Miljö- & kvalitets-policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om fluorerade växthusgaser och ozonnedbrytande ämnen SFS 2016:1128 (2022:1197)	Skötsel, rapportering mm. Företag och personal som utför arbete i anläggningarna ska vara certifierade. Skicka in årsrapport innan 31/3 , till tillsynsmyndighet, om >14 ton CO ₂ -ekv./ anläggning (anläggning = totalt i verksamheten vid summering av de aggregat som är > 5 ton CO ₂ -ekv). Informera tillsynsmyndighet före installation eller konvertering, om >14 ton CO ₂ -ekv./ aggregat. Uppgift om skrotade aggregat ska finnas med i årlig rapport till tillsynsmyndigheten.	R 1 Miljö- & kvalitets-policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
EU-förordning om fluorerade växthusgaser EU 2024/573 (rättelse EGT L 90271) F-gasförordningen	Frekvens för läckagekontroll baseras på mängd koldioxidekvivalenter (CO ₂ eq). CO ₂ eq = produkt av växthusgasens vikt (i ton) och GWP (GWP = global uppvärmningspotential). Läckagekontroll minst 1 gång/12 månad: 5 ton < CO ₂ eq <50 ton (se art.5). Läckagekontroll minst 1 gång/6 månad: 50 ton < CO ₂ eq <500 ton (se art.5). Försäljningen ska minska och årlig mängd får inte överskrida nivån i bilaga VII. Kommande förbudsdatum för GWP ≥ 2 500 samt GWP ≥ 750. Bra information finns på www.alltomfgas.se . Vi har ett aggregat, med xx kg Ryyy (xx ton CO₂eq) (<i>anpassa</i>). Vi har/ har inte krav på årlig läckage-kontroll (<i>anpassa</i>).	R 1 Miljö- & kvalitets-policy (... följa lagar och övriga bindande krav) Läckagekontroll: utförd enligt frekvens (<i>uppföljning</i>)	
Förordning om ozonnedbrytande ämnen SFS 2016:1129 (2020:656)	Förbud i denna förordning gäller endast om motsvarande förbud inte redan följer av EU-förordningen om ozonnedbrytande ämnen. Undantag från förbud i denna förordning får inte tillämpas i strid mot EU-förordningen om ozonnedbrytande ämnen.	R 1 Miljö- & kvalitets-policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
EU-förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EG 2024/590) (oförändrad)	Regler för förbud, produktion, import, export, försäljning, lagring, återvinning, etc. Lista i bilaga 1, med CFC-/HCFC-beteckning och kemiskt namn.	R 45 Inköp	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Alkohollagen SFS 2010:1622 (2025:442)	Regler för bl.a. teknisk sprit. Inget tillstånd krävs för handel (sälja/ köpa etc.) med teknisk sprit som är fullständigt denaturerad (6 kap. 1 §). Information finns hos Folkhälsomyndigheten.	R 45 Inköp	
Lag om alkoholskatt SFS 2022:156 (2025:276)	Inget tillstånd krävs längre för att köpa teknisk sprit (fullständigt denaturerad alkohol). Information finns hos Folkhälsomyndigheten.	R 45 Inköp	
Teknisk sprit och alkoholhaltiga preparat HSLF-FS 2022:63 (2023:37)	Den som hanterar teknisk sprit (som inte är fullständigt denaturera) ska löpande dokumentera mängden inköpt och förbrukad sprit. Lagret ska inventeras fysiskt minst en gång per kalenderår och inventeringen ska dokumenteras, inkl. orsaker till differenser. Dokumentationen ska sparas i minst 2 år (se 7§).	R 45 Inköp	
Arbetsmiljölagen SFS 1977:1160 (2025:732) (AML)	Bl.a. krav på att vidta åtgärder för att förebygga ohälsa, riskbedömning av arbetsmiljö, utreda arbetsskador, tillträde, tillsyn, sanktionsavgifter, etc. <i>Skyddsombud</i> ska finnas ett arbetsställe om ≥ 5 arbetstagare regelbundet sysselsätts, eller om särskilda risker finns. (regionalt skyddsombud är ok, om ingen anställd vill/kan vara skyddsombud) <i>Skyddskommitté</i> ska finnas på ett arbetsställe om ≥ 50 arbetstagare regelbundet sysselsätts, eller om arbetstagarna begär att den ska finnas. Rapportering vid allvarlig olycka/ tillbud (3 kap. 3a§). Marknadskontroll (bl.a. 7 kap).	R 34 Organisation B 13 Riskbedömning B 14 Årlig SAM R 20 Nödlägesberedskap R 8 Förbättr. & avv.	
Arbetsmiljöförordningen SFS 1977:1166 (2018:938) (AMF)	Kompletterar arbetsmiljölagen, bl.a.: * arkivering av dokument, samt arbetsmiljölagen & förordning, tillgängliga för personal, * namn på skyddsombud och ledamöter av skyddskommitté ska anslås / tillkännages, * skyddskommittémöte minst kvartalsvis (bör), * info till skyddsombud om tillstånd/ anmälan enligt MB. * register för exponering av H340 och H350, med risk för ohälsa ska arkiveras i minst 40 år, efter att exponeringen har upphört (3 §).	R 50 Produktion R 20 Nödlägesberedskap R 4 Kommunikation	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Arbetstidslagen SFS 1982:673 (2022:450)	Innehåller bl.a. regler för ordinarie arbetstid, jourtid, övertid, mertid, etc.	Se lönesystemet	
Arbetstidsförordningen SFS 1982:901 (2014:366)	Kompletterande regler till arbetstidslagen.	Se lönesystemet	
Systematiskt arbets- miljöarbete AFS 2023:1 (oförändrad) (SAM)	<p>Organisera, genomföra och följa upp arbetsmiljöarbete så att ohälsa och olycksfall förebyggs samt en tillfredsställande arbetsmiljö uppnås.</p> <p>Årlig uppföljning, arbetsmiljöpolicy, fördelning av arbetsmiljöuppgifter samt rutiner för arbetsmiljöarbetet ska dokumenteras skriftligt om det finns 10, eller fler, arbetstagare i verksamheten.</p> <p>Skriftlig riskbedömning krävs alltid, oavsett antalet anställda. Riskbedömning ska även utföras innan ändringar.</p> <p>I rutiner för arbetsmiljöarbetet ska det framgå:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. när och hur arbetsmiljöarbetet ska genomföras, 2. vem som ska se till att det genomförs, och 3. vilka som ska medverka. <p>Skriftlig instruktion ska finnas för allvarliga risker. Instruktionen ska anpassas efter målgrupp och hållas aktuell.</p>	R 34 Organisation B 13 Riskbedömning B 14 Årlig SAM B 17 Skydds rond R 20 Nödlägesberedskap R 8 Förbättr. & avv. Policy för arbetsmiljö Mål för arbetsmiljö Fördelning arbetsuppgifter Personalmöten Medarbetarsamtal Företagshälsovård	
Smittorisker AFS 2023:10, 11 kap (oförändrad)	<p>Corona (Covid-19) är virus i riskklass 3, och riskbedömning krävs för hur vi minimerar smittoriskerna.</p> <p>Händelse med ”konstaterad exponering” för Corona är en avvikelse som alltid ska dokumenteras internt hos oss i avvikelssystemet och hanteras. Inträffad smitta under arbetstid ska numera dock inte rapporteras till Arbetsmiljöverket.</p> <p>Vi har kyltorn. Provtagning för legionella förekomst sker xx gånger/år (<i>anpassa</i>) Legionella är riskklass 2, och riskbedömning krävs för hur vi minimerar smittoriskerna.</p>	Riskbedömning – Corona Provtagning – Legionella I 13 Kyltornsinstruktion R 8 Avvikelse & förbättringar R 4 Kommunikation Bevakning på https://www.folkhalsomyndigheten.se/	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Blybatterier AFS 2023:10, 10 kap. (oförändrad)	Laddning och underhåll, för fordon och mobila maskiner. I blybatterier finns utspädd svavelsyra, s.k. batterisyra, som är frätande. När batteriet laddas frigörs vätgas, som blandad med luft bildar s.k. explosiv lättantändlig knallgas. Svavelsyradimma kan ge skador om den andas in. Svavelsyra kan ge ögonskador. Särskilda regler för laddningsplatsen; vara väl ventilerad, golvmärkning alternativt skylt ("särskilt rum eller särskild avsedd plats"), förbudsskylt mot öppen eld, skyddsglas-ögon/visir, ögondusch och brandsläckare.	B 13 Riskbedömning R 50 Produktion	
Föreskrifter om buller AFS 2023:10, 2 kap. (oförändrad)	Krav på åtgärder vid buller: exponeringsvärden, riskbedömning, åtgärder, hörselskydd, hörselundersökning.	R 50 Produktion, B 13 Riskbedömning	
Lag om förbud mot diskriminering av deltidsarbetande arbetstagare och arbetstagare med tidsbegränsad anställning SFS 2002:293 (oförändrad)	Lagen har till ändamål att motverka diskriminering av deltidsarbetande arbetstagare och arbetstagare med tidsbegränsad anställning när det gäller löne- och andra anställningsvillkor. Regler för direkt och indirekt diskriminering, påföljder, skadestånd och rättegång.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Anteckningar om jourtid, övertid och mertid AFS 2023:2, 9 kap. (oförändrad)	Anteckningar ska föras för varje arbetstagare, om jourtid, mertid och övertid (5 §). Anteckningarna måste sparas i 3 år (6 §).	Se lönesystemet	
Semesterlag SFS 1977:480 (2014:424)	Arbetstagare har rätt till semesterförmåner, och de utgörs av: semesterledighet, semesterlön och semesterersättning.	Se lönesystemet	
Lag om sjuklön SFS 1991:1047 (2025:938)	Arbetstagare har rätt att vid sjukdom behålla en viss del av lönen och andra anställningsförmåner.	Se lönesystemet	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön AFS 2023:14 (2025:5)	Gäller luftföroreningar, inkl. både damm, dieslavgaser, asbest, lösningsmedel, etc. Gränsvärden för drygt 500 olika ämnen (NGV, KGV). Vi berörs av <i>xx (anpassa till er)</i> .	R 50 Produktion, B 13 Riskbedömning (kemikalier)	
Medicinska kontroller i arbetslivet AFS 2023:15 (2025:7)	Bl.a. bly, kadmium, kvicksilver, handintensivt arbete, damm, asbest, allergiframkallande ämne (epoxiplast, metakrylater, diisocyanater, etyl-2-cyanoakrylat, etc.) samt vissa höjd- arbeten högre än 13 m. Sanktionsavgift för tjänstbarhet (2 kap. 17 §). Vi berörs av <i>xx (anpassa)</i> .	R 50 Produktion, B 13 Riskbedömning Företagshälsovård Tjänstbarhetsintyg	
Användning av arbetsutrustning AFS 2023:11, 2 kap. (2024:4)	Bl.a. riskbedömning, produktkrav, förvaring och instruktioner (4-12 §§). Utsedda ansvariga för kontroll, reparation, ändring, service, rengöring och underhåll (vid särskilda risker, 13 §) Dokumentation av ansvariges praktiska och teoretiska kunskaper, vid särskild risk (14 §). Underhåll, service och kontroll för säker användning (15-19 §§).	R 50 Produktion, B 13 Riskbedömning Utsedda ansvariga Underhållsjournal Serviceprotokoll	
Användning av personlig skyddsutrustning AFS 2023:11, 15 kap. (oförändrad)	Bl.a. regler för riskbedömning vid val av skyddsutrustning, jämförelse av egenskaper, tillpassningsprovning (täthetsprovning), samt ny bedömning efter förändring. Krav på tillgängliga bruksanvisningar och begriplig (inkl. språk) skriftlig information, till berörd personal.	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet Bruksanvisningar Tillpassningsprovning	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Kvarts- och stendamm i arbetsmiljön AFS 2023:10, 10 kap. (oförändrad)	Arbetet skall planeras så att exponeringen blir så låg som möjligt under hela arbetsprocessen. Antalet personer som kan exponeras ska begränsas. Riskbedömning ska ligga till grund för val av åtgärder som minskar risk för exponering. Genomförda åtgärder skall följas upp minst årligen (56 §). Funktion och prestanda hos anordningar skall följas upp minst var 6:e månad (55 §). Krav på medicinska kontroller, i vissa fall (57 §). Sanktionsavgift inom riskbedömning (49 §), prestanda hos skyddsanordning (55 §) samt tjänstbarhetsintyg (58 §).	R 50 Produktion, B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet Uppföljning, åtgärder Uppföljning, ventilation etc.	
