

De senaste ändringarna i miljölagstiftningen: ENVIVE:s exempel

Ändringarna avser tidsperioden från 2018-08-05 till 2019-01-04¹⁾

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.

Tillstånd, anmälan, förbud, avgifter, etc.

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Miljöbalken SFS 1998:808 (2018:1862) (MB)	<p>Berör inte oss:</p> <p>2018:1862 (utfärdad 2018-11-22) & 2018:1861 (utfärdad 2018-11-22) 10 kap: inskrivna hänvisningar för undantag: 11 kap. sjölagen (1994:1009), lagen (2018:1854) om internationella fond för farliga och skadliga ämnen (sjöfart), samt lagen (2010:950) om ansvar och ersättning vid radiologiska olyckor.</p> <p>2018:1408 (ikraftträdande 2029-01-01) 22 kap. & 31 kap. Detaljändringar pga. alla dammar och vattenkraftverk ska prövas enligt miljöbalken, från 2019-01-01.</p> <p>2018:1407 (ikraftträdande 2019-01-01) Huvudsakligen i kap. 11 samt följdändringar i 2 kap., 4 kap., 5 kap., 6 kap., 16 kap., 19 kap., 21 kap., 22 kap., 24 kap., 25 kap., 26 kap. & 31 kap. Många ändringar och omflyttningar av text, huvudsakligen pga. omprövningen av dammar och vattenkraftverk.</p>
Miljötillsyns- förordningen SFS 2011:13 (2018:2115)	<p>2018:2115 (ikraftträdande 2019-01-11) Ändrad hänvisning pga. 6§ i 24 kap i MB har bytt nummer till 7§ (berör omprövning). Ingen åtgärd krävs.</p> <p>2018:2004 (ikraftträdande 2019-01-05) Tillsynsmyndighetens tillsynsprogram förtydligat och inskrivet för avfall, både för behandlare/transportörer samt verksamhet där farligt avfall uppstår. Ingen åtgärd krävs (vi berörs indirekt för verksamhet där farligt avfall uppstår).</p> <p>Berör inte oss:</p> <p>2018:1940 (ikraftträdande 2019-01-01) 2 kap: EU (1143/2014) invasiva arter samt ordval för biologisk mångfald.</p> <p>2018:1804 (ikraftträdande 2019-01-01) KemI:s tillsynsvägledning inskriven för förbud mot att släppa ut kemiska produkter på marknaden enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av 15 kap. MB (förbudet mot mikroplast).</p>

¹⁾ Om inget annat anges.

Forts. Tillstånd, anmälan, förbud, avgifter, etc.

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd SFS 1998:899 (2018:2106)	<p>2018:2106 (ikraftträdande 2019-01-11) Ändrad hänvisning pga. 24 kap. 7 § i MB har bytt nr till 11 § (berör omprövning). Ingen åtgärd krävs.</p> <p>Berör inte oss: 2018:2005 (ikraftträdande 2019-01-05) Utökade krav i anmälan, som avser en verksamhet med behandling av avfall. Föreläggande om försiktighetsmått ska alltid göras för verksamhet med återvinning eller bortskaffande av avfall, om verksamhetsutövaren inte föreläggs att ansöka om tillstånd enligt MB.</p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>Berör inte oss: 2018:1458 (ikraftträdande 2018-08-15) Det område som kan återstå att efterbehandla i en avslutat täkt har utökats från 1 till 2 hektar. Inskrivet att upplag av massor som uppkommit i verksamheten får finnas kvar på området i högst 5 år från beslutet.</p>
Miljöprövningsförordningen SFS 2013:251 (2018:1460)	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>Berör inte oss: 2018:1460 (ikraftträdande 2018-08-15) Kap 5, 6, 18, 28 & 29: Redaktionella ändringar av text för livsmedel (kvarnprodukt), textilvaror, luftfartyg (luftfartyg), avloppsvatten och avfall (förbränning, muddermassor, avvattnings, återvinning) samt ny anmälningsplikt inskriven för livsmedel (foder), med övergångsregel till 2019-08-15.</p>
Industriutsläpps-förordningen SFS 2013:250 (2018:2118) (IED)	<p>2018:2118 (ikraftträdande 2019-01-11) Ändrad hänvisning pga. att §§ i 24 kap i MB har bytt nr. Ingen åtgärd krävs.</p> <p>2018:2006 (ikraftträdande 2019-01-05) Definition inskriven av bästa tillgängliga teknik (BAT). Ingen åtgärd krävs.</p>
Luftkvalitetsförordning SFS 2010:477 (2018:2112) (MKN)	<p>2018:2112 (ikraftträdande 2019-01-11) Ändrade hänvisningar pga. att §§ i 5 kap i MB har bytt nr. Ingen åtgärd krävs.</p>

Forts. Tillstånd, anmälan, förbud, avgifter, etc.

