

ENVIVE:s exempel på en miljölagsförteckning

De senaste ändringarna avser tidsperioden från 2021-01-05 till 2021-08-04 ⁽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, etc.	1
Tabell 2: Avfall och farligt gods	15
Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö	19
Tabell 4: Brandskydd och säkerhet	37
Tabell 5: Byggnader, energi och mark.....	47

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Miljöbalken SFS 1998:808 (2020:1174)	Kapitel 1: Miljöbalkens mål & tillämpningsområde 1§ ...hållbar utveckling,naturen har ett skyddsvärde,människans ansvar.	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
(MB)	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	
	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- & kvalitetsaspekter B 13 Riskanalys R 2 Lagar och andra krav R 4 Kommunikation R 5 Utbildn., medv. & kompetens R 20 Nödlägesberedskap	

¹⁾ Om inget annat anges.

Vänligen notera att alla lagändringar, för det senaste halvåret, finns i en detaljerad, separat sammanställning, på www.envive.se.

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Miljöbalken SFS 1998:808 (2020:1174)	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 Riskanalys R 84 Övervakning & mätning R 8 Förbättringar & avvikelser	
(MB)	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.	B 65 Riskbedömning (kemikalier) R 45 Inköp (kemikalieförteckning)	
	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 kvalitetspolicy R 5 Miljö- och kvalitetsmål R 84 Övervakning & mätning R 45 Inköp (inköp)	
	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Val av plats (6 §) Platsen ska vara lämplig. Ett tillstånd eller en dispens får inte ges i strid med en 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)	
	Kapitel 2: Allmänna hänsynsregler mm. * Ansvar för skadad miljö (8 §) Den som orsakat en skada på hälsa eller miljö är ansvarig för att skadan avhjälps och ersättningsskyldig enligt miljöbalkens 10 kap (Polluter Pays Principle, PPP).	B 13 Riskanalys R 2 Lagar och andra krav	
	Kapitel 5. Miljö kvalitetsnormer (MKN) och miljö kvalitetsförvaltning Föreningensnivå 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 Övervakning & mätning	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Miljöbalken SFS 1998:808 (2020:1174)	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)	
(MB)	Kapitel 9: Miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd Anmälan & tillstånd, mm. För ändring eller ny tillståndspliktig verksamhet, gäller att de ska anmälas i god tid innan verksamheten startas.	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 på våra leverantörer finns bl.a. i REACH & KIFS.	R 50 Produktion (märkta kemikalier & säkerhetsdatablad)	
	Kapitel 15: Avfall Avfallshierarkin, sortering, lagring och hantering av farligt avfall, krav på transportörer, mm.	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)	
	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.	R 3 Miljö- och kvalitets- aspekter B 13 Riskanalys	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Miljöbalken SFS 1998:808 (2020:1174) (MB)	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 överträdelse, bl.a. brott mot: - MB 10 kap.: meddela tillståndsmyndighet, - REACH: säkerhetsdatablad, - biocidprodukt ("behandlad vara").	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
	Kapitel 30: Miljösanktionsavgifter Böteslista för vissa överträdelse, i förordning 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)	
Miljötillsynsförordningen SFS 2011:13 (2020:1301)	Reglerar tillsynen. Vår tillsynsmyndighet är <i>xx</i> (<i>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, tryckning samt tillverkning av lack (<i>vi ... anpassa</i>). Se även VOC-handbok NV 2007:2 på www.naturvardsverket.se .	R 50 Produktion	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd SFS 1998:899 (2021:368)	Tillståndskrav för farliga ämnen (5§). Reger för delar av prövningen vid tillstånd & anmälan. Krav för bl.a. avloppsanläggning, värmepump, farligt avfall, täkt. <i>Utred om ert företag berörs.</i>	R 2 Lagar och andra krav	
Miljöprövningsförfordningen SFS 2013:251 (2021:731)	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	
Industriutsläppsförfordningen SFS 2013:250 (2021:730) (IED)	1 kap, 2§ visar vilka som berörs. Gäller utöver tillståndsvillkor, med viss möjlighet till alternativvärde/ dispens. Utsläpp får i normaldrift (som huvudregel) inte vara större än i slutsats om bästa tillgängliga teknik (= BAT) . BAT-slutsatser ska tillämpas senast 4 år efter offentliggörande och samt även användas som referens vid tillståndsprövning: https://naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning-ar/Industriutslappsdirektivet-IED/BAT-slutsatser-for-industriutslapp/ BREF-dokument används för tolkning av BAT, se www.naturvardsverket.se .	R 2 Lagar och andra krav	
Luftkvalitetsförfordning SFS 2010:477 (2020:822) (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 NV:s Luftguiden 2019:1). Kommunen ansvarar för att kontrollera MKN. Kraven kan beröra även företag med stora utsläpp till luft. <i>Utred om ni berörs.</i>	R 84 Övervakning & mätning	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
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 Övervakning & mätning	
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 hälso-skyddsföreskrifter för Karlstads kommun Gäller från 2009-01-01	Tomgångskörning högst 1 minut (1§). <i>(anpassa till era kommunala krav)</i>	R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om verksamhets-utövarens egenkontroll SFS 1998:901 (2016:1132)	Gäller alla som är tillstånds- eller anmälningspliktiga enligt miljöbalken. Främst 4-7§§ om miljöansvar, övervakning, risker samt kemikalieförteckning inkl. förbrukad mängd & lagrad mängd. Ökad <u>egenkontroll</u> när importerat/tillverkat/ i eget namn förpackat kemiska produkter, se 7a§: ... ska ha dokumenterade rutiner för att klassificera och märka produkten, upprätthålla kompetens enligt art. 31 i REACH 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 R 45 Inköp R 84 Övervakning & mätning R 50 Produktion (kontroll utrustn.) B 65 Riskbedömning (kemikalier) R 3 Miljö- och kvalitetsaspekt. (risk) R 20 Nödlägesberedskap (risk) B 3 Riskanalys (verksamhet) R 8 Avvikelser & förbättringar I 4 Säkerhet	
Allmänna råd om egenkontroll NFS 2001:2 (Oförändrad)	Råd om innehåll & struktur för egenkontrollen. Användbara och tydliga råd, med exempel.	<i>Se SFS 1998:901 ovan</i>	
Genomförande av mätningar och provtagningar i vissa verksamheter NFS 2000:15 (2003:3)	Gäller alla som är tillstånds- eller anmälningspliktiga enligt miljöbalken. Bl.a. arkivering av dokumentation i 5 år (5§).	R 3 Miljö- och kvalitetsaspekt, med krav enligt anmälnans beslut eller enligt tillståndsvillkor.	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</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 Övervakning & mätning	
Miljöbedömningsförrordningen SFS 2017:966 (2020:694)	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 (2021:729)	Reglerar beloppet för årlig avgift för <u>statlig</u> tillsyn (länsstyrelse, Mark- och miljödomstol, etc.). (kommunala avgifter regleras i MB 27 kap.) Vår avgift är: x kr/år (<i>anpassa</i>).	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar & övriga bindande krav)	
Förordning om miljöstraffavgifter SFS 2012:259 (2020:1300)	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, 11§§: ingen svensk faro- & skyddsangivelse på kemikalieförpackning (försäljn.) (krav i artikel 17.2 i EG 1272/2008 samt i 13§ i KIFS 2005:7). 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 17,18,19 eller 23§ i SFS 2012:861).		