Kemiska arbetsmiljörisker AFS 2023:10, Avd. V 7-11 kap. (2025:1)	Riskbedömning och åtgärdstrappa. Krav på information om risker och bl.a. säkerhetsdatablad tillgängliga . Märkning av kärl: produktnamn + faropiktogram/text, med undantag. Märkning av rör: produktnamn + faropiktogram samt strömningspil. Även tryckluftsledning >2 bar ska märkas, om inte en riskbedömning visar att det inte behövs. Förvaring, hantering, förebyggande åtgärder. Extra krav för allergiframkallande kemikalier med bl.a. H317 samt H334 , bl.a. riskbedöma, skylta, informera, utbilda (5 år), läkarintyg (2 år). Vissa diisocyanater har ytterligare utbildningskrav i REACH (post nr. 74 i bilaga XVII). Registerkrav vid exponering, som kan innebära risk för ohälsa , för CMR -produkter med faroangivelser för H340, H350 och H360; arkiveras 40 år (H340/H350), 5 år (H360). (H350: kan orsaka cancer, H340: kan orsaka genetiska defekter, H360: kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet). Exponering för dieselavgaser , hudexponering för vissa mineraloljor , omfattas av riskbedömning, register och instruktioner. Ökat krav 2026-04-09 att exponering för vissa ämnen/vid vissa verksamheter, enligt 8 kap. 13 §, ska tas bort om det går, bl.a. dieselavgaser/ trädamm/ kvartsdamm. Förbud, tillstånd och mätning. Sanktionsavgift; rörmärkning, utbildningsintyg samt ämne i grupp A & B i bilaga 6.	R 50 Produktion I 4 Säkerhet B 13 Riskbedömning B 52 Allergiinformation Register Utbildningsintyg Mätprotokoll	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Utformning av arbetsplatser AFS 2023:12 (oförändrad)	Utformning, projektering, drift och underhåll av arbetsplats, inkl. skyltar, märkning och signaler. Nybyggnad och ändring har vissa undantag. Krav inom bl.a.: lokaler, klimat, ventilation, personalutrymmen, utrymning, larm, brandskydd, säkerhet, pallställ, dörrar, tillgänglighet, skyltar. Byggherre, Bas-P/projektör har även ansvar för arbetsmiljön på den färdiga arbetsplatsen.	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet B 14 Årlig SAM	
Åtgärder mot våld och hot i arbetsmiljön AFS 2023:2, 5 kap. (oförändrad)	Riskbedömning, förebyggande åtgärder, säkerhetsrutiner, uppföljning, kunskap, larm och ensamarbete. Innehåller förslag på säkerhetsrutiner och åtgärder vid risker.	B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet Larm	
Föreskrift och allmänna råd om laser, starka laserpekare och intensivt pulserat ljus SSMFS 2014:4 (2023:2)	3 § Den som bedriver verksamhet med laser, stark laserpekare eller teknisk anordning som kan alstra intensivt pulserat ljus ska vara väl förtrogen med hur utrustningen används och känna till de risker som verksamheten kan innebära. 4 § Den som bedriver verksamhet med laser, stark laserpekare eller teknisk anordning som kan alstra intensivt pulserat ljus ska särskilt ta hänsyn till risken för att människor bestrålas. När laser eller stark laserpekare används ska verksamhetsutövaren övervaka strålfältet och vidta åtgärder som hindrar att människor bestrålas med en exponering som överstiger MTE. Vår laser är klass 4 , men den är inte bärbar, så den är inte en stark laserpekare. (<i>anpassa</i>) Vi har inte tillståndskrav. (<i>anpassa</i>)	Se AFS 2023:10 nedan	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Artificiell optisk strålning AFS 2023:10, 12 kap. (oförändrad)	<p>Detaljerade krav: riskbedömning ska utföras och uppdateras (4 §), gränsvärden för laser (5 § och bilaga 8-9), exponeringen ska bedömas, ev. mätas (6-7 §§), åtgärder och skyltning (8-9 §§), kunskap: information och utbildning (10 §) läkarundersökning (11-12 §), märkning på lasrar och varningstexter ska vara tydliga (13§),</p> <p>Särskilda regler för lasrar i klass 3B och klass 4: Arbetstagare ska informeras om laserklass, risker och säkerhetsåtgärder (13 §), Arbetsgivaren ska utse en särskild person att övervaka lasersäkerheten. Denna person ska vara väl förtrogen med det sätt på vilket laserutrustningen används, med risker och tillämpliga föreskrifter (14 §). Riskområde ska fastställas, och vara avspärrat/övervakat (15 §). Laserstrålens bana ska vara inkapslad eller avskärmad. Inomhus ska strålbanan avslutas med ett strålstopp (16 §). Laserskyddsglasögon ska användas om det finns risk för att ett oskyddat öga exponeras för laserstråle. Glasögonen ska ha så hög optisk dämpning vid de våglängder av laserstrålning som används vid det aktuella tillfället att denna risk elimineras (17 §). Sanktionsavgifter: glasögon, laserstrålens bana och avslutning.</p>	R 50 Produktion R 5 Utb. medv. och komp. B 13 Riskbedömning I 52 Laser <i>Dessutom för klass 3B och klass 4:</i> Utsedd ansvarig person Riskområde fastställt och avspärrat/övervakat Skyddsglasögon, vid krav (instruktion) Laserstrålens bana: inkapslad/ avskärmad Laserstrålens bana: inomhus - avslutad med ett strålstopp	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Asbest AFS 2023:13, 3 kap. (2025:8)	Många detaljerade krav, bl.a.: 4–10 §§ För att få arbeta med asbest behövs tillstånd från Arbetsmiljöverket. 14, 31 §§ Utbildningskrav för den som leder eller utför arbete/rivning med asbest eller asbesthaltigt material, eller sannolikt kommer att exponeras för asbest. Skriftliga instruktionerna ska finnas tillgängliga på arbetsplatsen; innehållande minst sju specifika delar (17 §). Skriftligt klarläggande om asbestförekomst, från byggnadens eller tekniska anordningens ägare, vid begäran innan rivning (32 §). Tjänstbarhetsintyg (44 §) och exponeringsregister (45 §). Sanktionsavgift: tillstånd (5-7 §§), märkning (28 §), utbildningsbevis (31 §) samt tjänstbarhetsintyg (44 §).	R 51 Asbetsarbete Tillstånd Utbildningsbevis Instruktioner Tjänstbarhetsintyg Exponeringsregister Skriftligt klarläggande	
Mast- och stolparbete AFS 2023:13, 11 kap. (oförändrad)	Bl.a. medicinska kontroller, kunskaper och utrustning. Hänvisning till sanktionsavgifter i AFS 2023:15 om medicinska kontroller (vid mer än 13 meters höjd).	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet	
Användning av ställningar AFS 2023:11, 8 kap. (2024:4)	Vid höjdskillnad 1,25 m eller högre (vissa undantag). Gäller även bl.a. för ställning som används som väderskydd och skyddstak. Detaljerade krav, bl.a.: * plan för uppförande, användning och nedmontering av ställning, * underlag, placering, skyddsräcke, skyddstak, kontroll innan/under användning, * riskbedömning innan arbete påbörjas, * utbildning vid uppförande/ ändring/ nedmontering (bilaga 6). * överlämnande av dokumentation från ”byggare” till användare, * sanktionsavgift: utbildning (24 §). Arbetsgivaren ska se till att ställningar uppfyller berörda delar av AFS 2023:9, 5 kap. , bl.a. märkta med uppgifter om typkontroll (CE).	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning R 5 Utbildn., medv. och kompetens Kontrolldokumentation I 4 Säkerhet CE-märkning	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Skydd mot skada genom fall AFS 2023:10, 4 kap. (oförändrad)	Vid riskbedömning ska särskilt det utredas om det finns hål, öppningar/stup etc. Lämpliga skyddsanordningar mot fall, inklusive stabila infästningar, ska finnas. Arbetsgivaren ska meddelas vid borttagande av skyddsanordning, samt om anordningen inte kan återställas. Straffbart att utan giltigt skäl ta bort skyddsanordning/sätta den ur bruk.	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet	
Användning av truckar AFS 2023:11, 4 kap. (oförändrad)	Riskbedömning krävs. Dokumentation av teoretiska och praktiska kunskaper. Ansvarig person för truckar. Skriftligt personligt tillstånd ska finnas. Skyddsskor ska användas. Daglig tillsyn ska utföras. Truckservice med fastställd frekvens, bl.a. årlig gaffeltest (SS-ISO 5057). Sanktionsavgift för skriftligt tillstånd (19§).	B 13 Riskbedömning R 5 Utbildn., medv. och kompetens I 12 Truck Ansvar Personligt tillstånd Daglig tillsyn Truckservice Gaffeltest	
Användning av pressar och gradsaxar AFS 2023:11, 14 kap. (oförändrad)	Pressar och gradsaxar skall vara utförda så att de uppfyller krav i föreskriftens bilagor. Föreskriften reglerar även krav på fortlöpande tillsyn och periodiskt underhåll (högst 2-års intervall), med tillhörande dokumentation (daglig tillsyn har dock inget dokumentationskrav), se bl.a. 9§.	R 50 Produktion Ansvarig person Underhåll Service	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Användning av lyftanordningar och lyftredskap AFS 2023:11, 11 kap. (2024:4)	<p>Vi har travers, pelarkran, skylift, truckkorg <i>(anpassa)</i>.</p> <p>Riskbedömning krävs.</p> <p>Arbetsgivaren skall ha dokumentation över personalens praktiska och teoretiska kunskaper med avseende på säker användning av utrustningen (28 §).</p> <p>Skyliftutbildning har 5 års giltighet (se ISO 18878:2013, bl.a. delkrav 7.4).</p> <p>Skriftligt tillstånd för varje anställd/ inhyrd personal, för lyft med maskindriven lyftanordning (28 §).</p> <p>En last ska vara säkrad så att den vid lyft eller förflyttning inte kan röra sig oavsiktligt.</p> <p>Personlig fallskyddsutrustning ska användas om det behövs för säkert tillträde till lyftanordningens olika delar eller om risk för att lyftanordningen blir påkörd (13 §).</p> <p>Konditionsanalys skall genomföras för lyftanordningen då driftjournal eller kontroll visar att anordningen närmar sig den konstruktiva livslängden (33 §).</p>	B 13 Riskbedömning Skyliftutbildning (5-års) Arbetsgivarintyg Fallskyddsutrustning, när så krävs Konditionsanalys (vid konstruktiv livslängd)	