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Miljöbedömningsförordningen SFS 2017:966 (2018:2105)	<p>Berör inte oss:</p> <p>2018:2105 (ikraftträdande 2019-01-11) Ändrad hänvisning pga. att § i 5 kap i MB har bytt nr., samt plan för moderna miljövillkor enligt 11 kap. MB, inskriven (vattenverksamhet/dammar).</p> <p>2018:1875 (ikraftträdande 2019-01-01) Regionplan enligt 7 kap. PBL för Stockholms län och i Skåne län , inskriven.</p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i> Berör inte oss: 2018:1461 (ikraftträdande 2018-08-15) Ordval: luftfartyg samt mineralindustrin.</p>
Förordning om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken SFS 1998:940 (2018:2104)	<p>Berör inte oss: 2018:2104 (ikraftträdande 2019-01-11) Berör vattenverksamhet.</p> <p>2018:2008 (ikraftträdande 2019-01-01) Avgift för producentansvar för förpackning, framflyttat ikraftträdande till 2021-01-01. Vi berörs som "fyllare av förpackning" (= producent) = avgift som "producent" med producentansvar; 500 kr/år till NV.</p> <p>Berör inte oss: SFS 2018:1941 (ikraftträdande 2019-01-01) Den nya förordningen (2018:1939) om invasiva främmande arter.</p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i> 2018:1464 (ikraftträdande 2019-01-01, med övergångstid) 4 nya paragrafer pga. de nya förordningarna om producentansvar för returpapper (2018:1463) och förpackningar (2018:1462). <i>Har sedan fått framflyttad tidplan till 2021-01-01, se 2018:2008 ovan.</i> Vi berörs som "fyllare av förpackning" (= producent) = avgift som "producent" med producentansvar; 500 kr/år till NV. Verksamheter som inte är producenter = berörs ej.</p>
Förordning om miljöstraffavgifter SFS 2012:259 (2018:1645)	<p>2018:1645 (ikraftträdande 2018-12-06) Uppdaterad till NFS 2017:5 (tidigare NFS 2003:249) angående skriftlig information till tillsynsmyndigheten före installation av cistern, samt för skriftlig information till tillsynsmyndigheten om periodisk kontroll. Skickat in kopia av för periodisk kontroll efter 2018-juli, rutin finns för det nu?</p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i> 2018:1467 (ikraftträdande 2021-01-01) Nya miljöstraffavgifter för rapportering till NV, enligt förordningarna om producentansvar för förpackningar (2018:1462) respektive returpapper (2018:1463). Utred hur vi berörs som "fyllare av förpackning" = vi berörs och miljöstraffavgiften är 10 000 kr. Verksamheter som inte är producenter = berörs ej.</p> <p>Berör inte oss: 2018:634 (ikraftträdande 2018-09-03) Ny miljöstraffavgift, för svavelhalt i marint bränsle, i SFS 2014:509.</p>

Forts. Tillstånd, anmälan, förbud, avgifter, etc.