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p><i>Forts</i></p> <p>Förordning om miljöstraffavgifter</p>	<p>7 kap. 9 §: inte spårbarhet i 10 år (krav i 28§ i SFS 2012:861).</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 2008:2).</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. 15 §: inte ha register (mobila aggregat) (krav i art. 23.3 i EU 1005/2009).</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 > 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 installation eller kontroll (krav i 3 kap. 1 § i NFS 2017:5)</p> <p>11 kap, 8b §: försenad rapportering till 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 62§ i SFS 2014:1075).</p> <p>11 kap. 14a §: inte lämna uppgift till NV om land/ EU-krav för ivägskickad, insamlad, elektriska & elektroniska produkter (krav i 63§ i SFS 2014:1075).</p> <p>11 kap. 19 §: inte lämna uppgift till NV om förpackningar (producentansvar, som även berör ”fyllare” av förpackning) (krav i 62§, 68§ 1b eller 73§ i SFS 2018:1462).</p>	<p>R 84 Övervakning & mätning</p> <p>R 2 Lagar och andra krav</p>	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<i>Forts</i> Förordning om miljöstraffavgifter	12 kap. 1 §: inte dokumenterat miljöansvar i "A & B"-verksamhet (krav i 4§ i SFS 1998:901). 12 kap. 2 §: ingen rutin för återkommande kontroll av utrustning ("A & B") (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 & mätning (krav i 5§ i NFS 2000:15). 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 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar & övriga bindande krav)	
Miljörapport NFS 2016:8 (2019:7)	Reglerar innehållet i årlig miljörapport. För IED-verksamhet finns dessutom extra krav i denna föreskrift.	R 2 Lagar och andra krav	
Lag om ekodesign SFS 2008:112 (2011:800)	Berör <i>tillverkare</i> av vissa energianvändande produkter, se lista på www.energimyndigheten.se . Krav på effektiv energianvändning samt låg miljöpåverkan.	R 46 Konstruktion och utveckling	
Lag om allmänna vattentjänster SFS 2006:412 (2017:749)	Främst 21-23§§. Regler för brukande av Va-anläggning. Krav på säkerhet mm. Berör fastigheten. Reglerar vårt ansvar för det vi tillför avloppsnätet.	R 50 Produktion	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Riktlinjer för utsläpp av avloppsvatten från industrier och andra verksamheter Dec. 2017. Karlstads kommun m.fl.	Riktvärden för avloppsvattnets tillåtna innehåll (<i>anpassa till era kommunala krav</i>). Kommuner har ofta även kravnivåer för utsläpp till dagvatten, vilket ofta innebär att vatten från t.ex. golvscurmaskiner inte ska släppas till avloppsnätet (<i>anpassa</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.svensktvatten.se	Innehåller riktvärden för avloppsvatten. Kraven innebär ofta att vattnet från t.ex. golvscurmaskiner inte kan släppas ut till avloppsnätet (<i>anpassa</i>).	R 50 Produktion	
Inrättande av en ram för att underlätta hållbara investeringar EU-förordning 2020/852 (oförändrad) "EU:s Taxonomi"	Krav som anger vilka investeringar som är miljömässigt hållbara, i enlighet med de globala hållbarhetsmålen (SDGs) samt FN:s Parisavtal för klimatet. Berör bl.a. finansiella aktörer, samt större börsnoterade företag, men kan ge frågor och begäran om uppgifter även till mindre företag. Vi berörs <i>indirekt via vår ägare/koncern (anpassa)</i> . <i>Angränsande rekommendation:</i> Riksbanken rekommenderar företag att redovisa klimatrelaterad information enligt "TCFD:s" rekommendationer (Task Force for Climate-related Financial Disclosures), https://www.fsb-tcfd.org/ https://www.riksbank.se/sv/press-och-publicerat/nyheter-och-pressmeddelanden/nyheter/2021/riksbanken-redovisar-koldioxidavtrycket-for-sitt-innehav-av-foretagsobligationer/ <i>Angränsande information: Disclosureförordningen:</i> Sustainable Finance Disclosure Regulation ("SFDR"), EU 2019/2088 . Gäller från 2020-03-10. Har krav för finansmarknadsaktörer och finansiella rådgivare om tillhandahållande av hållbarhetsrelaterade upplysningar för sina finansiella produkter.	Information till/ från ägare eller till annan intressent. <i>Alternativt (anpassa):</i> se Hållbarhetsredovisning i Årsredovisningen	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Årsredovisningslagen SFS 1995:1554 (2020:1033)	6 kap 1 §; Förvaltningsberättelsen ska innehålla upplysningar om miljö & personal (undantag om > 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, se 1 kap. 3§). Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet ska alltid lämna upplysningar om miljöpåverkan (se 6 kap. 9§, förutom undantag för mindre företag). Stora företag ska upprätta en hållbarhetsrapport, se bl.a. 6 kap, 10-12 §§, med redogörelse för arbetet med miljömässiga och sociala hållbarhetsfaktorer , ” ESG-faktorerna ” (Environmental, Social and Governance). Krav om företaget uppfyller > 1 villkor för senaste 2 räkenskapsåren; * > 250 anställda och/ eller * balansomslutning > 175 miljoner kr och/ eller * nettoomsättning > 350 miljoner kr (förutom vissa undantag).	Se Årsredovisningen	
Lag om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 1999:381 (2015:233) (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 Riskanalys R 20 Nödlägesberedskap I 8 Avfall	
Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236 (2018:1847) (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 Riskanalys 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	

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Strålskyddslagen SFS 2018:396 (2019:984)	Både joniserande ⁽²⁾ och icke-joniserande strålning ⁽³⁾ ingår. Innehåller EU:s strålskyddsdirektiv. Berör ex. vissa nivåmätare som innehåller slutna strålkälla.	R 50 Produktion	
Strålskyddsförordningen SFS 2018:506 (2021:640)	Innehåller bl.a.: – värden för stråldoser som inte får överskridas för en person, en dosgräns. – optimering för dosrestriktion och referensnivå, bl.a.: * referensnivå för radon är 200 Bq/m ³ inomhus i bostad, lokal som allmänheten har tillträde till, samt arbetsplats, * referensnivå för gammastrålning från byggnadsmaterial är 1 millisievert årlig effektiv dos. (se även SSMFS 2018:10 för radon, nedan i laglistan)	R 50 Produktion	
Vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten SFS 2008:463 (2021:43)	Vi har årlig avgift, se 16§, punkt 15: (<i>anpassa till er verksamhet</i>) Vår avgift är xxx kr/år.	R 50 Produktion	
Grundläggande bestämmelser för tillståndspliktig verksamhet med joniserande strålning SSMFS 2018:1 (2021:3)	Kategoriindelning, se 4 kap. 15 - 17§§. Vi är dock endast anmälningspliktiga nu. (<i>anpassa till er verksamhet</i>) Lägsta kategorin är kategori B = årlig effektiv dos 1 - 6 mSv. Vi kommer inte upp i detta , för det skulle innebära att någon använder spektrometern > 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	

2) Ex. **joniserande** strålning: röntgenstrålning och strålning från radioaktiva ämnen.

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

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

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Anmälningspliktiga verksamheter SSMFS 2018:2 (2019:4)	Flera detaljerade krav för användaren. Bl.a. 2 kap, 3§: förteckning över strålkällor. <i>Ca 50 andra föreskrifter kan vara aktuella. Utred vilka som berör er;</i> https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/regler/foreskrifter/	R 50 Produktion	
Klimatlagen SFS 2017:720 (oförändrad)	Klimatpolitisk handlingsplan fastställs vart 4:e år av regeringen, och den ska redovisa hur klimatmålen ska uppnås. Klimatredovisning ingår i statsbudgeten. <i>Kommande åtgärd kan beröra vår produktion/ tjänst/ produkt (anpassa).</i> Se även den kommunala Energi och klimatrådgivningen (<i>anpassa</i>).	R 1 Miljö- & kvalitets-policy (... följa lagar & övriga bindande krav)	
EMAS förordningen (EG) nr 1221/2009 (EU 2018/2026)	<i>Berör verksamheter som är EMAS-registrerade.</i> EMAS är en frivillig EU-förordning, som gäller i Europa. Den är baserad på ISO 14001, samt har ytterligare krav som ska uppfyllas.	Kraven styr strukturen för ledningssystemet	
Förordning om frivillig miljöledning och miljörevision SFS 2014:864 (2018:868)	Berör de verksamheter som har EMAS. (<i>anpassa till er verksamhet</i>) Kompletterar kraven i EMAS. Kraven styr ackreditering för extern revisor, samt att Naturvårdsverket är registreringsorgan.	Kraven styr strukturen för ledningssystemet	
Förordning om skydd för fysiska personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter (EU 2016/679) (rättelse L74/35) 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) (<i>Datainspektionen har bytt namn</i>)	R 34 Organisation, främst: GDPR-policy, GDPR-register, GDPR-instruktion, GDPR-utbildning, GDPR-text på hemsidan, GDPR-text i e-postsignatur, Ev. PUB-avtal.	

Tabell 2: Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Avfalls- förfordningen SFS 2020:614 (2020:1302)	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: - tillstånd krävs för insamlingssystem, - utsortering: matavfall, returpapper, förpackningar, elavfall (batteri ut, om möjligt), spillolja, bygg- & rivningsavfall (i minst vissa fraktioner), brännbart avfall, - 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 Ist, - avfallslämnare (vi) ska kontrollera tillstånd/anmälan i nästa led. 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 avfallshantering: rapportering, 8, 9 & 10 kap. Införsel, utförsel, avfallsförebyggande program, etc. Bilaga 1-2: hantering. Bilaga 3: avfallstyper & EWC-koder (farligt avfall har markering med asterix *)	I 8 Avfall Vi transporterar inget farligt avfall själva (<i>alternativt...</i>) Vår anmälan/ tillstånd är giltigt tills 20xx-xx-xx) (<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>)	

forts Tabell 2: Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Antecknings- och rapporterings- skyldighet och lämnande av upp- gifter 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 .	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	
Yrkesmässig lagring och hantering av elavfall NFS 2018:11 (oförändrad)	Krav för insamlingsföretag, ex Stena. Avlägsnande av farliga ämnen och komponenter inför återvinning/bort- skaffande av elavfall, försiktighetsmått vid behandling och vid lagring.	I 8 Avfall	
Deponering, kriterier och förfarande för mottagning av avfall vid deponianläggning NFS 2004:10 (NFS 2013:1)	Avfall som ska deponeras skall genomgå grundläggande karakterisering (avfallsproducentens ansvar). Krav finns på provtagning, med vissa undantag. Allmänna råd finns i NFS 2006:10.	R 84 Övervakning & mätning I 8 Avfall	
Renhållningsföreskrifter för Karlstads kommun Gäller från 2019-06-01 (<i>anpassa till er kommun</i>)	Främst: hushållsavfall/ matavfall (från fikarum etc.) får inte blandas med annat avfall, utan ska alltid hämtas av kommunen, i avsett kärl. (enligt MB ska varje kommun ha en renhållningsordning, med avfallsplan (strategi) samt föreskrifter)	I 8 Avfall	
Hantering av brännbart avfall och organiskt avfall NFS 2004:4 (2020:3)	Innehåller undantag från deponeringsförbud och dispenser för deponering.	I 8 Avfall	