Tillfälliga personlyft med kranar eller truckar som inte är konstruerade för personlyft AFS 2023:11, 12 kap. (oförändrad)	<p>Många detaljerade krav, bl.a.:</p> <p>Riskbedömning, med särskilda punkter (4 §).</p> <p>Personlyft ska planeras och genomföras så att ohälsa och olycksfall förebyggs (7 §).</p> <p>Personlyft får endast utföras med en för ändamålet utformad arbetskorg (9 §).</p> <p>En person ska vara utsedd att leda arbetet samt ha tillräckliga kunskaper och tillgång till nödvändig information (13 §).</p> <p>Besiktning och sanktionsavgift (17 §).</p> <p>§ 21 "Första besiktning" avser basmaskin + korg = truck + korg eller kran + korg.</p> <p>§ 22 "Återkommande besiktning" avser bara kran + korg = ej truck + korg.</p> <p>§ 23 "Revisionsbesiktning" utförs bara om något har ändrats/byggt om, gäller både truck och kran + korg.</p>	B 13 Riskbedömning Besiktningsrapport Utsedd ansvarig	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Maskiner AFS 2023:4 (2024:2) (Maskindirektivet 2006/42/EG)	Tillverkare, importör och distributör har ansvar för att deras maskiner uppfyller EU-direktivets grundläggande krav på säkerhet och hälsa samt är CE-märkta. Sanktionsavgift för svensk bruksanvisning samt EG-försäkran om överensstämmelse (6§). EU:s nya maskinförordning har trätt ikraft 2023-07-19. Den kommer att börja tillämpas 2027-01-20 och då upphävs både nuvarande EU-direktiv och denna AFS 2023:4. Gäller för maskiner som släppts ut på marknaden efter 2009-12-29 . För äldre maskiner gäller den äldre föreskriften AFS 1993:10 .	R 46 Konstruktion och utveckling (försäkran om överensstämmelse) R 33 Marknad Bruksanvisning	
Minderårigas arbetsmiljö AFS 2023:2, 8 kap. (oförändrad)	Under 18 år är många arbetsuppgifter och arbetstider inte tillåtna. Under 16 år finns ytterligare bestämmelser. Förteckning finns med särskilt riskfyllda arbetsuppgifter samt de som är helt förbjudna. För arbetstiden finns begränsningar och regler för arbetstidens förläggning. Riskbedömning ska utföras och tillåtna arbetsuppgifter ska fastställas. <i>Vi har följande tillåtna arbetsuppgifter alternativt restriktioner: ... (anpassa)</i>	B 13 Riskbedömning Introduktionsrutin Handledningsrutin Information till vårdnadshavare och skyddsombud, Vårdnadshavares medgivande	
Lag om gymnasial lärlingsanställning SFS 2014:421 (2022:453)	Krav på bl.a. avtal, skriftlig information och tillåta annan tjänst. Avtal om tidsbegränsad anställning (gymnasial lärlingsanställning) mellan: 1. elev som genomgår en gymnasial lärlingsutbildning, och 2. juridiska eller fysiska person som tillhandahåller den arbetsplatsförlagda delen av en sådan utbildning enligt ett utbildningskontrakt. <i>Vi har följande avtal: ... (anpassa)</i>	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning	
Belastningsergonomi AFS 2023:10, 6 kap. (oförändrad)	Regler om hur arbete ska utföras och planeras för att förebygga belastningsbesvär, ex. obekväma arbetsställningar, tungt eller repetitivt arbete, inkl. handintensivt arbete. Samband med säkerhet & miljörisker finns ofta. <i>Vi har förebyggande åtgärder vid: ... (anpassa)</i>	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Vibrationer AFS 2023:10, 3 kap. (oförändrad)	Riskbedömning, ev. ersättningsutrustning och åtgärder, information och utbildning samt ev. medicinska kontroller. Om vibrationsexponeringen överskrider insatsvärdet (100 poäng) måste åtgärder utföras: * helkroppsvibrationer: $A(8) = 0,5 \text{ m/s}^2$, samt hand- och armvibrationer: $A(8) = 2,5 \text{ m/s}^2$. Gränsvärdet för vibrationsexponeringen (400 poäng) får aldrig överskridas: * helkroppsvibrationer: $A(8) = 1,1 \text{ m/s}^2$, samt hand- och armvibrationer: $A(8) = 5,0 \text{ m/s}^2$. Dagliga vibrationsexponering uträknas med hjälp av vibrationskalkylator . Vi har förebyggande åtgärder genom bl.a. val av verktyg, arbetsrotation samt underhåll av utrustning ... (<i>anpassa</i>).	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning I 10 Vibrationer	
Arbete vid bildskärm AFS 2023:11, 3 kap. (oförändrad)	Krav på arbetsplatsens fysiska utformning, syn- och belysningsförhållanden och bildskärmsarbetets organisering. Krav finns även på system och programvara.	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning	
Gravida och ammande arbetstagare AFS 2023:2, 7 kap. (oförändrad)	Gäller arbetstagare som är gravid, har fött barn högst 14 veckor innan arbetet ska utföras, eller ammar, och som har underrättat arbetsgivaren om detta. Arbetsgivaren ska undersöka om kvinnan i sitt arbete utsätts för någon av de arbetsmiljöfaktorer/arbetsförhållanden som anges i bilagan eller därmed jämförbara förhållanden och risker ska bedömas. Sanktionsavgift finns för nattarbete (11 §).	B 13 Riskbedömning	
Föräldraledighetslag SFS 1995:584 (2025:733)	Föräldraledighet, rättigheter och skyldigheter. Övergripande regler som ger arbetstagare som är föräldrar rätt att (med eller utan föräldrapenning) vara helt eller delvis lediga från sin anställning. Ledigheten ska sökas två månader innan och ledigheten ska förläggas till de dagar som arbetstagaren begär. Arbetstagare som begär flexibla arbetsformer (distansarbete, flexibel arbetstid etc.) ska omfattas av förbud mot missgynnande behandling.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Organisatorisk och social arbetsmiljö (OSA) AFS 2023:2, 2 kap. (oförändrad)	Reglerar kunskapskrav, mål, arbetsbelastning, arbetstid och kränkande särbehandling. Konkretiserar arbetsmiljölagen och förtydligar samt kompletterar det systematiska arbetsmiljöarbete som arbetsgivare är skyldiga att bedriva.	R 5.1 Arbetsmiljömål R 34 Organisation Uppförande kod Medarbetarsamtal	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Diskrimineringslagen SFS 2008:567 (2025:736)	Syftar till att motverka alla former av diskriminering samt främja lika rättigheter och möjligheter. Bl.a. årlig uppdatering av dokumentation för ”aktiva åtgärder”. Vid 25 eller fler arbetstagare, ska arbetsgivaren skriftligen dokumentera arbetet med aktiva åtgärder enligt 4–10 §§ (se 3 kap, 13 §).	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övr. bindande krav) B 13 Riskbedömning	
Lag om skydd för personer som rapporterar om missförhållanden SFS 2021:890 (oförändrad) (Visselblåsarlagen)	Skydd för visselblåsare som slår larm om arbetsrelaterade allvarliga missförhållanden, både i offentlig och privat verksamhet. Verksamhet med > 50 arbetstagare ska ha en "kanal" för rapporteringen från 2022-07-17 (privat verksamhet med 50 – 249 arbetstagare hade övergångstid till 2023-12-17). >50 arbetstagare: vi har en "kanal". <50 arbetstagare: vi har ingen kanal, men vi har annan möjlighet till rapportering via <i>avvikelsesystem/skyddsombud, xxx ... / anpassa</i> . Tystnadsplikt i kap. 9 gäller alla, oavsett antal anställda : Den som hanterar ett uppföljningsärende får inte obehörigen röja en uppgift som kan avslöja identiteten på den rapporterade personen eller på någon annan enskild som förekommer i ärendet. En <u>extern visselblåsarkanal</u> finns hos vissa myndigheter, bl.a. Arbetsmiljöverket , som har det för missförhållanden inom produktsäkerhet och produktöverensstämmelse , i ett arbetsrelaterat sammanhang . Motsvarande externa visselblåsarfunktioner för arbetsrelaterade sammanhang finns även hos bl.a. <u>Naturvårdsverket</u> , <u>Kemikalieinspektionen</u> , <u>MCF</u> , (se SFS 2021:949).	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav) R 8 Förbättringar & avvikelser Visselkanal (vid krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Lag om utstationering av arbetstagare SFS 1999:678 (2022:1296)	<p>Det finns främst tre olika utstationeringar: Arbetstagare ska utföra en tjänst åt en mottagare i Sverige (vi) och:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. arbeta utifrån avtal mellan arbetsgivare (ex. <i>vår utländska maskinleverantör</i>) och tjänstemottagare (vi) 2. vara direkt uthyrda till tjänstemottagaren (vi) 3. vara uthyrda till ett annat företag i utlandet som sänder dem till Sverige. <p>Arbetsgivaren (ex. <i>vår utländska maskinleverantör</i>) ansvarar för att anmäla utstationering till Arbetsmiljöverket (AV) och för att arbetstagarna får sina rättigheter.</p> <p>Arbetsgivaren (ex. <i>vår utländska maskinleverantör</i>) ska meddela oss om anmäld utstationeringen senast den dag arbetstagarna börjar arbetet i Sverige (ex. deras bekräftelse från AV, på utförd anmälan).</p> <p>Om vi inte fått någon dokumentation så måste vi meddela AV senast 3 dagar efter att arbetet i Sverige har börjats (sanktionsavgift finns).</p>	Avtal med leverantör Kontroll av att anmälan har utförts	