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Förordning om allvarliga miljöskador SFS 2007:667 (2018:2110)	Berör inte oss: SFS 2018:2110 (ikraftträdande 2019-01-11) Förordning (2004:660) om förvaltning av kvaliteten på vattenmiljön har bytt namn till vattenförvaltningsförordningen (2004:660), samt ”skall” ändrat till ”ska”. Namnbytet har samband med EU:s ramdirektiv för vatten .
Årsredovisningslagen SFS 1995:1554 (2018:1161)	<i>Ingick i föregående ändringar</i> Berör inte miljö: 2018:1161 (ikraftträdande 2019-01-01) Ordval: ”insatsbelopp som ska återbetalas” ändrat till ” belopp som ska betalas ut”, angående uppgifter som ekonomiska föreningar ska lämna upplysningar om i förvaltningsberättelsen.
Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236 (2018:1847) SEVESO)	2018:1847 (ikraftträdande 2019-01-01) Firmanamn ändrat till företagsnamn, pga. av en ny lag om företagsnamn. Ändringen innebär att ordet ”firmanamn” ersätts med ”företagsnamn”. <i>Ingen åtgärd krävs.</i>
Strålskyddslagen SFS 2018:396 (2018:1424)	<i>Ingick i föregående ändringar</i> 2018:1424 (ikraftträdande 2018-09-01) Rättad hänvisning till Miljöbalken angående miljökvalitetsnorm. 2018:396 (ikraftträdande 2018-09-01) Ny. Ersätter SFS 1988:220 och EU:s strålskyddsdirektiv införs. Både joniserande ⁽²⁾ och icke-joniserande strålning ⁽³⁾ ingår. Flera av bestämmelserna i den äldre strålskyddslagen finns kvar med endast språkliga och redaktionella ändringar. <i>Tillhörande ändring i SSMFS: vissa tidigare tillståndspliktiga verksamheter blir anmälningspliktiga bl.a. teknisk anordning som innehåller sluten strålkälla, se SSMFS 2018:2. De som har tillstånd nu behöver inte göra en anmäla förrän det tillståndet löper ut.</i> <i>Många ändrade SSMFS: bl.a. som berör arbetsplatser, persondosimetrar, skolor, veterinärer, mm.</i> <i>Utred hur vi berörs = se föregående ändringar.</i>

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

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

Forts. Tillstånd, anmälan, förbud, avgifter, etc.

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Strålskyddsförordningen SFS 2018:506 (2018:517)	<p>Berör inte oss:</p> <p>2018:1884 (ikraftträdande 2019-01-01) Ändringen handlar om den nya Etikprövningsmyndigheten och etikprovning vid medicinsk, biomedicinsk eller odontologisk forskning.</p> <p>Etikprövningsmyndigheten är en ny statlig myndighet under Utbildningsdepartementet. Myndigheten startades 2019-01-01 och ersatte då de regionala etikprövningsnämnderna, se https://etikprovning.se/.</p>
EMAS förordningen (EG) nr 1221/2009 (EU 2018/2026)	<p>2018/2026 Utfärdad 2018-12-19, med övergångstid.</p> <p>Bilaga IV har ändrats för att göra förbättringar som identifierats mot bakgrund av erfarenheter från tillämpningen av Emas, och hela bilaga IV är utgiven i en ny version. (i bilaga IV fastställs kraven på miljörapporteringen)</p> <p><i>Utred hur vi berörs.</i></p>

Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Avfalls- förordningen SFS 2011:927 (2018:2003)	<p>2018:2003 (ikraftträdande 2019-01-05):</p> <p>Paragraf 12: är upphävd ("Naturvårdsverket får meddela föreskrifter om att ett visst avfall som har en farlig egenskap är farligt avfall"), så det är nu endast bilaga 4 i som anger vad som avses med farligt avfall (avfallskoden är markerade med en asterisk "*"").</p> <p>Paragraf 5a: är ny och hänvisar till att med bästa tillgängliga teknik avses detsamma som i industriutsläppsförordningen (2013:250). Förtydligat i 53§: att den som <u>hanterar</u> avfall i en yrkesmässig verksamhet och lämnar avfallet till någon annan måste kontrollera att mottagaren har det tillstånd eller har gjort den anmälan som krävs för att få hantera avfallet.</p> <p>Inskrivet: att när länsstyrelse sammanställer kommunala avfallsplaner behöver de inte analysera länets avfallsbehandlingskapacitet.</p> <p><i>Ingen åtgärd krävs.</i></p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:1466 (ikraftträdande 2019-01-01) Ändringar pga. de nya förordningarna om producentansvar (2018:146) & (2018:1463), samt nya krav för matavfall.</p> <p>Kravet ska tillämpas första gången för avfall som samlas in efter utgången av december 2020.</p> <p>Fastighetsägare har skyldighet att underlätta insamling av förpackningsavfall och returpapper (24e§).</p> <p>Kravet ska tillämpas första gången i fråga om förpackningsavfall och returpapper som uppkommer efter utgången av december 2020.</p> <p><i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p>