forts Tabell 2: Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Transport av avfall NFS 2005:3 (oförändrad)	Bl.a. undantag för tillstånd/anmälan för transport av egenproducerat avfall, om < 50 ton/år eller 250 m ³ /år (gäller dock endast <u>icke farligt</u> avfall). Innehåller även krav på uppgifter som ska ingå i transportdokumenten för farligt avfall (5§).	I 8 Avfall	
Förpacknings- och tidningsinsamlingen Ex. FTI www.ftiab.se (fd. "Repa") eller Ex. TMR www.tmr.se	Enskilda företag erbjuds ett rikstäckande återvinningssystem och genom att ansluta sig uppfylls producentansvaret . Mängder redovisas kvartalsvis eller årligen. Avgift ska dock bara tas ut i ett led, varför inte alla företag ska ansluta sig. De som ska ansluta sig är: "fyllare" av förpackning, importör av förpackad vara, samt tillverkare/ importör av "tillverkarförpackning". För förpackning av glas: se Svensk Glasåtervinning , samt för tidning & returpapper: se Papperskretsen .	R 45 Inköp	
Producentansvar ⁽⁴⁾ för förpackningar SFS 2018:1462 (2020:1299)	Krav för producent & kommun , bl.a.: listor på förpackningar, avfallsminskande krav på producent, kommande tillståndsplikt för insamlingssystem, <i>efter dec. 2022 (vid hämtning hos företag krävs tillstånd, eller anmälan till Naturvårdsverket, för "insamlare/ transportör")</i> . Registrering och årsavgift i ny E-tjänst hos NV, med start 2022 för mängd från 2021 (vi) . Årlig rapport till NV, av såld förpackningsmängd till svenska kunder, från år 2021 (vi) . (<i>Producenter med utökat producentansvar, EUPA</i>) (<i>observera att även träpallar (inköpta) ska rapporteras i NV-registret, enligt 8§ i NFS 2020:8</i>)	I 8 Avfall R 33 Marknad	
Skyldighet att lämna uppgifter om förpackningar och förpackningsavfall NFS 2020:8 (oförändrad)	Krav för producenter . Årlig rapportering i Naturvårdsverkets E-tjänst, för förpackningar, innan 31/3 .	I 8 Avfall R 33 Marknad	

⁴⁾ Definition av *producent* i 8§: med *producent* avses i denna förordning (SFS 2018:1462) bl.a. **"fyllare"** av förpackning; den som yrkesmässigt fyller eller på annat sätt använder en förpackning som inte är en serviceförpackning i syfte att skydda, presentera eller underlätta hanteringen av en vara.

forts Tabell 2: Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Producentansvar för batterier SFS 2008:834 (2020:701)	Krav för producenter. System för mottagande av avfall, samt bl.a. rapportkrav Naturvårdsverket.	I 8 Avfall R 33 Marknad	
Producentansvar för elutrustning SFS 2014:1075 (2021:751) (WEEE)	Krav för butik/producent/ insamlingssystem/ kommun. (Producent enligt WEEE = importör in i Sverige eller tillverkare, se § 9) Mottagning, insamling, märkning, mål, mm. Tillstånd krävs för insamling. Anmäla såld mängd årligen, innan 31/3 .	I 8 Avfall R 33 Marknad	
Lämnade av uppgifter med anledning av producent- ansvaret för elektriska och elektroniska produkter NFS 2008:14 (Oförändrad)	Krav för producenter. Innehåller bestämmelser om rapporteringen av uppgifter. Krav på uppgifter som ska rapporteras.	R 33 Marknad	
Producentansvar för bilar SFS 2007:185 (2020:700) (ELV)	Krav för tillverkare och importörer. Bl.a. redovisa material & komponenter, i bilar, bussar och lastbilar.	I 8 Avfall	
Lagen om transport av farligt gods SFS 2006:263 (2019:45)	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>	I 8 Avfall	
Förordning om transport av farligt gods SFS 2006:311 (2020:787)	Bl.a. säkerhet mm för farligt gods samt prov & intyg för säkerhetsrådgivare. Notera att farligt avfall ofta även är farligt gods.	I 8 Avfall	

forts Tabell 2: Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng MSBFS 2020:9 (oförändrad) (ADR-S)	Märkningsregler, skriftliga instruktioner, utbildningskrav för lossning/ lastning ("1.3-utb") och transport ("ADR-kort"), definition av lossare, mm. MSB rekommenderar uppdatering av "1.3-utb" vartannat år . 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 6.5.2.2.1. 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 dock har ADR-undantag.	I 8 Avfall	
Föreskrift om säkerhetsrådgivare för transport av farligt gods MSBFS 2015:9 (2020:5)	MSB 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: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om kemiska produkter och biotekniska organismer SFS 2008:245 (2021:156)	Årlig tillverkning eller importer mer än 100 kg av en kemisk produkt, som innehåller i de i bilagans angivna varuslag, ska anmälas till produktregistret (3-5 §§). Den som i eget namn förpackar, packar om eller ändrar namn på en kemisk produkt ska lämna uppgifter till Kemikalieinspektionen (6 §) (= anmäla till produktregistret , se KIFS 2008:2 nedan). Tillstånd behövs för särskilt farliga kemikalier (7 §).	B 13 Riskanalys B 65 Riskbedömning R 50 Produktion	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Föreskrift om kemiska produkter och biotekniska organismer KIFS 2017:7 (2021:3) (innehåller delar av RoHS II)	Regler bl.a. inom (<i>anpassa</i>): * förvaring, * anmäla till produktregistret inkl. nanomaterial och PFAS ⁵ (tillverkad, importerad eller namnändrad kemikalie) * årligen rapportera såld mängd i produktregistret före 28/2 , * tillståndskrav och anteckningskyldighet för särskilt farliga kemikalier, * klorerade lösningsmedel, * VOC i vissa färger och lacker, * 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/ komponent/ ”pryl”, * Säkerhetsdatablad ska rapporteras till Echa från 2021-01-01 (konsumentprodukt) samt från 2024-01-01 (industriprodukt), vilket innebär att UFI-kod ska finnas. Tidigare rapportering direkt till varje lands giftinformationscentral.	B 13 Riskanalys B 65 Riskbedömning R 50 Produktion R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	
Föreskrift om aerosolbehållare MSBFS 2018:1 (oförändrad)	Krav för den som säljer aerosol (sprayburk) med volym; 50 - 1000 ml (metall) samt 50 – 150/220 ml (glas & plast). Krav på konstruktion, provning & märkning. Se även www.msb.se .	B 13 Riskanalys B 65 Riskbedömning R 50 Produktion	

⁵ PFAS; ”perfluorerad kolkedja som har en kedjelängd med minst två kolatomer” (se 14 §, pkt 12 a i KIFS 2017:7)