Förordning om utstationering av arbetstagare SFS 2017:319 (2022:477)	Kompletterande regler, för anmälan och dess innehåll. Anmälan sker i elektroniskt på www.av.se .	Avtal med leverantör Kontroll av att anmälan har utförts	
Lag om anställningsskydd SFS 1982:80 (2022:836) (LAS)	Skyddande regler för arbetstagare vid uppsägningar och avskedanden. Övergripande regler om anställningsskydd, anställningsavtal, informationskrav, skyldighet tillåta annan anställning, uppsägningstider, turordning, särskild visstidsanställning samt regler för uppsägning. Lagen är tvingande men kan inskränkas genom kollektivavtal.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Lag om medbestämmande i arbetslivet SFS 1976:580 (2021:1114) (MBL)	Regler om förhållandet mellan arbetsgivare och arbetstagare bl.a. om föreningsrätt, informationsskyldighet, förhandlingsskyldighet, kollektivavtal, fredsplikt och skadestånd. MBL ger de fackliga organisationerna möjlighet att förhandla med arbetsgivarna i alla frågor som rör förhållandet mellan de anställda och arbetsgivaren.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Lag om facklig förtroendemans ställning på arbetsplatsen SFS 1974:358 (2022:837)	Tillämpas på den som har utsetts av en arbetstagarorganisation att som facklig förtroendeman företräda de anställda på viss arbetsplats i frågor som rör förhållandet till arbetsgivaren eller andra med facklig verksamhet sammanhängande frågor. Både skyldigheter och rättigheter, för båda parter.	R 1 Miljö- & kvalitets- policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Första hjälpen och krisstöd AFS 2023:2, 4 kap. (oförändrad)	De hjälpåtgärder som vid olycksfall och akut sjukdom omedelbart måste vidtas på plats för att återställa och upprätthålla livsviktiga kroppsfunktioner eller hindra vidare skade- utveckling. De åtgärder som behöver vidtas för att så snabbt som möjligt få skadad eller sjuk person under medicinsk vård. Beredskap och kunskaper, i AFS 2023:2, 4 kap. Utrymmen, utrustning och skyltning, i AFS 2023:12, 6 kap.	R 20 Nödlägesberedskap bl.a.: * skyltning, * anslag: personer, adress, telefon, * ögonusch; minst halvår	
Arbetsanpassning AFS 2023:2, 3 kap (oförändrad)	Organisation av arbetsanpassning och tillvägagångssätt, för att vid behov anpassa arbets- miljön, bl.a.: * fortlöpande ta reda på om någon av arbetstagarna behöver arbetsanpassning, * se till att det finns rutiner för att ta emot information om behov av arbetsanpassning (vem, vad göra, hur hantera) (skriftlig rutin är ett krav, <i>vid 10 eller fler arbetstagare</i>)	Medarbetarsamtal Anpassat möte R 34 Organisation Kännedom om rutin Skyddsombud	
Socialförsäkringsbalken SFS 2010:110 (2025:1546)	Vi berörs bl.a. av krav och åtgärder vid rehabilitering, bl.a. 30 kap. 6§; ”Om det kan antas att den försäkrades arbetsförmåga kommer att vara nedsatt på grund av sjukdom under minst 60 dagar ska arbetsgivaren senast den dag när den försäkrades arbetsförmåga har varit nedsatt under 30 dagar ha upprättat en plan för återgång i arbete”.	R 34 Organisation Plan för återgång i arbete	
Lag om tobak och liknande produkter SFS 2018:2088 (2024:888)	Begränsning av rökning i vissa lokaler och utrymmen. Arbetsgivare har ansvar för att en arbetstagar inte mot sin vilja utsätts för tobaksrök, eller utsläpp från produkter, i den arbetslokal eller det liknande utrymme där arbetstagar är verksam (se 6 kap. 10 §).	R 1 Miljö- & kvalitets- policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Ensamarbete AFS 2023:2, 6 kap (oförändrad)	Arbete i fysisk eller social isolering från andra. Möjlighet till kontakt med andra skall beaktas. Om påtaglig risk finns för kroppsskada genom olycksfall skall det ordnas så att arbetstagaren kan få hjälp i en nödsituation.	B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet	
Användning av stegar och arbetsbockar AFS 2023:11, 7 kap (oförändrad)	Stegar och arbetsbockar får bara användas som tillträdesled och för kortvarigt arbete. Riskerna ska vara så små att säkrare utrustning inte är befogad. Stegar och arbetsbockar ska underhållas väl och fortlöpande kontrolleras. De får inte användas om deras hållfasthet eller säkerhet i övrigt är nedsatt. Arbetsgivaren ska se till att stegar och arbetsbockar uppfyller berörda delar av AFS 2023:9, 4 kap. , bl.a.: märkta med bl.a. tillverkare/ importör, tillverkningsår och uppgift om typkontroll (CE).	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning Förteckning Ce-märkning	
Skydd mot skada genom ras AFS 2023:10, 5 kap (oförändrad)	Regler för hur arbetsgivare och andra berörda ska förebygga skador genom ras. Med ras menas dels ras av gods, sten, massor och liknande, dels ras och vältning av föremål och anordningar. Arbetsgivaren ska meddelas vid borttagande av skyddsanordning, samt om anordningen inte kan återställas.	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning	
Byggnads- och anläggningsarbete AFS 2023:3 (2024:1)	Många nya och omarbetade regler från 2025-01-01, bl.a. 2-7 kap.: ansvar för byggherre/ byggarbetsmiljösamordnare/ Bas-P/ Bas-U/ byggherrens ställföreträdare/ projektör/ konstruktör/ arkitekt/ tillverkare av monteringsfärdig byggnad/ anläggning . och riskförebyggande (kap. 8-11). 5 kap. - verksamhet på byggarbetsplats/ etableringsområde, planering, arbetsmetod och utrustning, material och avfall, fallrisker och andra risker samt arbetsmoment som kräver särskilda åtgärder, 17 kap. 4-11 §§ - vinterväghållning och snöskottning på tak, Sanktionsavgift; förhandsanmälan, arbetsmiljöplan, fallrisk & tak.	R 55 Projekt B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet Arbetsmiljöplan mm.	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Kemikalier och arbetsmiljö <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Syntetiska oorganiska fiber AFS 2023:10, 10 kap. (oförändrad)	10 kap. 59-71 §§: Dammförebyggande åtgärder, rengöring och skyddsutrustning. Regelbundet arbete med särskilt farliga syntetiska oorganiska fibrer där damm uppkommer ska utföras i ett särskilt utrymme, skyltat med varningsskylt: "Fiberhaltigt damm – farligt vid inandning". 8 kap. 24-27 §§: mätning , av särskilt farliga syntetiska oorganiska fibrer. Tjänstbarhetsintyg om arbete >50 tim/kalenderår, särskilt farliga syntetiska oorg. fibrer. Hänvisning till sanktionsavgift i AFS för Medicinska kontroller (AFS 2023:15).	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet Mätprotokoll Tjänstbarhetsintyg	
Smältsvetsning och termisk skärning AFS 2023:10 9 kap. 5-10 §§ & 10 kap. 47 § m.fl (oförändrad)	Gäller svetsning och termisk skärning , i metalliska material. Specifika krav finns bl.a. i 9 kap. 5-10 §§ (arbetstillstånd, säkerhet m.m.) och 10 kap. 47 § (säkerhet), förutom övriga allmänna berörda säkerhetskrav inom området. Arbetstillstånd ska sparas i minst 3 månader efter att arbetet avslutats (9 kap. 6 §).	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning Arbetstillstånd/ Heta arbeten (sparas i minst 3 månader)	

Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Lag om brandfarliga och explosiva varor SFS 2010:1011 (2025:1080) (LBE)	Skyldigheter vid hantering, tillståndsplikt, lagring, etc. Föreståndare för brandfarlig vara ska utses, för tillståndspliktig verksamhet (se bl.a. 9§). Tillsynsmyndigheten måste meddelas vid upptäckt misstänkt transaktion/överlåtelse av explosiv vara. Förvarings- och förpackningskrav (se bl.a. 11 §): ”Olika slag brandfarliga eller explosiva varor får inte förvaras eller förpackas tillsammans eller med andra varor om risken för skador på liv, hälsa, miljö eller egendom, som kan uppkomma genom brand eller explosion, därigenom ökar i mer än ringa omfattning”. Kommunen/Räddningstjänsten är ansvarig för tillstånd och tillsyn (<i>anpassa till er</i>). Ytterligare information finns hos www.mcf.se .	R 50 Produktion R 36 Godsmottagning och lager I 4 Säkerhet R 2 Lagar och andra krav Meddela tillsynsmyndighet vid upptäckt misstänkt transaktion eller överlåtelse av explosiv vara.	