Forts. Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Yrkesmässig lagring och hantering av elavfall NFS 2018:11 (oförändrad)	<p>2018:11 Ny (ikraftträdande 2019-02-01) och ersätter NFS 2005:10, som har upphävts.</p> <p>Flertalet av bestämmelserna har förts över till NFS 2018:11. De huvudsakliga ändringarna jämfört med NFS 2005:10 är:</p> <ul style="list-style-type: none"> * tillämpningsområdet inskränks till att enbart omfatta avfall från produkter som omfattas av producentansvar för elektriska och elektroniska produkter (WEEE), * definition av begreppet avlägsnande införs som överensstämmer med WEEE-direktivets, vilket har betydelse för tillämpningen av kravet på avlägsnande av vissa ämnen och komponenter från elavfallet, * begreppet ”förbehandling” ersätts med ”behandling” eller, där så krävs, en mer specifik beskrivning av vilken behandling som avses. (för bättre överensstämmelse med WEEE-direktivet), * anteckningsskyldighet tas bort, för de delar där samma anteckningsskyldighet följer av bestämmelser i avfallsförordningen. <p>Berör främst vår entreprenör, som utför transporterna (ex. Ragn-Sells AB). Ingen åtgärd krävs för oss.</p>
Producentansvar ⁴ för förpackningar SFS 2018:1462 (2018:1470)	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:1470 (ikraftträdande 2025-04-01) Utökade krav, bl.a. på insamlingssystem, från alla bostadsfastigheter (innan minst 60 %). <i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p> <p>2018:1462 (ikraftträdande 2019-01-01, med flera olika övergångstider) Ny. Ersätter SFS 2014:1073.</p> <p>En skärpning av krav på insamlingssystemen, bl.a. på kvartersnära, samt kraven på förpackningarnas utformning tydliggörs.</p> <p>26 - 35 §§: listor på vad som anses vara/ inte vara en förpackning, 36 - 37 §§: avfallsminskande krav på producent.</p> <p>43 - 44 §§: tillståndsplikt, efter utgången av december 2020, för att driva ett insamlingssystem.</p> <p>73§: rapporteringskrav årligen till NV för år 2021 och framåt (alla producenter)</p> <p><i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p>

⁴⁾ Definition av *producent* i 8§: med producent avses den som yrkesmässigt: 1) fyller eller på annat sätt använder en förpackning som inte är en serviceförpackning i syfte att skydda, presentera eller underlätta hanteringen av en vara, eller 2) för in en förpackad vara till Sverige, eller 3) tillverkar en förpackning i Sverige, eller 4) för in en förpackning till Sverige.

Forts. Avfall och farligt gods

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Producentansvar för returpapper SFS 2018:1463 (2018:1471)	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:1471 (ikraftträdande 2025-04-01) Utökade krav, bl.a. på insamlingssystem, från alla bostadsfastigheter (innan minst 60 %).</p> <p>2018:1463 (ikraftträdande 2019-01-01) Ny. Ersätter SFS 2014:1074. Innebär en skärpning av kravet på insamlingssystemens servicegrad, bl.a. på kvartersnära.</p> <p>10§: materialåtervinningsmål; minst 75 % före den 1 januari 2020 och därefter minst 90 %.</p> <p>12 - 13§§: tillståndsplikt efter utgången av december 2020, för att driva ett insamlingssystem.</p> <p>37 §: rapporteringskrav årligen till NV för år 2021 och framåt (alla producenter).</p> <p><i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p>
Producentansvar för elutrustning SFS 2014:1075 (2018:2007) (WEEE)	<p>2018:2007 (ikraftträdande 2019-01-05)</p> <p>Inskrivet att med ”avfall, avfallsförebyggande åtgärder, återanvändning, återvinna avfall, förbereda avfall för återanvändning, materialåtervinna avfall, bortskaffa avfall, behandla avfall och samla in avfall” avses i denna förordning detsamma som i 15 kap. miljöbalken.</p> <p>Definitionen på det generella begreppet "samla in" har tagits bort.</p> <p><i>Ingen åtgärd krävs.</i></p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:1468 (ikraftträdande 2018-09-01) Hänvisning till 15 kap. MB samt ny paragraf med koppling till ekodesignslagen.</p> <p><i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p>
Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng MSBFS 2018:5 (oförändrad) (ADR-S)	<p>2018:5 Ny (ikraftträdande 2019-01-01) och ersätter MSBFS 2016:8, med övergångsperiod till 2019-06-30, se www.msb.se, där även konsekvensutredning finns.</p> <p>I föreskrifterna har främst ändringar införts i de internationella bestämmelserna i bilaga A och B till ADR-S.</p> <p>Vissa ändringar har även gjorts i bestämmelserna som endast gäller för nationella transporter, bilaga S, till ADR-S och RID-S, bl.a. det nya examinationssystemet för ADR-förare, med krav på 80 % rätt, i Trafikverkets prov. Ändring finns i del 20 gällande ”Utbildning av förare som transporterar farligt gods på väg och i terräng”, och den träder i kraft 2019-03-01.</p> <p><i>Utred med vår säkerhetsrådgivare, hur vi berörs när vi ska uppdatera vårt prov.</i></p>

Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Förordning om kemiska produkter och biotekniska organismer SFS 2008:245 (2018:1988)	<p>2018:1988 (ikraftträdande 2019-01-01) Berör Kemikalieinspektionens myndighetsansvar, för EU-rättsakter. <i>Ingen åtgärd krävs.</i></p> <p>2018:1457 (ikraftträdande 2018-08-01) Borttagna §§ och definitioner till det äldre märkningssystemet för kemiska produkter, vars krav numera finns i CLP (nya märkningssystemet). <i>Ingen åtgärd krävs.</i></p>
Föreskrift om kemiska produkter och biotekniska organismer KIFS 2017:7 (2018:4) (del av RoHS II)	<p>2018:4 (ikraftträdande 2019-01-01)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krav på rapportering av högfluorerade ämnen (PFAS) till produktregistret, med start för första gången i februari 2020. PM om ändringen, på www.kemi.se. <i>Berör oss nästa år. Förbered fråga till våra leverantörer i höst (ca sep 2019).</i> • Undantag inskrivet för anmälningsskyldiga (i produktregistret) som hanterar nanomaterial och som har årsomsättning < fem miljoner kronor. Undantaget gäller anmälningsplikt för fysiska och kemiska parametrar för de nanomaterial som produkten innehåller. <i>Ingen åtgärd krävs (vi har inte undantag).</i> • Berör inte oss: implementering av ett antal undantag enligt RoHS-direktivet, för; kadmium och bly i filterglas och glas i reflektansstandarder, bly i lagerskålar och bussningar till kompressorer innehållande kylmedel, bly i vitt glas för optiska ändamål samt kadmium i färgväxlande lysdioder för användning i displaysystem. PM om ändringen, på www.kemi.se. <p>Berör inte oss: 2018:3 (ikraftträdande 2019-01-01) Nytt kapitel 11 om avgifter för dispensansökningar, för olika ämnen enligt förordningen (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter, samt äldre bestämmelse (5 kap 6§) upphävd. PM om ändringen, på www.kemi.se.</p>