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>REACH-förordningen EG nr 1907/2006 (senaste ändring är 2021/1297)</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. Nya krav för säkerhetsdatablad efter 2022-12-31, bl.a. nano, UFI etc. enligt REACH-ändring EU 2020:878.</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). (vi bevakar). (<i>anpassa</i>)</p> <p>För ämnen på kandidatförteckningen gäller att alla som tillverkar/ importerar varor in till EU eller säljer varor i EU som innehåller > 0,1 % av ämnet har informationsplikt. Informationen ska åtminstone omfatta ämnets namn (art. 33 & art. 58) (berör oss som användare). (<i>anpassa</i>). Även krav för anmälan till ECHA, enligt artikel 7.2, med vissa undantag.</p> <p>Vissa ämnen på kandidatförteckningen finns även i bilaga XIV (tillståndskrav). Detta kan beröra även nedströmsanvändare (berör oss som användare). (<i>anpassa</i>).</p> <p>Från 2021-01-05 finns krav på registrering i SCIP-databasen, om en vara/komponent innehåller >0,1 vikts-% av ett kandidatämne (se KIFS 2017:7 ovan).</p> <p>Ett ämne kan förbjudas eller begränsas om användning medför oacceptabel risk, se bilaga XVII.</p> <p>Registreringskrav hos ECHA för tillverkning/ import av ämne in i EU, om > 1 ton/år, se bl.a. avdelning II med krav & 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 Riskanalys B 65 Riskbedömning R 50 Produktion</p> <p>R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling</p>	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>CLP-förordningen EG nr 1272/2008 (senaste ändring är 2021/849)</p> <p>CLP: Classification Labelling, Packaging</p> <p>CLP-info finns på www.kemi.se & www.eur-lex.europa.eu & https://www.echa.europa.eu/sv/web/quest/regulations/clp/understanding-clp</p>	<p>Innehåller symboler för märkning (faropiktogram)/ faroklasser/ farokategorier i bl.a. bilaga V, harmoniserad klassificering och märkning i bilaga VI. Bevaka ändringar i bilaga VI; ”ATP:er”.</p> <p>Befintliga kemikalier ute på arbetsplatser (hos ”användare”) ska vara märkta med CLP-symboler efter 2019-06-01.</p> <p>Märkningen ska vara på svenska (i Sverige), krav i art. 17.2. Leverantörens namn, adress & telefon ska finnas på förpackningen (art. 17). Minimiytan för faropiktogram får inte vara < 1 cm² (bilaga I, pkt.1.2.1.3). Kommande krav på UFI-kod (Unique Formula Identifier).</p> <p>Importörer och distributörer av hälsofarliga kemikalier ska rapportera dem till Echa, från 2021-01-01 (art. 45 & bilaga VIII) (<i>tidigare var rapporteringen till Giftinformationscentralen i respektive land</i>).</p> <p>Anmälan till ECHA;s klassificerings- och märknings-register om man tillverkar eller importerar ämnen/ blandningar in i EU, se bl.a. art 40, för krav & undantag.</p>	<p>B 13 Riskanalys B 65 Riskbedömning R 50 Produktion</p>	
<p>BASTA www.bastaonline.se</p> <p>Kriterieversioner 2021:A2 (från 2021-07-01)</p>	<p>Kriteriekrav på innehåll i bygg- och anläggningsprodukter, med syfte att fasa ut särskilt farliga ämnen.</p> <p>Det finns tre kravnivåer: BASTA, BETA och DEKLARERAD.</p>	<p>R 50 Produktion R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling</p>	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Sunda Hus www.sundahus.se Kriterieversion 6.1.7 (2021-07-16)	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.byggvaru-bedomningen.se Kriterie 6.0 (2021-07-01)	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: se varje produktgrupp.	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	
Leksakers brännbarhet och kemiska egenskaper KIFS 2017:8 (2021:5)	Gäller för leksaker som tillhandahålls på marknaden och i offentlig verksamhet. Gäller utöver EU-regler och kompletterar 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 2008:3 (2021:6)	Svenska regler och undantag från EU-regler. Krav på förpackning, märkning, uppgift om saluförbud och användningsförbud samt om ämnen som får/ inte får ingå i bekämpningsmedel eller biocidprodukter.	R 50 Produktion (råvara och/eller fastighet, grönytor) R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
EU-förordning om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter EG 528/2012 (2021/807)	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 R 46 Konstruktion och utveckling	
EU:s förordning om långlivade organiska föroreningar (POPs), EU 2019/1021 (2021/277)	Förbud 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 användas vid ytbehandling av metall (ex. PFOS). <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 R 46 Konstruktion och utveckling	
Förordning om förbud i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter SFS 1998:944 (2021:632) (RoHS I) (2002/95/EG)	Förbud eller restriktioner för hantering av; 1. tvåkomponentsepoxi som innehåller bisfenol A eller bisfenol A-diglycidyleter, 2. Kadmium (i gödselmedel). 3. plastpartiklar i kosmetiska produkter 4. klorerade lösningsmedel: som helt eller delvis består av metylenklorid eller tetrakloretylen (undantag finns). 5. Kvicksilver (undantag finns). 6. Kadmium och kvicksilver i batterier. 7. Tungmetaller i förpackningar (bly, kadmium, kvicksilver & sexvärt krom) 8. Ammunition som innehåller bly, 9. Rengöringsmedel som innehåller fosfater 10. Vissa andra hälso- eller miljöfarliga kemiska produkter och varor (undantag finns)	R 45 Inköp R 46 Konstruktion och utveckling	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Förordning om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning SFS 2012:861 (2021:635) (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 bifenyl, 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 (2020:520)	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- & kvalitetspolicy (... följa lagar & övriga bindande krav)	
Förordning om fluorerade växt-husgaser och ozonnedbrytande ämnen SFS 2016:1128 (2020:655)	Skötsel, rapportering mm. Företag och personal som utför arbete i anläggningarna ska vara certifierade. Årsrapporten ska inskickas till tillsynsmyndighet innan 31/3 , om > 14 ton CO ₂ -ekvivalenter/ anläggning . Tillsynsmyndighet ska informeras före installation eller konvertering om > 14 ton CO ₂ -ekvivalter/ aggregat . Uppgift om skrotade aggregat ska finnas med i den årliga rapporten till tillsynsmyndigheten.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar & övriga bindande krav)	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
EU-förordning om fluorerade växthusgaser (EU nr 517/2014) (Oförändrad) Rättelser konsoliderade (nr 169, 177 & 266)	Frekvens för läckagekontroll baseras på mängd koldioxidekvivalenter (= produkt av växthusgasens vikt (i ton) och GWP, se art.2. GWP = global uppvärmningspotential. Kontroll minst 1 gång/12 månad för >5 ton, men <50 ton koldioxidekvivalenter (se art.4) (var 24:e månad om läckagevarningssystem). Kontroll minst 1 gång/6 månad för >50 ton, men <500 ton koldioxidekvivalenter (se art.4) (var 12:e månad om läckagevarningssystem).	R 84 Övervakning & mätning Skriv in en lista i lämpligt dokument, med <i>era aggregat, ingående köldmediemängd & kontrollintervall</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 enligt denna förordning får inte tillämpas i strid mot EU-förordningen om ozonnedbrytande ämnen.	R 84 Övervakning & mätning	
EG-förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EG 1005/2009) (ändring 2017/605)	Regler för import, export, utfasning och återvinning. Definitioner i bilaga 1. Bl.a. R22 (HCFC): förbud för påfyllning. Slutdatum för tre haloner (1301, 1211 & 2402) i brandsläckare/brandsläckningssystem var 2010 - 2019.	R 84 Övervakning & mätning	
Alkohollagen SFS 2010:1622 (2020:876)	Regler för bl.a. teknisk sprit. Information om detaljfrågor och vägledning finns hos Folkhälsomyndigheten.	R 45 Inköp	
Lag om alkoholskatt SFS 1994:1564 (2018:1886)	Inget tillstånd krävs längre för att köpa teknisk sprit (fullständigt denaturerad). Information om detaljfrågor och vägledning finns hos Folkhälsomyndigheten.	R 45 Inköp	
Föreskrift om teknisk sprit FoHMFS 2014:4 (HSLF-FS 2020:16)	Den som hanterar teknisk sprit (som inte är fullständigt denaturerad) ska löpande föra anteckningar, som ska sparas i minst två år och kunna redovisas om Folkhälsomyndigheten begär det.	R 45 Inköp	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Arbetsmiljölagen SFS 1977:1160 (2020:476)	Bl.a. krav på att vidta åtgärder för att förebygga ohälsa, riskbedömning av arbetsmiljö, utreda arbetsskador, tillträde, tillsyn, sanktionsavgifter, etc. <i>Skyddsombud ska finnas om ≥ 5 anställda, eller om särskilda risker finns.</i> <i>Skyddskommitté ska finnas om ≥ 50 anställda regelbundet sysselsätts, eller om arbetstagarna begär att den ska finnas.</i> <i>Rapportering vid allvarlig olycka/ tillbud (3 kap. 3a§).</i>	R 34 Organisation B 13 Riskanalys B 14 Årlig SAM B 65 Riskbedömning R 20 Nödlägesberedskap R 8 Förbättr. & avvikelser	
Arbetsmiljöförordningen SFS 1977:1166 (2018:938)	Kompletterar arbetsmiljölagen, bl.a.: * arkivering av dokument, * arbetsmiljölag & förordning, tillgängliga för personal, * namn på skyddsombud och ledamöter av skyddskommitté ska anslås, eller tillkännages på annat sätt. * skyddskommittémöte minst kvartalsvis (bör), * info till skyddsombud om tillstånd/ anmälan enligt MB.	R 50 Produktion R 20 Nödlägesberedskap R 4 Kommunikation	
Arbetstidslagen SFS 1982:673 (2014:660)	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	
Smittorisker AFS 2018:4 (2021:1)	Corona (Covid-19) är klass 3, i denna föreskrift, och riskbedömning krävs för hur vi minimerar smittoriskerna. Händelse med ”konstaterad exponering” för Corona är en avvikelse som alltid ska dokumenteras och hanteras. Inträffad smitta under arbetstid, ska dessutom alltid rapporteras till Arbetsmiljöverket .	B 13 Riskanalys R 8 Avvikelser & förbättringar R 4 Kommunikation	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Föreskrifter och allmänna råd om allas ansvar att förhindra smitta av covid-19 m.m. HSLF-FS 2020:12 (2021:73)	Upphävd 2021-09-29. Kommande allmänna råd väntas. Alla verksamheter i Sverige såsom statliga myndigheter, företag, kommuner, regioner, föreningar, etc. ska utifrån rekommendationer från Folkhälsomyndigheten och smittskyddsläkare säkerställa att de vidtar lämpliga åtgärder för att undvika smittspridning av covid-19. Riskbedömning, avvikelshantering, etc., se AFS 2018:4 ovan.	Se AFS 2018:4.	
Systematiskt arbetsmiljöarbete AFS 2001:1 (2008:15) (SAM)	Undersöka, genomföra och följa upp så att ohälsa och olycksfall förebyggs samt en tillfredsställande arbetsmiljö uppnås. Årlig uppföljning, arbetsmiljöpolicy, fördelning av arbetsmiljöuppgifter samt rutiner för arbetsmiljöarbetet ska dokumenteras skriftligt om det finns minst 10 arbetstagare i verksamheten.	R 34 Organisation B 13 Riskanalys B 14 Årlig SAM B 65 Riskbedömning R 20 Nödlägesberedskap R 8 Förbättr. & avvikelser	
Blybatterier AFS 1988:4 (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 ges för laddningsplatsen, bl.a. angående skyddsutrustning, ventilation och placering.	B 13 Riskanalys R 50 Produktion	
Föreskrifter om buller AFS 2005:16 (oförändrad)	Krav på åtgärder vid buller.	R 50 Produktion, B 13 Riskanalys	
Anteckningar om jourtid, övertid och mertid AFS 1982:17 (2000:9)	Anteckningar ska föras för varje arbetstagare, om jourtid, mertid och övertid. Anteckningarna måste sparas i 3 år.	Se lönesystemet	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar AFS 2018:1 (2020:6) (HGV)	Gäller luftföroreningar, vilka kan vara allt från mjöldamm till kemiska gaser. Gränsvärden för drygt 500 olika ämnen (NGV, KGV) inkl. även dieselavgaser. Vi berörs av <i>xx (anpassa till er)</i> .	R 50 Produktion, B 13 Riskanalys	
Medicinska kontroller i arbetslivet AFS 2019:3 (oförändrad)	Bl.a. bly, kadmium, kvicksilver, handintensivt arbete, damm, asbest, allergiframkallande ämne (bl.a. epoxiplast, metakrylater, isocyanater, etyl-2-cyanoakrylat), vissa höjdarbeten, mm. Sanktionsavgift för tjänstbarhet (18§). Vi berörs av <i>xx (anpassa till er)</i> .	R 50 Produktion, B 13 Riskanalys	
Användning av arbetsutrustning AFS 2006:4 (2020:4)	Bl.a. förebyggande av risker samt betydelsen av MTO-perspektiv (Människa – Teknik – Organisation).	R 50 Produktion	
Användning av personlig skyddsutrustning AFS 2001:3 (2010:11)	Bl.a. regler för riskbedömning vid val av skyddsutrustning samt ny bedömning efter förändring. Krav på lämplig skriftlig information.	R 50 Produktion B 13 Riskanalys B 65 Riskbedömning I 4 Säkerhet	
Kvarts- och stendamm i arbetsmiljön AFS 2015:2 (2019:6)	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 risken för exponering. Genomförda åtgärder skall följas upp minst årligen. Krav på medicinska kontroller, i vissa fall. Sanktionsavgift inom riskbedömning, prestanda hos skyddsanordning samt tjänstbarhet.	R 50 Produktion, B 13 Riskanalys	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Rutin / process <i>(anpassa till er verksamhet)</i>	Utförd årlig lagefterlevnad
Kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19 (2020:7)	Riskbedömning och åtgärder (5-12§§). Hänvisning till REACH-skyldighet (3§). Krav på information om risker och bl.a. säkerhetsdatablad tillgängliga (13§). Märkning av kärl: produktnamn + faropiktogram/text, med undantag (18-19§§). Märkning av rör: produktnamn + faropiktogram samt strömningspil (18§, 20§). Obs: även tryckluftsledning > 2 bar ska märkas, om inte riskbedömning visar att det inte behövs. Förvaring, hantering, förebyggande åtgärder; 21-44§§. Särskilda krav för allergiframkallande kemikalier (37 a-g §§) som berör bl.a. H317 samt H334 (bl.a. riskbedömning, skyltning, information, utbildning med 5 års giltighet, läkarintyg med 2-års giltighet). Exponering för dieselavgaser , samt hudexponering för vissa mineraloljor , omfattas av 40, 41 & 44 §§ (riskbedömning, register, instruktioner). Förbud, tillstånd och mätning (45-50§§). Sanktionsavgift; rörmärkning, utbildningsintyg samt ämne i grupp A & B i bilaga 1 (20, 37e, 45 & 47§§). <i>Efter 2019-06-01 måste behållare/fat som vid inköp var märkt enligt KIFS märkas om till CLP.</i>	R 50 Produktion B 65 Riskbedömning B 13 Riskanalys	
Arbetsplatsens utformning AFS 2020:1 (oförändrad)	Utformning, projektering, drift och underhåll av arbetsplats, inkl. skyltar, märkning och signaler. Vid nybyggnad och ändring finns vissa undantag. Krav inom bl.a.: lokaler, klimat, ventilation, personalutrymmen, utrymning, larm, brandskydd, säkerhet, pallställ, dörrar, tillgänglighet, skyltar. Byggherrar, Bas-P och projektörer har även ansvar för arbetsmiljön på den färdiga arbetsplatsen.	R 50 Produktion B 13 Riskanalys I 4 Säkerhet B 14 Årlig SAM	
Mast- och stolparbete AFS 2000:6 (2019:10)	Bl.a. medicinska kontroller, utbildning och utrustning. Hänvisning till sanktionsavgifter i AFS 2019:3 om Medicinska kontroller.	R 50 Produktion B 13 Riskanalys I 4 Säkerhet	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Ställningar AFS 2013:4 (oförändrad)	Vid höjdskillnad 1,25 m eller högre (vissa undantag). Krav även för ställningar som används som väderskydd, skydd mot fall vid takarbete och som skyddstak. Komponenter & kopplingar: typkontrolleras och ha årlig kontroll. Utbildning vid uppförande/ ändring/ nedmontering. Sanktionsavgift: typkontrollintyg & utbildn. (10, 47 §§).	R 50 Produktion B 13 Riskanalys I 4 Säkerhet	
Skydd mot skada genom fall AFS 1981:14 (oförändrad)	Golven ska vara sträva, fria från hinder och ojämnheter som innebär risk för fall. Hål, öppning och liknande ska ha täckning, skyddsräcke eller avspärning. Straffbart att utan giltigt skäl ta bort skyddsanordning/sätta den ur bruk.	R 50 Produktion B 13 Riskanalys I 4 Säkerhet	
Användning av truckar AFS 2006:5 (2014:20)	Dokumentation av teoretiska och praktiska kunskaper. Skriftligt tillstånd ska finnas. Risker ska bedömas. Underhåll och kontroll, med fastställd frekvens. Ansvarig person, som leder och övervakar arbetet med truckar. Sanktionsavgift för skriftligt tillstånd (19§).	R 5 Utbildn., medv. & kompetens B 13 Riskanalys	
Användning av pressar och gradsaxar AFS 1999:8 (2017:2)	Pressar och gradsaxar skall vara utförda så att de uppfyller kraven i föreskriftens bilagor. Föreskriften reglerar även kraven som ställs på den fortlöpande tillsynen och underhållet.	R 50 Produktion	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Användning av lyftanordningar och lyftredskap AFS 2006:6 (2010:5)	<p>Vi har travers, pelarkran, skylift, truckkorg (<i>anpassa</i>).</p> <p>Arbetsförhållanden ska undersökas och riskerna bedömas när lyftanordningar och lyftredskap ska användas.</p> <p>Arbetsgivaren skall ha dokumentation över personalens praktiska och teoretiska kunskaper med avseende på säker användning av utrustningen (29 §).</p> <p>Särskild utbildning krävs för att använda ex. skylift, med 5 års giltighet (se ISO 18878:2013, bl.a. delkrav 7.4).</p> <p>Skriftligt tillstånd ska ges av arbetsgivaren, för lyft med maskindriven lyftanordning (29 §).</p> <p>Arbetet ska planeras, organiseras och genomföras så att farliga situationer förhindras. En last ska vara säkrad så att den vid lyft eller förflyttning inte kan röra sig oavsiktligt.</p> <p>En personlig fallskyddsutrustning ska användas om det behövs för säkert tillträde till lyftanordningens olika delar eller om risk för att lyftanordningen blir påkörd.</p>	B 13 Riskanalys	
Tillfälliga personlyft med kranar eller truckar AFS 2006:7 (2014:21)	<p>Personlyft med kran eller truck, som ursprungligen inte är konstruerad och tillverkad för det.</p> <p>Personer får lyftas med kran eller truck endast i en för ändamålet utformad arbetsorg.</p> <p>En person ska vara utsedd att leda arbetet samt ha tillräckliga kunskaper och tillgång till nödvändig information.</p> <p>Personlyft ska planeras och genomföras så att ohälsa och olycksfall förebyggs.</p> <p>Truck skall besiktigas tillsammans med truckkorg.</p> <p>Det är inte återkommande besiktning på truck + korg.</p> <p>§ 23 "Första besiktning" avser basmaskin + korg = truck eller kran + korg</p> <p>§ 24 "Återkommande besiktning" avser bara kran + korg = ej truck + korg</p> <p>§ 25 "Revisionsbesiktning" utförs bara om något har ändrats/byggt om, gäller både truck och kran + korg.</p> <p>Sanktionsavgift; besiktning & intyg (19 & 20 §§).</p>	B 13 Riskanalys	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Maskiner AFS 2008:3 (2016:10) (Maskindirektivet 2006/42/EG)	Tillverkare & leverantör har ansvar för att deras maskiner uppfyller EU-direktivets grundläggande krav på säkerhet och hälsa samt är CE-märkta. Sanktionsavgift; bruksanvisning och EG-försäkran om överensstämmelse (6§).	R 46 Konstruktion och utveckling (försäkran om överensstämmelse)	
Minderårigas arbetsmiljö AFS 2012:3 (2018:8)	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. <i>Vi har följande restriktioner: ... (anpassa)</i>	R 50 Produktion B 13 Riskanalys	
Lag om gymnasial lärlingsanställning SFS 2014:421 (oförändrad, förutom rättelseblad till sida 3)	Krav på avtal & skriftlig information, med vissa undantag. 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 Riskanalys	
Belastningsergonomi AFS 2012:2 (2019:8)	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 Riskanalys	
Vibrationer AFS 2005:15 (2019:12)	Riskbedömning och åtgärder, information och utbildning samt medicinska kontroller. <i>Vi har förebyggande åtgärder vid: ... (anpassa)</i>	R 50 Produktion B 13 Riskanalys	
Arbete vid bildskärm AFS 1998:05 (2014:2)	Krav på arbetsplatsens fysiska utformning, syn- och belysningsförhållanden och bildskärmsarbetets organisering. Krav finns även på system och programvara.	R 50 Produktion B 13 Riskanalys	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Gravida & ammande arbetstagare AFS 2007:5 (2018:7)	Gäller arbete som utförs av 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 (9§).	B 13 Riskanalys	
Föräldraledighetslag SFS 1995:584 (2020:192)	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.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Organisatorisk och social arbetsmiljö AFS 2015:4 (oförändrad) (OSA)	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 B 13 Riskanalys	
Diskrimineringslagen SFS 2008:567 (2017:1128)	Syftet med denna lag är att motverka alla former av diskriminering och främja lika rättigheter och möjligheter. Bl.a. årlig uppdatering av dokumentation för ”aktiva åtgärder”. 3 kap, 13 §: Vid 25 eller fler arbetstagare, ska arbetsgivaren skriftligen dokumentera arbetet med aktiva åtgärder enligt 4–10 §§.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav) B 13 Riskanalys	
Lag om anställningsskydd SFS 1982:80 (2020:597) (LAS)	Skyddande regler för arbetstagare vid uppsägningar och avskedanden. Övergripande regler om anställningsskydd, anställningsavtal, uppsägningstider, turordning, tidsbegränsade anställningar, hur besked om uppsägning ska skötas och vilka typer av uppsägningar som är giltiga. Lagen är tvingande men kan inskränkas genom kollektivavtal.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Lag om medbestämmande i arbetslivet SFS 1976:580 (2020:595) (MBL)	Regler om förhållandet mellan arbetsgivare och arbetstagare bl.a. om föreningsrätt, informationsskyldighet, förhandlingskyldighet, 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)	
Första hjälpen och krisstöd AFS 1999:7 (oförändrad)	Hjälpåtgärder vid olycksfall och akut sjukdom som behövs för att återställa och upprätthålla livsviktiga kroppsfunktioner.	R 20 Nödlägesberedskap	
Arbetsanpassning AFS 2020:5 (oförändrad)	Organisation av arbetsanpassning och tillvägagångssätt, för att vid behov anpassa arbetsmiljön, 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 (skriftliga rutiner är ett krav, <i>vid 10 eller fler arbetstagare</i>)	B 13 Riskanalys	
Socialförsäkringsbalken SFS 2010:110 (2021:767)	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 10 Organisationsstruktur & ansvar Plan för återgång i arbete	
Lag om tobak och liknande produkter SFS 2018:2088 (2021:623)	Begränsning av rökning i vissa lokaler och utrymmen. Arbetsgivare har ansvar för att en arbetstagare inte mot sin vilja utsätts för tobaksrök, eller utsläpp från produkter som anges i 1 § 2–5, i den arbetslokal eller det liknande utrymme där arbetstagaren är verksam.	R 1 Miljö- & kvalitetspolicy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Ensamarbete AFS 1982:3 (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.	R 50 Produktion B 13 Riskanalys	