Förordning om brandfarliga & explosiva varor SFS 2010:1075 (2025:1134)	Förordning till lagen ovan. Allmänna krav hantering, godkännande, tillstånd etc.	R 50 Produktion R 36 Godsmottagning och lager I 4 Säkerhet R 2 Lagar och andra krav	
Varor som ska anses utgöra brandfarliga eller explosiva varor MSBFS 2010:4 (2018:12)	Fastställer vilka varor som ska anses utgöra brandfarliga eller explosiva varor. Lagtexten har förtydligats. Ingen skillnad jämfört med de definitioner som fanns tidigare.	R 50 Produktion R 36 Godsmottagning och lager I 4 Säkerhet R 2 Lagar och andra krav	
Lagen om skydd mot olyckor SFS 2003:778 (2025:1077)	Den enskilde har bevisbördan att brandskyddet är tillfredsställande. 2 §: Ägare eller nyttjanderättshavare till byggnad/ andra anläggningar skall i skäligen omfattning hålla utrustning för släckning av brand ..., och i övrigt vidta de åtgärder som behövs för att förebygga brand.	B 13 Riskbedömning R 20 Nödlägesberedskap	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om skydd mot olyckor SFS 2003:789 (2025:1114)	Förordning till lagen ovan. Innehåller allmänna krav, främst för "Seveso-verksamhet" .	R 20 Nödlägesbered- skap R 84 Egenkontroll	
Systematiskt brand- skyddsarbete (Allmänna Råd) SRVFS 2004:3 (oförändrad)	Vägledning för utformning av brandskyddsarbetet.	R 20 Nödlägesbered- skap	
Rengöring (sotning) och brandskyddskontroll MSBFS 2014:6 (oförändrad)	Innehåller krav för bl.a. eldningsoljepannor, angående brandskyddskontroll med visst intervall. Nästa ska ske senast 20xx för oljepannan. (6 års intervall) (<i>anpassa</i>).	R 84 Egenkontroll	
Elsäkerhetslag SFS 2016:732 (2024:881)	Behörighet ändrat till auktorisation. Alla utförare måste ha en auktorisation eller ingå i ett företags egenkontrollprogram. Varje elinstallationsföretag ska ha minst en auktoriserad elinstallatör för regelefterlevnad. Fakta finns sammanställd , på www.elsakerhetsverket.se . Vi berörs som anläggningsinnehavare och/eller som inköpare av auktoriserad elinstallatör (<i>anpassa</i>). Registrering är utförd 2017-xx-xx. (<i>anpassa</i>). Egenkontrollprogram är framtaget, 2017-xx-xx. (<i>anpassa</i>). NN är auktoriserad elinstallatör för regelefterlevnad (<i>anpassa</i>). Årlig genomgång utförd senast 2018-xx-xx (NN och LT) (<i>anpassa</i>)	R 50 Produktion I 4 Säkerhet R 5 Utbildn., medv. och kompetens	
Elsäkerhetsförordningen SFS 2017:218 (2022:1198)	Innehåller bl.a. säkerhetskrav i fråga om elektrisk utrustning, regler för register över auktoriserade elinstallatörer samt register över elinstallationsföretag. Vi berörs som ... (<i>anpassa</i>)(se Elsäkerhetslagen ovan).	R 50 Produktion R 5 Utbildn., medv. och kompetens	
Elektromagnetiska fält AFS 2023:10, 13 kap. (oförändrad)	Regler för arbete i fält, mellan 3 MHZ till 300 GHZ. Mätning av magnetfält i µT (mikro Tesla). Gränsvärdet för insatsnivå är 0,5-3 mT (se bilaga 11 & 12)	B 3 Riskanalys Mätning	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Elinstallationsarbete ELSÄK-FS 2017:2 (oförändrad)	Innehåller allmänna råd till definitionen av elinstallationsarbete, samt undantag från kraven för vissa elinstallationer. Vi berörs som ...(<i>anpassa</i>) (se Elsäkerhetslagen ovan).	R 50 Produktion R 5 Utbildn., medv. och kompetens	
Elinstallationsföretag och utförande av elinstallationsarbete ELSÄK-FS 2017:3 (2021:5)	Innehåller verksamhetstyper, samt krav inom bl.a.: * auktorisation, för elinstallatören för regelefterlevnad, * utförande, * egenkontrollprogrammet, * registrering. Kap. 2 gäller <u>alla</u> som utför elinstallationsarbete, oavsett om det sker i ett företag eller icke yrkesmässigt. Kap. 3-4 gäller <u>alla</u> elinstallationsföretag, dvs. även om elinstallation utförs på egen anläggning. Kap. 5 gäller enbart elinstallationsföretag som utför elinstallationsarbete på <u>annans</u> anläggning. Om vi enbart utför elarbete på vår egen anläggning behöver vi inte registrera oss. Däremot måste vi ha ett egenkontrollprogram och minst en elinstallatör för regelefterlevnad (med vissa undantag). Vi berörs som ...(<i>anpassa</i>) (se Elsäkerhetslagen ovan).	R 50 Produktion R 5 Utbildn., medv. och kompetens	
Auktorisation som elinstallatör ELSÄK-FS 2017:4 (2021:6)	Innehåller auktorisationer, krav på utbildning och praktisk erfarenhet, regler för ansökan, samt omvandling av utländska auktorisationer. Vi berörs som ...(<i>anpassa</i>) (se Elsäkerhetslagen ovan).	R 50 Produktion R 5 Utbildn., medv. och kompetens	
Besiktningsplikt och besiktningsintervall F 200 (från 2025-12-08)	Frekvens & krav för elbesiktning. Vi har besiktning vart 3:e år (<i>anpassa</i>). Gäller för vissa verksamheter mellan försäkringsbolag och EN (Brandskyddsföreningen Elektriska nämnden); www.brandskyddsforeningen.se/elbesiktning/ .	R 2 Lagar och andra krav	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Hur elektriska starkströmsanläggningar ⁶ ska vara utförda ELSÄK-FS 2022:1 (oförändrad)	<p>Allmänna krav & säkerhetskrav, samt tillhörande allmänna råd. Det är innehavarens ansvar för att en starkströmsanläggning ger betryggande säkerhet mot personskada och sakskada. Det är innehavarens ansvar att kontrollera att elinstallationsföretaget har erforderlig kompetens samt är registrerade hos Elsäkerhetsverket. Information om de nya reglerna finns sammanställda hos Elsäkerhetsverket.</p> <p>Vi är fastighetsägare = vi är innehavare av elanläggning (<i>anpassa</i>).</p> <p>Alternativt: Vi är hyresgäster. Det är fastighetsägarens ansvar. Vi följer upp, utifrån bl.a. arbetsmiljörisk samt brandrisk. (<i>anpassa</i>).</p> <p>Vi utför <i>inga/alla</i> elarbeten själva (<i>anpassa</i>).</p> <p>Vi hyr <i>alltid/aldrig</i> in entreprenör (<i>anpassa</i>). Vi kontrollerar att de är registrerade.</p> <p>Skylltning av starkströmsanläggningar styrs av ELSÄK-FS 2022:2. (dörr på driftrum/elcentral, etc.)</p> <p>Det finns inget/xx antal driftrum i vår del av fastigheten och skylltningen är korrekt ("Förbudshand" med text "Tillträde förbjudet för obehöriga" samt "Blix" med text "Elektrisk fara").</p>	R 50 Produktion I 4 Säkerhet Avtal med elföretag	
Innehavarens kontroll av elektriska starkströmsanläggningar och elektriska anordningar ELSÄK-FS 2022:3 (oförändrad)	<p>Rutiner för den fortlöpande kontrollen ska bestämmas utifrån en riskbedömning.</p> <p>Rutinerna för den fortlöpande kontrollen ska dokumenteras.</p> <p>Det är innehavaren som är ansvarig för att en anläggning ger betryggande säkerhet mot personskada och sakskada. Information om de nya reglerna finns sammanställda hos Elsäkerhetsverket.</p> <p>Bra råd om kontrollpunkter finns även hos Brandskyddsföreningen.</p> <p>Vi är fastighetsägare = vi är innehavare av elanläggning (<i>anpassa</i>).</p> <p>Alternativt: Vi är hyresgäster. Det är fastighetsägarens ansvar. Vi följer upp, utifrån bl.a. arbetsmiljörisk samt brandrisk. (<i>anpassa</i>).</p> <p>Vi utför fortlöpande kontroll månad/halvår/... (<i>anpassa</i>) ...</p> <p>Entreprenör utför vår fortlöpande kontroll ... (<i>anpassa</i>) ...</p>	B 16 Riskbedömning Fortlöpande kontroll (samordnas med brandrund) (<i>anpassa</i>)	

⁶ Starkströmsanläggning: en elektrisk anläggning för sådan spänning, strömstyrka eller frekvens som kan vara farlig för människor eller egendom (definition i 3 §, SFS 2016:732).
Lågspänning: spänning upp till och med 1 000 volt växelspanning, eller upp till och med 1 500 volt likspänning (definition i ELSÄK-FS 2022:1).

Kommentar: i ett vanligt vägguttag är spänningen 230 volt, vilket är fullt tillräckligt för att orsaka en dödlig elskada (230 volt är lågspänning; lågspänning är alltså inte ofarlig).