Forts Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
<p>REACH-förordningen EG nr 1907/2006 (senaste ändring är 2018/2005) (obs: alla ändringar är inte konsoliderade)</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</p>	<p>Sex nya ämnen i kandidatförteckningen 2019-01-15 och de är nu 197 ämnen.</p> <p>För ämnen i kandidatförteckningen gäller informationsplikt för varor ("prylar") enligt lagkrav i REACH vid försäljning till företag, om > 0,1 vikts-% samt livscykelperspektiv på inköp av både varor och kemikalier till egen verksamhet (krav i ISO 14001). Utifrån egenskaper och hantering så kan kandidatämnen även beröras av arbetsmiljöfrågor för egen personal, i både varor och kemikalier.</p> <p>Fyra av de nya ämnena tillhör gruppen PAH (polyaromatiska kolväten). Dessa ämnen tillverkas inte utan bildas vid tillverkningen av "stenkoltjära", CTPHT (Beck, koltjära-, högttemperaturs-, CAS nr: 65996-93-2). De är råvara vid tillverkning av carbon black (kimrök) och de används bl.a. i bitumen (asfalt), kolbriketter, stålkonstruktioner, gummivaror, elektroder till metallindustrin, takpapp samt lerduvor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluoranten EC-nr 205-912-4, CAS-nr 206-44-0, 93951-69-0, vilket är persistent, bioackumulerbart och toxiskt (PBT) samt mycket svårnedbrytbart och mycket bioackumulerande (vPvB). • Benz[k]fluoranten EC-nr 205-916-6, CAS-nr 207-08-9, vilket är carcinogent och persistent, bioackumulerbart och toxiskt (PBT) samt mycket svårnedbrytbart och mycket bioackumulerande (vPvB). • Pyren EC-nr 204-927-3, CAS-nr 129-00-0, 1718-52-1, vilket är persistent, bioackumulerbart och toxiskt (PBT) samt mycket svårnedbrytbart och mycket bioackumulerande (vPvB). • Fenantren EC-nr 201-581-5, CAS-nr 85-01-8, vilket är persistent, bioackumulerbart och toxiskt (PBT) samt mycket svårnedbrytbart och mycket bioackumulerande (vPvB). <p>De två andra ämnen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,4'-Isobutyletylidendifenol EC-nr 401-720-1, CAS-nr 6807-17-6, vilket är reproduktionstoxiskt. Ingen känd användning enligt uppgift. • 1,7,7-trimetyl-3-(fenylmetylen)bicyklo[2.2.1]heptan-2-on EC-nr 239-139-9, CAS-nr 15087-24-8, vilket är hormonstörande i miljön. Ingen uppgift om användning. <p>Utred hur vi berörs som användare av kemikalie/vara = kandidatfråga till leverantörer, fungerar bra? Utred hur vi berörs som tillverkare, importör, distributör av en kemikalie/vara = kandidatfråga till leverantörer, fungerar bra?</p> <p>Ändring i bilaga XVII: 2018/2005 (ska tillämpas från 2020-07-07) Fyra mjukgörande ämnen, ftalater (ämnena DEHP, DBP, BBP och</p>

Forts
REACH

DIBP), kommer att [begränsas i varor](#). Ämnena kan påverka människors hälsa, bland annat fortplantningsförmågan. Varor får inte släppas ut på marknaden efter den 7 juli 2020 om de innehåller DEHP, DBP, BBP och DIBP enskilt eller i någon kombination i en halt på 0,1 viktprocent eller högre i det mjukgjorda materialet. Begränsningen gäller inte varor som har släppts ut på marknaden före detta datum. Sådana varor får fortsatt säljas.

Berörs våra produkter eller våra inköp till oss? Bilaga XVII-fråga till leverantörer, fungerar bra?

Ändring angående nano: [2018/1881](#) (ska tillämpas från 2020-01-01) Ändringen handlar om att bilagorna I, III, VI, VII, VIII, IX, X, XI och XII justeras så att informationskraven även omfattar nanomaterial. Ändringarna klargör vilken information företag som placerar ämnen i nanoform på marknaden behöver tillhandahålla i sina registreringsdossier.

De nya kraven innebär att företag och myndigheter systematiskt kan bedöma farliga egenskaperna hos nanomaterial, hur de används säkert och vilka risker de kan innebära för vår hälsa och för miljön.

Berörs våra produkter eller kemikalier, eller våra inköp till oss? Nano-fråga till leverantörer, fungerar bra?

Ändring i bilaga XVII: [2018/1513](#) (ikraftträdande 2020-11-01) En begränsning för 33 st. cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska ämnen, så kallade CMR-ämnen, i varor av textil och i skor. Ändringen innebär att dessa 33 CRM-ämnen införs i bilaga XVII. Varor som omfattas av begränsningen är till exempel [kläder, lakan, handdukar och inredningstextilier som privatpersoner](#) kommer i kontakt med. Det betyder att till exempel tyger i bilar, bussar och offentliga miljöer också omfattas.

Berörs våra produkter eller våra inköp till oss? Bilaga XVII-fråga till leverantörer, fungerar bra?

Kommande slutdatum och sista ansökningsdatum för tillståndspliktiga ämnen i Reach: tillverkare, importör eller nedströmsanvändare måste ha tillstånd för att använda eller släppa ut ett ämne på marknaden som är upptaget på **bilaga XIV** till REACH-förordningen. Det gäller både rena ämnen och ämnen som ingår i blandningar.