forts Tabell 3: Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Stegar och arbetsböcker AFS 2004:3 (2014:17)	Stegar & arbetsböcker skall vara tydligt och varaktigt märkta med tillverkaren/importör, tillverkningsår och typbeteckning. Stegar som är certifierade ska vara märkta med hänvisning till standard. Övriga stegar & arbetsböcker ska vara märkta med uppgift om att de är typkontrollerade samt kontrollorg. /certifierings org. namn & typkontrollintygets nummer. Stegar & arbetsböcker skall underhållas väl och fortlöpande kontrolleras. De får inte användas om deras hållfasthet eller säkerhet i övrigt är nedsatt. Sanktionsavgift för typkontrollintyg/certifikat, 4§.	R 50 Produktion B 13 Riskanalys	
Byggnads- och anläggningsarbete AFS 1999:3 (2014:26)	Ansvar för den som låter utföra ett byggnads- eller anläggningsarbete och för byggarbetsmiljösamordnare. Byggarbetsmiljösamordnare ansvarar för arbetsmiljöplan upprättas innan byggarbetsplatsen etableras (12 §). Bas-P: planering, projektering, samordning, styrning, etc. Bas-U (under utförandet): controller, samordning, möten, arbetsberedning, uppföljning, etc. Reglerna grundar sig på EU:s byggplatsdirektiv och gäller alla som har ansvar för byggnads- och anläggningsarbete. Även regler om transport av material på byggplatser, takarbete, vägarbete och skyddsnet. Sanktionsavgift; förhandsanmälan, arbetsmiljöplan, fallrisk & tak (7, 8, 12, 14, 60a & 92a §§).	R 55 Projekt	
Syntetiska oorganiska fiber AFS 2004:1 (2019:5)	Den som använder fiberhaltiga produkter ska, om det är möjligt att välja mellan olika sådana produkter, sträva efter att använda den produkt som avger minst fiberhaltigt damm, särskilt av respirabla fibrer. Hänvisning till sanktionsavgift i AFS för Medicinska kontroller.	R 50 Produktion B 13 Riskanalys	

Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Lag om brandfarliga och explosiva varor SFS 2010:1011 (2021:657) (LBE)	Skyldigheter vid hantering, tillståndsplikt, lagring, etc. Bl.a. förvarings- och packningskrav, i 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.msb.se .	R 50 Produktion R 36 Godsmottagning & lager I 4 Säkerhet R 2 Lagar och andra krav	
Förordning om brandfarliga & explosiva varor SFS 2010:1075 (2021:690)	Förordning till lagen ovan. Allmänna krav hantering, godkännande, tillstånd etc.	R 50 Produktion R 36 Godsmottagning & 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 & lager I 4 Säkerhet R 2 Lagar och andra krav	
Lagen om skydd mot olyckor SFS 2003:778 (2020:882)	Den enskilde har bevisbördan att brandskyddet är tillfredsställande. 2 §: Ägare eller nyttjanderättshavare till byggnad/ andra anläggningar skall i skälig omfattning hålla utrustning för släckning av brand ..., och i övrigt vidta de åtgärder som behövs för att förebygga brand ...	B 13 Riskanalys R 20 Nödlägesberedskap R 84 Övervakning & mätning	
Förordning om skydd mot olyckor SFS 2003:789 (2020:883)	Förordning till lagen ovan. Innehåller allmänna krav.	R 20 Nödlägesberedskap R 84 Övervakning & mätning	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Systematiskt brandskyddsarbete (Allmänna Råd) SRVFS 2004:3 (oförändrad)	Vägledning för utformning av brandskyddsarbetet.	R 20 Nödlägesberedskap R 84 Övervakning & mätning	
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 Övervakning & mätning	
Elsäkerhetslag SFS 2016:732 (oförändrad)	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 anläggningsägare 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>).	R 50 Produktion I 4 Säkerhet R 5 Utbildn., medv. & kompetens	
Elsäkerhetsförordningen SFS 2017:218 (2021:700)	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. & kompetens	
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. & kompetens	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Elinstallations- företag och utförande av elinstallations- arbete 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 elinstallations <u>arbete</u> , oavsett om det sker i ett företag eller icke yrkesmässigt. Kap. 3-4 gäller <u>alla</u> elinstallations <u>företag</u> , dvs. även om elinstallation utförs på egen anläggning. Kap. 5 gäller enbart elinstallationsföretag som utför elinstallationsarbete på <u>annans anläggning</u> . 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). <i>Vi berörs som ... (anpassa)</i> (se Elsäkerhetslagen ovan).	R 50 Produktion R 5 Utbildn., medv. & kompetens	
Auktorisation som elininstallatör ELSÄK-FS 2017:4 (2021:6)	Innehåller auktorisationer, krav på utbildning och praktisk erfarenhet, regler för ansökan, samt omvandling av utländska auktorisationer. <i>Vi berörs som ... (anpassa)</i> (se Elsäkerhetslagen ovan).	R 50 Produktion R 5 Utbildn., medv. & kompetens	
Besiktningsplikt och besiktnings- intervall F 200 (från 2021-05-04)	Frekvens & krav för elbesiktning. <i>Vi</i> har besiktning vart 3:e år (<i>anpassa</i>). Gäller för vissa verksamheter mellan försäkringsbolag och EN (Brandskyddsföreningen Elektriska nämnden). (www.elektriskanamnden.nu).	R 2 Lagar och andra krav	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Hur elektriska starkströmsanläggningar ska vara utförda ELSÄK-FS 2008:1 (2021:1)	Innehåller allmänna krav & säkerhetskrav, samt tillhörande allmänna råd. Vi utför inga elarbeten själva. Vi hyr alltid in entreprenör (<i>anpassa</i>).	R 50 Produktion I 4 Säkerhet	
Innehavarens kontroll av elektriska starkströmsanläggningar och elektriska anordningar ELSÄK-FS 2008:3 (2010:3)	Vissa har fastställda tidsintervall för kontroll (se 5§). Vissa ska kontrolleras med frekvens beslutad av anläggningsinnehavaren (5§), bl.a. anläggning: - som är utsatt för stor påfrestning - i utrymme där många människor samlas - som representerar stora värden - där brandfarlig eller explosiv vara hanteras. (<i>anpassa</i>).	R 50 Produktion I 4 Säkerhet	
Elsäkerhet vid arbete i yrkesmässig verksamhet ELSÄK-FS 2006:1 (2021:7)	<i>Upphävs 2021-11-01 och gällande arbetsmiljöregler som ska tillämpas i stället, se information från Elsäkerhetsverket.</i> Innehåller allmänna krav & säkerhetskrav samt allmänna råd. Med elektrisk fara avses risk för personskador pga. strömgenomgång eller verkan av kortslutning eller ljusbåge.	R 50 Produktion I 4 Säkerhet	
Hissar och vissa andra motordrivna anordningar BFS 2011:12, H12 (ursprunglig version) BFS 2018:2 (H18) (ändring & omtryck)	Bl.a. säkerhet och besiktning av hissar, samt besiktning av eldrivna portar.	R 2 Lagar och andra krav	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Kontroll av trycksatta anordningar AFS 2017:3 (2020:10)	Bl.a. riskbedömning, placering, tillsyn & journal, fyllning & tömning, förvaring & skyltning, återkommande kontroller (besiktning) , klass A & B, dokumenterade rutiner, förteckning, avvikelserapport och övervakning av pannor. En "vanlig industrikompressor för tryckluft" är klass A eller "oklassad" (kan aldrig bli klass B, se 4 kap. 10§). Många övergångsregler, bl.a. * Journal för återstående livslängd, senast 2019-12-01 . * Anordningar utan kontrollkrav tidigare, men som nu omfattas, ska kontrolleras av kontrollorgan senast 2020-12-01 . Sanktionsavgift inom dokumenterade rutiner (4 kap), tryck (5 kap) samt kontroll (6 kap). Nästa kontroll (besiktning): före 20xx-yy (<i>anpassa</i>).	R 20 Nödlägesberedskap B 13 Riskanalys R 2 Lagar och andra krav R 22 Underhåll	
Gaser AFS 1997:7 (2017:5)	Gäller all verksamhet där gas hanteras. Reglerar krav för fyllning och tömning, förvaring och vem som får hantera gasen.	R 20 Nödlägesberedskap B 13 Riskanalys	
Tryckbärande anordningar AFS 2016:1 (oförändrad)	Konstruktion, tillverkning, bedömning av överensstämmelse, CE-märkning, etc. inkl. PED. Reglerna berör tillverkare, importör & distributör med krav inom bl.a. spårbarhet, ansvar samt arkivering. Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör (<i>anpassa</i>). Bruksanvisning & säkerhetsföreskrift ska vara på svenska . Sanktionsavgift för avsaknad av EU-Försäkran om överensstämmelse.	R 20 Nödlägesberedskap B 13 Riskanalys	
Enkla tryckkärl AFS 2016:2 (oförändrad)	Krav för serietillverkade enkla tryckkärl, avsedda för luft eller kväve. Reglerna berör tillverkare, importör & distributör med krav inom bl.a. spårbarhet, ansvar samt arkivering. Anvisning & säkerhetsföreskrift ska vara på svenska . Sanktionsavgift för avsaknad av EU-försäkran om överensstämmelse. Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör (<i>anpassa</i>). 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.	R33 Marknad	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar AFS 2003:6 (2014:16)	Lyftanordningar och tekniska anordningar, se bilaga 1. Sanktionsavgift: användning utan att besiktningskrav uppfylls, samt uppvisande av besiktningsintyg, 4 & 27 §§. Nästa besiktning ska ske: 20xx (<i>anpassa</i>): (<i>Travers/ Pelarkran/ Lyftbord; årligen, år 20xx, etc.</i>)	R 2 Lagar och andra krav	
Lagen om elektronisk kommunikation SFS 2003:389 (2021:240)	Radiofrekvenser med tillståndskrav i kap. 3. Vi berörs för radiosändare till/från <i>kranar/traverser etc.</i> och vi har <i>xx antal</i> tillstånd från Post- och telestyrelsen. (<i>anpassa</i>) De är giltiga i 4 år: * 20xx-xx-xx – 20xx-xx-xx, (<i>anpassa</i>) * 20xx-xx-xx – 20xx-xx-xx, (<i>anpassa</i>)	R 2 Lagar och andra krav	
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 Riskanalys I 4 Säkerhet	
Tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor MSBFS 2013:3 (oförändrad)	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. <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	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
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/ användare (anpassa) .	R 50 Produktion R 2 Lagar och andra krav	
Utrustningar för potentiellt explosiva atmosfärer AFS 2016:4 (oförändrad)	Krav & definitioner på icke elektrisk utrustning utifrån utrustningsgrupp & kategori, med bl.a. krav på ”EX-märkning”. Berör tillverkare, importör, distributör & användare med inom bl.a. spårbarhet, ansvar samt arkivering. Bruksanvisning & säkerhetsföreskrift ska vara på svenska . Sanktionsavgift för avsaknad av EU-försäkran om överensstämmelse. Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör/ användare (anpassa) .	R 50 Produktion R 2 Lagar och andra krav	
Arbete i explosionsfarlig miljö AFS 2003:3 (2016:7)	Riskbedömningar & åtgärder, samt zonklassning (märkning av ex-zoner). (Denna AFS gäller för damm etc. , men gäller dock inte för hantering av brandfarlig gas eller vätska , utan då gäller andra regler, bl.a. SRVFS 2004:7). Explosionsskyddsdocument (rutiner arbetstillstånd, tryckavlastningszon, spill, läckage, brand). Uppföljning av olycksfall och tillbud. Sanktionsavgift: riskbedömning, explosionsskyddsdocument och riskbedömning (7, 16, 18 §§).	R 50 Produktion R 2 Lagar och andra krav	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Hantering av brandfarliga vätskor SÅIFS 2000:2 (2000:5)	Bl.a. kap 6.5.1: Vid förvaring av brandfarliga vätskor inomhus skall utrymmet vara brandtekniskt avskilt och i övrigt anpassat till förvaringen. För lagring <500 liter utgör riskanalys grund för säkerhetsnivå. För större volymer se t.ex. tabell 16 i Allmänna rådet. Allmänna rådet innehåller några råd om invallning som ofta används <u>generellt för invallning</u> : * 10 % av förvarad mängd, dock minst den största behållarens volym (tabell 7, behållare inomhus) * Den största cisternens volym plus 10 % av övriga cisterners volym (tabell 1: cisterner utomhus)	R 50 Produktion B 13 Riskanalys R 36 Godsmottagning & 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. Nya handböcker från 2020: * Brandfarliga gaser och vätskor samt gasapparater i butiker * Hantering av brandfarlig gas för yrkesmässig verksamhet	R 50 Produktion B 13 Riskanalys	
Vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10 (oförändrad)	Innehåller i 4 § indelning i brandklass 1, 2a, 2b och 3, för brandfarlig vara. Indelning för vätskor utgår från flampunkt: (tfp = flampunktsområde, se avsnitt 9 i säkerhetsdatabladet.) Brandfarlig vätska, brandklass 1: tfp < 21 °C. Brandfarlig vätska, brandklass 2a: 21 °C ≤ tfp ≤ 30 °C. Brandfarlig vätska, brandklass 2b: 30 °C < tfp ≤ 55 °C. Brandfarlig vätska, brandklass 3: 55 °C < tfp ≤ 100 °C. Obs: 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 Riskanalys	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Cisterner med anslutna rörledningar för brandfarliga vätskor MSBFS 2018:3 (oförändrad)	Krav på konstruktion, tillverkning, installation och kontroll av cisterner med anslutna rörledningar eller slangledningar för hantering av brandfarliga vätskor, samt krav på korrosionsskyddssystem. Innehåller även krav på kompetens hos 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 & lager	
Skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor NFS 2017:5 (oförändrad)	Krav vid hantering av brandfarliga vätskor eller spillolja i cisterner ovan och i mark som rymmer >1 m ³ vätska samt rörledningar och slangledningar som är anslutna till sådana cisterner. Inom vattenskyddsområde gäller kraven för hantering av > 250 liter brandfarliga vätskor eller spillolja. Innehåller krav på information till tillsynsmyndighet och krav på sekundärt skydd. Sanktionsavgift finns angående skriftlig information till tillsynsmyndigheten före installation av cistern, samt för skriftlig information till tillsynsmyndigheten vid <i>varje</i> periodisk kontroll.	R 84 Övervakning & mätning	
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 www.elsakerhetsverket.se . Vi berörs som tillverkare/ importör/ distributör (<i>anpassa</i>). * CE-märket ska vara placerat på produkten. * Svensk bruksanvisning ska bifogas utleverans. * Märkning (på den elektriska utrustningen, eller, om detta inte är möjligt, på förpackningen eller i ett dokument som medföljer): tillverkarens och ev. importörs namn och postadress (<i>importör = avser här in i EU</i>). * Spårbarhet: 10 års arkivering, inköp/ försäljning. Obs: om utrustning även omfattas av maskindirektivet, så ska LVD inte vara med i EU-Försäkran om överensstämmelse.	R 46 Konstruktion och utveckling (försäkran om överensstämmelse, mm)	