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Krav för användning av motordrivna anordningar BFS 2025:11 (oförändrad)	Bl.a. säkerhet och besiktning av hissar (vanligen årlig) samt besiktning av motordrivna portar (vanligen vartannat år).	R 2 Lagar och andra krav	
Användning av trycksatta anordningar AFS 2023:11, 9 kap. (2024:4)	Många detaljerade krav, bl.a.: riskbedömning, fortlöpande tillsyn enligt dokumenterad tillgänglig och begriplig rutin, fyllning och tömning, utsedd ansvarig, avvikelserapport, förvaring och skyltning, återkommande kontroll/besiktning, klass A/ B/ oklassad, förteckning inkl. id/nr samt besiktningensstatus, märkning samt tillgänglig förteckning på varje arbetsställe, övervakning, årlig utvärdering, journal för återstående livslängd för alla "A och B", dokumentation av reparation/ändring inkl. oförstörande provning. Sanktionsavgift inom dokumenterade rutiner (9 §).	R 22 Underhåll - utsedd ansvarig - riskbedömning - förteckning - fortlöpande tillsyn - journal för återstående livslängd - årlig utvärdering - reparation/ ändring - oförstörande provning - besiktningssintyg	
Kontroll av trycksatta anordningar AFS 2023:11, 10 kap. (2024:4)	Många detaljerade krav för kontroll/besiktning av trycksatt anordning/ tryckkärl i klass A och B, bl.a. : * frekvens (bilaga 7), * identitetsnummer eller tillverkningsnummer på besiktningsskylt/kontrollskylt (23 §), * obesiktigad/okontrollerad anordning får varken trycksättas eller vara trycksatt (17 §), Många detaljerade krav om övervakning av pannor, bl.a.: * kunskapskrav , inkl. åtgärder vid säkerhetslarm (30 § och bilaga 8), * rutinerna för övervakning av pannor ska var tillgängliga på arbetsplatsen (38 §), * kontrollorganets ansvar att snarast skicka intyg/besiktningssprotokoll till Arbetsmiljöverket, om intyget innebär att pannan inte får vara i drift (41 §). Sanktionsavgift inom trycksättning (8 §) samt kontroll/ besiktning (29 §). Nästa kontroll (besiktning): före 20xx-yy <i>(anpassa)</i> .	R 22 Underhåll - besiktningssintyg - övervakning av pannor R 5 Utb. medv. och komp. R 20 Nödlägesberedskap	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Gaser AFS 2023:10, 10 kap. (oförändrad)	Kraven i 41-47§§ gäller all verksamhet där gas hanteras. Reglerar krav för fyllning och tömning, förvaring och vem som får hantera gasen.	R 20 Nödlägesbered- skap B 13 Riskbedömning	
Produkter - tryckbärande anordningar AFS 2023:5 (oförändrad)	Konstruktion, tillverkning, bedömning av överensstämmelse, CE-märkning, etc. inkl. PED. Reglerna berör tillverkare, importör & distributör med <u>krav inom</u> bl.a. spårbarhet, ansvar samt arkivering. Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör (anpassa) . Bruksanvisning och säkerhetsföreskrift ska vara på svenska . Anmäla farlig/felaktig produkt till berörd myndighet. Sanktionsavgift för avsaknad av EU-försäkran om överensstämmelse.	R 33 Marknad EU-försäkran om överensstämmelse Bruksanvisning och säkerhetsföreskrift	
Produkter - enkla tryckkärl AFS 2023:6 (oförändrad)	Krav för serietillverkade enkla tryckkärl, avsedda för luft eller kväve. Reglerna berör tillverkare, importör & distributör med <u>krav inom</u> bl.a. spårbarhet, ansvar samt arkivering. Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör (anpassa) . Anvisning och säkerhetsföreskrift ska vara på svenska . Anmäla farlig/felaktig produkt till berörd myndighet. Sanktionsavgift för avsaknad av EU-försäkran om överensstämmelse. Tryckkärl som släpptes ut på marknaden före 2016-04-20 och som då uppfyllde föreskrift Enkla tryckkärl AFS 1994:53, får fortfarande både tillhandahållas på marknaden och användas.	R 33 Marknad EU-försäkran om överensstämmelse Anvisning och säkerhetsföreskrift	
Besiktning av lyft- anordningar och vissa andra tekniska anordningar AFS 2023:11, 13 kap (oförändrad)	Lyftanordningar och tekniska anordningar, se frekvens i bilaga 12. Nästa besiktning ska ske: 20xx (<i>anpassa</i>): (<i>Skylift/ Travers/ Pelarkran/ Lyftbord; årligen, etc.</i>) Sanktionsavgift: * användning utan att besiktningskrav uppfylls (4 §) * samt uppvisande av besiktningsintyg (16 §).	R 2 Lagar och andra krav Besiktningsintyg	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Explosionsfarlig miljö vid hantering av brandfarliga gaser och vätskor SRVFS 2004:7 (Oförändrad)	Innehåller bl.a. krav på dokumentation av utredning och bedömning av risker för explosiv atmosfär, samt krav på skyltning ("EX-skylt"). 8§: elektrisk utrustning i riskområde (= zon 0–2) måste tillhöra utrustningskategori II, och utrustningskategori 1–3 (= vara "EX-klassad").	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet	
Tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor MSBFS 2013:3 (2023:1)	Yrkesmässig verksamhet/ej publik har tillståndsgränserna, <i>inomhus</i> : * 250 liter brandfarliga gaser, * 500 liter extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler, * 500 liter brandfarliga vätskor med flampunkt ≤ 60 °C, * 10 000 liter brandfarliga vätskor med flampunkt > 60 °C. Yrkesmässig verksamhet/ej publik har tillståndsgränserna, <i>utomhus eller i öppen byggnad</i> : * 1 000 liter brandfarliga gaser, * 3 000 liter extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler, * 3 000 liter brandfarliga vätskor med flampunkt ≤ 60 °C, och * 50 000 liter brandfarliga vätskor med flampunkt > 60 °C.	R 50 Produktion R 2 Lagar och andra krav	
Elektrisk utrustning för explosionsfarlig miljö ELSÄK-FS 2016:2 (oförändrad) ATEX 2014/34/EU, från 2016-04-20) Äldre: 94/9/EG	Tillhörande krav & definitioner på elektrisk utrustning i riskområde (= zon 0–2). Krav för tillverkare, importör & distributör inom bl.a. spårbarhet, ansvar & arkivering. Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör (<i>anpassa</i>).	R 50 Produktion R 2 Lagar och andra krav	
Utrustningar för potentiellt explosiva atmosfärer AFS 2023:7 (oförändrad)	Krav & definitioner på icke elektrisk utrustning utifrån utrustningsgrupp & kategori, med bl.a. krav på "EX-märkning" . Berör tillverkare, importör & distributör med krav för bl.a. spårbarhet, ansvar, arkivering. Bruksanvisning och säkerhetsföreskrift ska vara på svenska . Anmäla farlig/felaktig produkt till marknadskontrollmyndigheterna/behöriga myndigheter. Sanktionsavgift för avsaknad av EU-försäkran om överensstämmelse. Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör (<i>anpassa</i>).	R 33 Marknad EU-försäkran om överensstämmelse Bruksanvisning och säkerhetsföreskrift	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Arbete i explosionsfarlig miljö AFS 2023:10, 9 kap. (oförändrad)	Riskbedömningar & åtgärder, samt zonklassning (märkning av ex-zoner). (Denna AFS gäller för damm etc. , men gäller dock inte explosionsfarlig miljö vid för hantering av brandfarlig gas eller vätska , utan då gäller andra regler, bl.a. SRVFS 2004:7). Explosionsskyddsdocument (bl.a. rutiner, tryckavlastningszon, spill, läckage, brand). Uppföljning av olycksfall och tillbud. Sanktionsavgift: explosionsskyddsdocument, riskbedömning.	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning Explosionsskydds- dokument	
Hantering av brandfarliga vätskor MSBFS 2023:2 (oförändrad)	Regler för ventilation, placering, skyltning, hantering, skriftliga instruktioner, lastade fordon, stationära behållare, brandteknisk avskiljning, lagring, cisterner, rör- och slangledningar, etc. Allmänna råd för hantering: Lösa behållare >5 liter bör vara tillverkade, kontrollerade och tygodkända enligt ADR-S eller RID-S. Brandfarliga vätskor bör inte hanteras i lösa behållare av plast som är äldre än 5 år. Åldern bör i första hand räknas från tillverkningsdatum och i andra hand, om tillverkningsdatum är okänt, från inköpsdatum. Allmänna råd för invallning (3 kap. 7-8§§): minst 10 % av förvarad volym, dock minst den största behållarens volym. Handbok till föreskriften: Hantering av brandfarliga vätskor, på www.mcf.se . För butiker finns separat handbok : Brandfarliga gaser och vätskor samt gasapparater i butiker, på www.mcf.se . Obs: brandfarlig vätska i "den äldre klass 3" har inte alltid "flamma" på sin förpackning, dvs. den kan sakna märkningssymbol för brandfarlighet, pga. att gränsen för att ha märkningssymbolen "flamma" går vid flampunkt ≤ 60 °C (se tabell 2.6.1 i CLP).	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning R 36 Godsmottagning och lager	
Hantering av brandfarlig gas och brandfarliga aerosoler MSBFS 2020:1 (oförändrad)	Berör industri, butik samt bostäder (dvs. även privatperson). Krav inom bl.a. avstängningsventil, skriftliga instruktioner, rörledningar, skyltning, skydd mot obehörig hantering, etc. OBS: lagringsgräns för skyltning är ≥ 30 liter brandfarlig gas, inkl. aerosol (sprayburk). Handböcker: * Hantering av brandfarlig gas för yrkesmässig verksamhet * Brandfarliga gaser och vätskor samt gasapparater i butiker	R 50 Produktion B 13 Riskbedömning	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Cisterner med anslutna rörledningar för brandfarliga vätskor MSBFS 2018:3 (oförändrad)	Konstruktion, tillverkning, installation och kontroll av cisterner med anslutna rörledningar eller slangledningar för hantering av brandfarliga vätskor, samt krav på korrosionsskydds-system. Innehåller kompetenskrav på organ som certifierar eller kontrollerar sådana anordningar. Återkommande kontroll för cisterner vart 12:e eller vart 6:e år. På tillhörande skylt anges sista datum, för nästa återkommande kontroll.	R 50 Produktion R 36 Godsmottagning och lager	
Skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor NFS 2021:10 (oförändrad)	Obs 4§: föreskriften gäller inte hantering som är tillståndspliktig enligt SFS 2013:251 och inte heller ADR-S transport . Cisterner ovan och i mark, som rymmer > 1 m ³ vätska samt rörledningar och slangledningar som är anslutna till sådana cisterner. Krav på: * skriftligt informera tillsynsmyndighet senast 4 veckor innan installation av ny cistern, * kontrollrapport/besiktningsprotokoll tillgänglig för tillsynsmyndighet, * omedelbart kontakta tillsynsmyndighet vid misstänkt mark- eller vattenförorening, * vid skrotning: tömma/ rengöra/ förhindra återfyllning och informera tillsynsmyndighet. * sanktionsavgift; avsaknad av skriftlig information till tillsynsmyndighet, före ny cistern. Inom vattenskyddsområde tillkommer ytterligare krav: * alla krav gäller hantering av > 150 liter i cistern ovan/i mark, inkl. rör/slang, samt hantering i lösa behållare. * sekundärt skydd och kontroll av sekundärt skydd (övergångstider: 2023 & 2028), * skriftligen informera tillsynsmyndigheten, senast 4 veckor i förväg, innan hantering av > totalt 150 liter i lösa behållare under minst 5 dagar, inom sammanhängande 30-dagar.	R 84 Egenkontroll	
Elektrisk utrustning ELSÄK-FS 2016:1 (oförändrad) Lågspänningsdirektivet, LVD. 2014/35 EU (från 2016-04-20) 2006/95/EG (äldre)	Säkerhetskrav, CE-märkning, EG-försäkran om överensstämmelse, teknisk dokumentation mm. Berör både tillverkare, importör & distributör , med krav inom bl.a. spårbarhet, ansvar & arkivering, se även www.elsakerhetsverket.se . Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör (anpassa) . * CE-märke på produkten och svensk bruksanvisning ska bifogas vid utleverans. * Märkning (på utrustningen, eller om detta inte är möjligt, på förpackningen eller dokument som medföljer): tillverkarens och ev. importörs namn och postadress (<i>importör in i EU</i>). * Spårbarhet: 10 års arkivering, inköp/ försäljning. (om produkten även omfattas av maskindirektivet, så ska LVD inte vara med i EU-försäkran om överensstämmelse)	R 46 Konstruktion och utveckling (försäkran om överensstämmelse, mm)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Elektromagnetisk kompatibilitet ELSÄK-FS 2016:3 (2016:4) EMC-direktiv 2014/30/EU (från 2016-04-20) 2004/108/EEG (äldre)	Säkerhetskrav, CE-märkning, EG-försäkran om överensstämmelse, teknisk dokumentation mm. Berör både tillverkare, importör & distributör med krav inom bl.a. spårbarhet, ansvar & arkivering, se fakta hos www.elsakerhetsverket.se . Vi berörs som tillverkare/ importör/distributör (<i>anpassa</i>).	R 46 Konstruktion och utveckling (försäkran om överensstämmelse, mm)	
Produktansvarslagen SFS 1992:18 (2022:263)	Skadestånd vid personskada om säkerhetsbrist hos vår produkt	R 46 Konstruktion och utveckling	
Produktsäkerhetslagen SFS 2004:451 (2022:1118)	Varor och tjänster som är avsedda för konsumenter, <i>eller kan antas komma</i> att användas av konsumenter. Lagen ska inte tillämpas på risker som omfattas av särskilda säkerhetskrav i någon annan författning.	R 46 Konstruktion och utveckling	
Regler för brandlarm SBF 110:8 Revideringsblad 2024	Norm från Brandskyddsföreningens Service AB. Regler för brandlarmanläggning och utrymningslarm, utformade med hänsyn till standarder och tekniska specifikationer (SS-EN etc.). Bra råd om utformning och hantering av brandlarm.	R 20 Nödlägesberedskap	
Lagen om elektronisk kommunikation SFS 2022:482 (2025:1511) (LEK)	Radiofrekvenser med tillståndskrav, i 3 kap (<i>straff i 13 kap, om giltigt tillstånd saknas</i>). Vi berörs för radiosändare till/från <i>kranar/traverser</i> och vi har tillstånd från Post- och telestyrelsen. (<i>anpassa</i>). Tillståndet är giltigt i 4 år : <i>20xx-xx-xx – 20xx-xx-xx</i> , (<i>anpassa</i>).	R 2 Lagar och andra krav	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Brandskydd och säkerhet (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>Heta arbeten</p> <p>Bl.a. krav i: Säkerhetsregler för brandfarliga heta arbeten på tillfällig arbetsplats SBF 506:1 (2023-01-01)</p>	<p>Digitala tillstånds- och kontrollista finns (ny tillståndslista 2023-01-01); https://www.hetaarbeten.se/sv/digitala-tjanster/app-heta-arbeten/ https://www.hetaarbeten.se/sv/om-heta-arbeten/regler_blanketter/</p> <p>För svetsning och andra heta arbeten gäller att giltigt ”Heta arbete-intyg” endast krävs av inhyrd personal, ej av ordinarie personal.</p> <p>Vid heta arbeten ska dock säkerhetsreglerna alltid följas enligt kontrollistan, men de behöver inte ifyllas för varje enskilt svetstillfälle, om svetsningen utförs av ordinarie personal.</p> <p>Den som är tillståndsansvarig, utförare av heta arbeten eller brandvakt, måste ha ett giltigt personcertifikat (förutom enstaka undantag).</p> <p>Den som är tillståndsansvarig ska alltid ha en skriftlig delegering (mallar finns).</p> <p><i>Den tillståndsansvarige ska bl.a.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • På plats bedöma faran för brand. • På plats gå igenom tillstånd/kontrollistan Heta Arbeten® tillsammans med den eller de som ska utföra arbetet och den som ska vara brandvakt. • Efter att ha kontrollerat att säkerhetsreglerna är uppfyllda, utfärda ett tillstånd. • Aktivt hålla sig underrättad och kontrollera att säkerhetsreglerna följs både före, under och efter. • Göra en kontroll efter att arbetet är utfört och avsluta tillståndet med sin underskrift. 	<p>B 13 Riskbedömning I 4 Säkerhet</p> <p>Personcertifikat</p> <p>Delegering</p> <p>Signerade tillstånds--blanketter <i>alternativt</i> i app</p> <p>(tillstånden sparas i minst 3 månader, enligt AFS 2023:10, 9 kap. 6§)</p>	
<p>Cybersäkerhetslagen SFS 2025:1506 (oförändrad)</p> <p>(CSL) (NIS2)</p>	<p>Cybersäkerhetslagen genomför NIS2-direktivet i Sverige, och syftar till att uppnå en hög gemensam cybersäkerhetsnivå i EU.</p> <p>Berörda verksamheter finns i bilaga I och i bilaga II, i NIS2-direktivet (EU) 2022/2555.</p> <p>Berörs om ≥ 50 anställda eller > 10 miljoner euro i årsomsättning och årsbalansomslutning, <i>alternativt berörs oavsett storlek om särskild betydelse för samhället.</i></p> <p>Vi berörs ej (kommande ev. ändringar i NIS2 bevakas) <i>alternativt</i></p> <p>Vi berörs av punkt x, i bilaga I/II (<i>anpassa</i>).</p>	<p>R 1.1 Informations-säkerhetspolicy</p> <p>I 5 IT-instruktion inkl. säkerhetsåtgärder</p> <p><i>samt (anpassa):</i> anmälan och incident-rapportering på mcf.se</p>	

Tabell 5: Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Byggnader, energi och mark (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Plan- och bygglag SFS 2010:900 (2025:1079) (PBL)	Planläggning av mark, vatten, byggande, CE-märkning för byggprodukter, certifierat byggprojekteringsföretag, aktsamhet, m.m., se https://www.boverket.se/sv/byggande/ . Kommunala planärenden kan i vissa fall samköras med miljöbalken och trafiklagarna. (ett givet bygglov innebär dock inte att platsen är godkänd enligt miljöbalken). Industribyggnader har undantag från krav på klimatdeklaration (se SFS 2021:787). CE-märkning enligt EU nr 305/2011, för byggprodukter. Berör alla som är tillverkare, importör eller distributör av byggprodukter. Våra produkter/ tjänster som berörs är xx (anpassa) . Vi äger våra fastigheter/alternativt vi är hyresgäster (anpassa) . Byggnadsår är: 19xx och 20xx (anpassa) (flera lagkrav för fastigheter baseras på byggnadsår).	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Plan- och byggförordning SFS 2011:338 (2025:980) (PBF)	Föreskrifter om tillämpningen av PBL, inkl. MKB-direktivet (2011/92/EU). OVK-krav (obligatorisk ventilationskontroll) i kapitel 5. OVK utförd 20xx-xx-xx och nästa ska ske innan 20yy-xx-xx (anpassa) . Intyget ska anslås (6§). Intyget finns uppsatt i xx-rummet (anpassa) . Krav på laddning av elfordon för byggnader, med undantag (20 kap. 20 b § och 21 c§).	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Lag om klimatdeklaration för byggnader SFS 2021:787 (oförändrad)	Klimatdeklarationer för byggnader är ett krav från 2022-01-01 , vid bygglovsansökan. Klimatdeklarationen omfattar de växthusgasutsläpp som uppstår under byggskedet (<i>uttag av råvara, tillverkning av byggprodukt, arbete på byggarbetsplats samt transport</i>). Boverket har en klimatdatabas med data för klimatberäkningarna, med information för berörda leverantörer, byggbolag m.fl. Vissa byggnader har undantag från kravet på klimatdeklaration, bl.a. byggnader för industri- eller verkstadsändamål .	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Byggnader, energi och mark (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Klimatdeklaration för byggnader BFS 2021:7 (oförändrad)	Föreskrifter till lagen och förordningen om klimatdeklaration för byggnader. Regler för uppgifter som ska ingå i klimatdeklarationen	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) och certifiering av sak-kunniga funktionskontrollanter BFS 2011:16 (OVK 1) (2025:6, OVK 5)	Reglerar besiktningsfrekvens och besiktningskrav , samt kompetenskrav. Kontor har 3 eller 6 års besiktningsfrekvens, beroende på ventilationstyp. Industribyggnad omfattas inte av OVK-krav, se 2 §. (industribyggnad = tillhörande kontor är < 50 % av total lokalyta). Om det dock finns kontor eller personalutrymme i en industribyggnad bör dock OVK utföras för dem (allmänt råd till 2 §). <i>Kommunen har tillsyn och avgör ev. tolkning för undantag.</i>	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Lag om skatt på energi SFS 1994:176 (2025:1368)	Reglerar bl.a. även återbetalning av skatt. Frivilligt skattskyldig; bl.a. den som beräknas förbruka >10 GWh/år, i elektrisk kraft inom tillverkningsprocess i industriell verksamhet (11 kap. 6§, punkt 6). Återbetalning av skatt på elektrisk kraft, kan bl.a. ges när den har förbrukats i tillverkningsprocess i industriell verksamhet (11 kap. 9§, punkt 7). Ansökan om återbetalning sker i: https://www.skatteverket.se/foretag/etjansterochblanketter/allaetjanster/tjanster/punktskattaterbetalning.4.2e56d4ba1202f95012080002891.html?q=punktskatt	Ansöka om återbetalning av skatt, när berörda krav uppfylls	