Forts Tabell 4: Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
<p>Elektromagnetisk kompatibilitet ELSÄK-FS 2016:3 (2016:4)</p> <p>EMC-direktivet 2014/30/EU (från 2016-04-20) 2004/108/EEG (äldre)</p>	<p>Säkerhetskrav, CE-märkning, EG-försäkran om överensstämmelse, teknisk dokumentation mm.</p> <p>Berör både tillverkare, importör & distributör med krav inom bl.a. spårbarhet, ansvar & arkivering, se fakta hos www.elsakerhetsverket.se.</p> <p>Vi berörs som tillverkare/ importör/distributör (<i>anpassa</i>).</p>	R 46 Konstruktion och utveckling (försäkran om överensstämmelse, mm)	
<p>Produktansvarslagen SFS 1992:18 (2010:975)</p>	Skadestånd vid personskada om säkerhetsbrist hos vår produkt	R 46 Konstruktion och utveckling	
<p>Produktsäkerhetslagen SFS 2004:451 (2011:1215)</p>	<p>Varor och tjänster som är avsedda för konsumenter, <i>eller kan antas komma</i> att användas av konsumenter.</p> <p>Lagen ska inte tillämpas på risker som omfattas av särskilda säkerhetskrav i någon annan författning.</p>	R 46 Konstruktion och utveckling	
<p>Heta arbeten</p>	<p>Digitala tillstånds- och kontrollista finns; https://www.hetaarbeten.se/sv/om-heta-arbeten/digital-tillstands--och-kontrollista/</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 säkerhetsreglerna dock alltid följas. De behöver dock inte ifyllas för varje enskilt svetstillfälle, om svetsningen utförs av ordinarie personal.</p> <p>Den som är tillståndsansvarig ska ha en skriftlig delegering (mall finns).</p> <p>Den tillståndsansvarige ska:</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 dom 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 arbetet. • Göra en kontroll efter att arbetet är utfört och avsluta tillståndet med sin underskrift. 	R 50 Produktion B 13 Riskanalys I 4 Säkerhet	