Lag om energideklarationer för byggnader SFS 2006:985 (2020:238)	Energideklaration behövs inte för industrianläggningar se SFS 2006:1592 nedan. (industribyggnad = tillhörande kontor är < 50 % av total lokalyta). $V_i = x \text{ m}^2$ kontor av totalt $y \text{ m}^2$ (dvs. = $z \%$ = energideklaration krävs inte) (<i>anpassa</i>). §5: Energideklaration behövs inte för ägare av byggnad som inte hyr ut delar av den. §5: Energideklaration krävs om byggnad ofta besöks av allmänheten, om ytan >250 m ² . En energideklaration är giltig i 10 år . Därefter är fastighetsägaren skyldig att upprätta en ny. Krav inom området finns även i föreskrifter från Boverket. På www.boverket.se finns ett sökbart register med alla giltiga energideklarationer.	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Byggnader, energi och mark <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Energideklaration för byggnader SFS 2006:1592 (2022:1164)	Förordning till lagen ovan. Innehåller undantag för industrianläggning (industribyggnad) i 2 § pkt 2.	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Lag om energikartläggning i stora företag SFS 2014:266 (oförändrad) (EKL)	I stora företag ska en energi kartläggning (EKL) göras minst vart 4:e år, se information hos www.energimyndigheten.se . 4 § I stora företag som har miljö- eller energiledningssystem behöver inte en energikartläggning göras om systemet har certifierats enligt föreskrifter som har meddelats i anslutning till denna lag, och det inom systemet krävs att en energikartläggning motsvarande kartläggningen i 6 § och i anslutande föreskrifter ska göras. Rapporten och övriga uppgifter, ska sparas i 7 år. <i>Definition på stora företag (i 2§): sysselsätter minst 250 personer och har årsomsättning > 50 miljoner euro eller balansslutning > 43 miljoner euro/år.</i> OBS: äldre definition att företag omfattas baserat på antal anställda och omsättning , har tagits bort i EU:s reviderade direktiv om energieffektivitet (EED) och ersätts av energianvändningsgräns . Är den årliga energianvändningen 2,8 - 23,6 GWh behöver en energikartläggning utföras med certifierad energikartläggare, eller med energiledningssystem. Är företagets totala energianvändning (inkl. alla svenska anläggningar, i en koncern) lägre än 2,8 GWh/år berörs dock inte företaget och behöver varken göra en energikartläggning eller införa energiledningssystem (äldre gräns < 500 MWh/år). Det reviderade EU-direktivet om energieffektivitet (EED) trädde ikraft 2023-10-10 och en ny svensk EKL-lag beräknas trädde ikraft 2026-07-01. Vi berörs därför att vi uppfyller villkor xx. (anpassa) .	Energikartläggning, enligt krav Rapportering till www.energimyndigheten.se , enligt krav	
Förordning om energikartläggning i stora företag SFS 2014:347 (2022:1185)	Med uttrycket kostnadseffektiv avses i denna förordning tekniskt möjlig och ekonomiskt rimlig. Övriga termer och uttryck i har samma betydelse som i lagen om energikartläggning i stora företag.	Se SFS 2014:266 ovan	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Byggnader, energi och mark (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Föreskrift om energikartläggning i stora företag STEMFS 2014:2 (oförändrad)	Bestämmelser om genomförande och rapportering av energikartläggning, kompetenskrav för utförare, personcertifiering mm. Vägledning finns för hur stora företag ska fastställa om de omfattas av energikartläggning. Certifieringen (person) gäller i 5 år. Den certifierade personen ska årligen inlämna rapport till certifieringsorganet om genomförda energikartläggningar och genomförd fortbildning.	Se SFS 2014:266 ovan	
Statligt stöd till energikartläggning STEMFS 2015:1 (2017:1) (ej konsoliderad)	Stöd till frivillig energikartläggningen (EKL) för små och medelstora företag, med energianvändning > 300 MWh/år (se förordning SFS 2009:1577). Bl.a. innehåll i energikartläggningen, ansökan, uppgifter som inför uppföljning och utvärdering.	Frivillig EKL, eventuellt	
Lag om energimätning i byggnader SFS 2022:333 (oförändrad)	Berör <u>alla</u> som äger byggnad med lägenhet i . Krav på mätning av energi & varmvatten, med vissa undantag. Information om energianvändningen på fakturan; bl.a. bränslemix, växthusgasutsläpp, taxor samt jämförelse med ”genomsnittlig” användare (se BFS 2022:3). Vi har x stycken lägenheter i vår fastighet xx (<i>anpassa</i>). Krav finns även i tillhörande förordning SFS 2022:336 .	Mätning, enligt krav	
Lag om vissa kostnadsnyttoanalyser på energiområdet SFS 2014:268 (oförändrad)	Kostnads-nyttoanalys ska utföras vissa verksamheter, bl.a.: * en ny termisk elproduktionsanläggning >20 MW, * en ny industrianläggning >20 MW, som genererar användbar spillvärme, * en ny energiproduktionsanläggning >20 MW inom befintligt nät för fjärrvärme/ -kyla. Vi berörs därför att vi har en xx-anläggning (<i>anpassa</i>). Krav finns även i tillhörande förordning SFS 2014:349 och föreskrift STEMFS 2014:3 .	Kostnads-nyttoanalys, enligt krav	
Myndigheters inköp av energieffektiva varor, tjänster och byggnader SFS 2014:480 (2025:632)	Gäller de myndigheter som anges i förordning SFS 2009:907 . Kraven gäller inköp som överstiger tröskelvärden med vissa undantag. Kan beröra vår produkt/ tjänst vid stora upphandlingar från någon av de berörda myndigheterna (<i>anpassa</i>).	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Byggnader, energi och mark <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder BFS 2011:10 (2022:4) EKS 12 Eurokoder	Innehåller föreskrifter och allmänna råd. EKS anger hur de europeiska konstruktionsstandarderna, ”eurokoderna”, ska tillämpas. EKS utgör tillsammans med eurokoderna det svenska regelverket för verifiering av byggnadsverks bärförmåga, stadga och beständighet, se www.boverket.se .	R 55 Projekt	
Boverkets byggregler (föreskrifter och allmänna råd) BFS 2011:6, BBR 18 (2024:14, BBR 31)	Föreskrifter och allmänna råd. Flera specifika områden har egna föreskrifter i bl.a. BFS 2024:7 – 2024:13 .	R 55 Projekt	
Lag om offentliggörande av information om datacenters energiprestanda SFS 2025:570 (oförändrad)	Datacenter med ett installerat IT-effektbehov på minst 500 kW ska årligen rapportera sin energiprestanda i EU-databasen Reporting Platform: ecas.ec.europa.eu . (bl.a. försvaret har dock undantag från rapportering). Energimyndigheten är tillsynsmyndighet. Den första inrapporteringen ska utföras senast 2026-05-15 , för helåret 2025.	Årlig rapportering	
EU-förordning: gemensamt unionssystem för bedömning av datacentraler EU 2024/1364 (oförändrad)	Fastställer de uppgifter som ska rapporteras, EU:s databas för datacentraler. Uppgifterna är bl.a. energianvändning, vattenanvändning, spillvärme samt om data-centret bidrar med elnätsfunktioner (se bilaga I – II).	Se SFS 2025:570 ovan	
<i>Anmälningsskyldighet beträffande asbest i ventilationsanläggningar</i> SFS 1985:997 (2019:80)	<i>Fastighetsägare eller ansvarig för yrkesmässig användning av ventilationsanläggning, skall anmäla asbestförekomst till kommunen, för ventilationsanläggning försedd med anordning för att på mekanisk väg tillföra luft till en byggnad och som innehåller asbest/ asbesthaltigt material som kan komma i direkt beröring med den luft som tillförs. Sista datum för anmälan var 1986-12-31. <i>Vår anmälan gjordes xxxx-xx-xx, (anpassa) eller Fastighetsägaren anmälde xxxx-xx-xx).</i> Denna förordning är upphävd 2019-05-01, genom SFS 2019:80. ENVIVE rekommenderar dock att ventilationen även fortsättningsvis kontrolleras för asbestförekomst, vid köp av fastighet, eller vid tillträde som hyresgäst, p.g.a. att ofta identifieras brister inom detta område.</i>	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav) Asbestförbud 1982-01-01 , enligt dåvarande AFS 1996:13.	

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss: Byggnader, energi och mark <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Radon på arbetsplatser SSMFS 2018:10 (2019:6)	Anmälningsskyldighet för arbetsplats med radonhalt >200 Bq/m ³ . Radon kan komma från byggnadsmaterial (blåbetong), mark och/eller vatten (fastighet byggd/ ombyggd 1929-1975 bör särskilt utredas angående blåbetong). Enda sättet upptäcka radon är att mäta. Det är bäst att mäta radonhalten i minst 2 månader under ”eldningssäsong”: 1/10–30/4. Alla arbetsgivare måste göra en radonmätning, om inte en aktuell mätning finns. Vår mätning är gjord 20xx-xx-xx. Resultatet visar att ...xx (<i>anpassa</i>).	Radonmätning (minst var 10:e år, enligt Strålsäkerhetsmyndighetens rekommendation)	