Tabell 5: Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Plan- och bygglag SFS 2010:900 (2021:788) (PBL)	Reglerar planläggning av mark, vatten, byggande samt CE-märkning för byggprodukter, se www.boverket.se . Kommunala planärenden kan i vissa fall samköras med miljöbalken och trafiklagarna. Notera att ett givet bygglov inte innebär att platsen är godkänd enligt miljöbalkens regler. Industribyggnader har oftast undantag från krav på klimatdeklaration (enligt 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) (många fastighetskrav baseras på byggnadsår).	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Plan- och byggförfordning SFS 2011:338 (2021:786) (PBF)	Föreskrifter om tillämpningen av PBL, inkl. MKB-direktivet (2011/92/EU). OVK-krav (obligatorisk ventilationskontroll) i kapitel 5. OVK utförd 20xx-xx-xx . Nästa ska ske 20yy . Intyget ska anslås (6§). Intyget finns uppsatt i xx-rummet (anpassa) . Nära-nollenergibyggnad, krav för fastigheter, med undantag och övergångsperiod.	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Lag om klimatdeklaration för byggnader SFS 2021:787 (oförändrad) <i>med tillhörande förordning</i> SFS 2021:789 (oförändrad)	Klimatdeklarationer för byggnader är ett krav från 2022-01-01 , vid ansökan om bygglov . Klimatdeklarationen omfattar de växthusgasutsläpp som uppstår under byggskedet (<i>uttag av råvaror, tillverkning av byggprodukter, arbete på byggarbetsplatsen samt transporter</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...)	

Forts Tabell5: Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Funktionskontroll av ventilations-system (OVK) och certifiering av sak-kunniga funktions-kontrollanter BFS 2011:16 , OVK 1 (2017:10, OVK 3)	Reglerar besiktningfrekvens och besiktningkrav , samt kompetenskrav. Kontor har 3 eller 6 års besiktningfrekvens, beroende på ventilationstyp. Industribyggnad omfattas inte av OVK-krav, se 2 §. (industribyggnad = tillhörande kontor är < 50 % av total lokalyta). Om det finns kontor eller personalutrymme i en industribyggnad bör 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 kvalitets-policy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Lag om energideklarationer för byggnader SFS 2006:985 (2020:238)	Energideklaration behövs inte för industrialläggningar se SFS 2006:1592 nedan. (industribyggnad = tillhörande kontor är < 50 % av total lokalyta). Vi = $x \text{ m}^2$ kontor av totalt $y \text{ m}^2$, dvs. = $z \%$ = vi behöver inte göra energideklaration. (<i>anpassa</i>). §5: Energideklaration behövs inte för ägare av byggnad som inte hyr ut delar av den (< ~10 %, <i>tolkningsfråga</i>). §5: Energideklaration krävs i byggnad som ofta besöks av allmänheten, om golvytan > 250 m² . En energideklaration är giltig i 10 år . Därefter är fastighetsägaren skyldig att upprätta en ny energideklaration. Krav inom området finns även i föreskrifter från Boverket.	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitets-policy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Förordning om energideklaration för byggnader SFS 2006:1592 (2020:283)	Förordning till lagen ovan. Innehåller undantag för industrialläggning (industribyggnad) i 2 § pkt 2.	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitets-policy (... förbättrad miljöprestanda...)	

Forts Tabell 5: Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Lag om energikartläggning i stora företag SFS 2014:266 (oförändrad) EKL	<p>I stora företag ska en energikartläggning (EKL) göras minst vart 4:e år, se information och vägledning från Energimyndigheten.</p> <p>4 § I stora företag som har miljöledningssystem eller energiledningssystem behöver inte en energikartläggning göras om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. systemet har certifierats enligt föreskrifter som har meddelats i anslutning till denna lag, och 2. det inom systemet krävs att en energikartläggning motsvarande kartläggningen i 6 § och i anslutande föreskrifter ska göras. <p>Rapporten och övriga uppgifter, ska sparas i 7 år.</p> <p><i>Definition på stora företag (i 1§): sysselsätter minst 250 personer <u>och</u> har årsomsättning > 50 miljoner euro <u>eller</u> balansomslutning > 43 miljoner euro/år.</i></p> <p>Vi berörs därför att vi uppfyller villkoret xx. (anpassa).</p> <p>Obs, enligt Energimyndigheten: "Ett företags beräkning om det uppfyller kriterierna (antal sysselsatta och ekonomiska kriterier) för att omfattas lagen ska göras på global nivå. För att exempelvis avgöra om ett företag i Sverige som tillhör en global koncern omfattas av lagstiftningen ska antal sysselsatta samt årsomsättning och balansomslutning inkluderas för hela koncernen vid bedömningen."</p>	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Förordning om energikartläggning i stora företag SFS 2014:347 (2018:867)	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.	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Föreskrift om energikartläggning i stora företag STEMFS 2014:2 (oförändrad)	Bestämmelser om genomförande och rapportering av energikartläggning, kompetenskrav för utförare, personcertifiering mm. Vägledning för hur stora företag ska fastställa om de omfattas av SFS 2014:266 (energiekartläggning). Certifieringen (person) gäller i 5 år. Den certifierade personen ska årligen inlämna rapport till certifieringsorganet om genomförda energikartläggningar och genomförd fortbildning.	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	

Forts Tabell5: Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Föreskrift om statligt stöd till energikartläggning STEMFS 2015:1 (2017:1) (ej konsoliderad)	Stöd till frivillig energikartläggningen för små och medelstora företag, med energianvändning > 300 MWh/år. Bl.a. innehåll i energikartläggningen, ansökan, uppgifter som inför uppföljning och utvärdering.	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Lag om energimätning i byggnader SFS 2014:267 (oförändrad)	Berör <u>alla</u> som äger byggnad med lägenhet i . Krav på mätning av energi & varmvatten, med undantag; Vi har x stycken lägenheter i vår byggnad xx (<i>anpassa</i>). Krav finns även i tillhörande förordning SFS 2014:438 .	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Lag om vissa kostnads-nyttanalyser på energiområdet SFS 2014:268 (oförändrad)	Kostnads-nyttanalys 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/ fjärrkyla. 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 .	R 2 Lagar och andra krav R 1 Miljö- och kvalitetspolicy (... förbättrad miljöprestanda...)	
Förordning om myndigheters inköp av energieffektiva varor, tjänster och byggnader SFS 2014:480 (2018:1567)	Gäller de myndigheter som anges i 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...)	

Forts Tabell5: Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Byggnads- och anläggningsarbete AFS 1999:3 (2014:26)	<p>Krav för Bas U och Bas P (byggarbetsmiljösamordnare).</p> <p>Bas-P: projektering, samordning, styrning, arbetsmiljöplan, särskilda risker.</p> <p>Bas-U: arbetsmiljöplan, controller, planering, samordning, möten, arbetsberedning, uppföljning.</p> <p>Gäller alla som har ansvar för byggnads- och anläggningsarbete. Innehåller bl.a. regler om transport av material på byggplatser, takarbete, vägarbete och skyddsnät.</p> <p>Sanktionsavgift; förhandsanmälan, arbetsmiljöplan, fallrisk & tak (7, 8, 12, 14, 60a & 92a §§).</p>	R 55 Projekt	
Tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder BFS 2011:10 (2019:1) EKS 11 Eurokoder	<p>Innehåller föreskrifter och allmänna råd.</p> <p>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.</p>	R 55 Projekt	
Boverkets byggregler (föreskrifter och allmänna råd) BFS 2011:6, BBR 18 (2020:4, BBR 29)	<p>Boverkets byggregler, BBR innehåller föreskrifter och allmänna råd om tillgänglighet, bostadsutformning, rumshöjd, driftutrymmen, brandskydd, hygien, hälsa och miljö, bullerskydd, säkerhet vid användning och energihushållning.</p>	R 55 Projekt	

Forts Tabell5: Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Innehåll i lagkraven som berör oss (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Rutin / process (<i>anpassa till er verksamhet</i>)	Utförd årlig lagefterlevnad
Anmälningsskyldighet beträffande asbest i ventilations- anläggningar SFS 1985:997 (2019:80)	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).</i> <i>(alternativt Fastighetsägaren anmälde xxxx-xx-xx; anpassa).</i> (asbestförbud från 1982-01-01. Förbudet finns i AFS 1996:13). Upphävd 2019-05-01 genom 2019:80. <i>ENVIVE rekommenderar dock att ventilationen alltid även fortsättningsvis kontrolleras angående asbestförekomst, vid köp av fastighet, eller vid tillträde som hyresgäst, , pga. ofta identifierade brister i efterlevnaden av detta krav.</i>	R 1 Miljö- och kvalitets- policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	
Radon på arbetsplatser SSMFS 2018:10 (2019:6)	Anmälningsskyldighet införd från 2019-04-09 för arbetsplats med <u>radonhalt</u> >200 Bq/m ³ . Enda sättet upptäcka radon är att mäta. Det är bäst <u>att mäta radonhalten i minst två månader</u> under ”eldningssäsongen” (1/10 – 30/4). Radon kan komma från byggnadsmaterial (blåbetong), mark eller vatten (Fastighet byggd/ ombyggd 1929-1975 bör särskilt utredas angående blåbetong). Alla arbetsgivare måste göra en radonmätning, om inte en aktuell mätning finns. (mindre än 10 år sedan föregående mätning, enligt Strålsäkerhetsmyndighetens rekommendation) Vår mätning är gjord 20xx-xx-xx. Resultatet visar att ...xx (<i>anpassa</i>)	R 1 Miljö- och kvalitets- policy (... följa lagar och övriga bindande krav)	