Slutdatum närmar sig för flera tillståndspliktiga ämnen i bilaga XIV. Efter detta slutdatum får man inte längre använda eller släppa ut ämnena på marknaden, om man inte har tillstånd. Nedströmsanvändare kan vissa fall ha möjlighet att använda din leverantörs tillstånd.

*Det kan därför vara **mycket strategiskt viktigt för oss**, att våra leverantörer av varor och/eller kemikalier inte innehåller något kandidatämne, eftersom de successivt förs upp på bilaga XIV och får ett tillståndsdatum.*

Kandidatfråga till leverantörer, fungerar bra?

Forts Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
<p>EG-förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) EG nr 1272/2008 (senaste ändring är 2018/1480) (obs: alla ändringar är inte konsoliderade)</p> <p>CLP: Classification Labelling, Packaging</p> <p>CLP-info finns på www.kemi.se & www.eur-lex.europa.eu</p>	<p>”ATP 13” 2018/1480 (bindande från 2020-05-01, men får tillämpas redan nu) Klassificering och märkning i bilaga VI måste följas i hela EU. Bilaga VI uppdateras regelbundet genom så kallade tekniska anpassningar, ”ATP:er” och detta är ATP nr 13. ATP13 innebär att ytterligare 16 nya ämnen förs upp på bilaga VI, bl.a. ämnet methylisotiazolinone (MIT) nu en bindande klassificering som allergiframkallande på huden i kategori 1A, med en särskild koncentrationsgräns för klassificering av blandningar från 0,0015 % (15 ppm). Dessutom uppdateras den bindande klassificeringen och märkningen för 18 befintliga ämnen i bilagan, bl.a. ämnet CMIT:MIT (3:1), även känt under handelsnamnet Kathon, som får en skärpt klassificering som allergiframkallande på huden i kategori 1A. Den sedan tidigare gällande särskilda koncentrationsgränsen på 0,0015 % (15 ppm) för klassificering som allergiframkallande kvarstår. Både MIT & Kathon används ofta som konserveringsmedel, bl.a. i färger och rengöringsmedel. Sådana produkter räknas som biocidbehandlade varor. Den skärpta klassificeringen kan få konsekvenser framför allt för biocidbehandlade varor, men även för biocidprodukter. Det på grund av att biocidlagstiftningen ställer särskilda krav på konsumentprodukter som innehåller dessa ämnen. ATP13 genomför även vissa redaktionella ändringar i bilaga VI till följd av rättelse av ATP10, samt även vissa ändringar för niktins klassificering. Ytterligare information om CLP finns på CLP-info på www.kemi.se. <i>För tillverkare; behövs ändring i SDB och etiketter?</i> <i>För importör eller distributör; berörs SDB och etiketter från er leverantör?</i> <i>För användare = invänta uppdaterade säkerhetsdatablad och etiketter från er leverantör.</i></p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i> 2018:669 (utfärdad 2018-04-16 & bindande från 2019-12-01) Tabell 3.1 i bilaga VI byter namn till tabell 3, eftersom tabell 3.2 har utgått (innehöll den äldre ”KIFS-klassificeringen”). <i>För tillverkare, importör eller distributör; behövs ändring i SDB och etiketter? = ev. åtgärd krävs, se föregående ändringar.</i> <i>För användare = invänta ev. uppdaterade säkerhetsdatablad och etiketter från era leverantörer.</i></p>

<p>Fortis CLP</p>	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i> (2017/776) ”ATP 10” (bindande från 2018-12-01, men får tillämpas redan nu) <u>24 nya ämnen förs upp på bilaga VI</u>, bl.a. antrakinon och flera kadmiumsalter (canc. kat. 1B), samt linalool (hudsens. kat. 1 B). <i>För tillverkare; behövs ändring i SDB och etiketter = ev. åtgärd krävs, se föregående ändringar.</i> <i>För importör eller distributör; berörs SDB och etiketter från er leverantör = ev. åtgärd krävs, se föregående ändringar.</i> <i>För användare = invänta uppdaterade säkerhetsdatablad och etiketter från er leverantör.</i></p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i> ECHA har ett nytt bra faktablad (svenskt) om reglerna för UFI-kod (Unique Formula Identifier) och hur man skapar sin UFI-kod. <u>2017/542</u> (ikraftträdande 2020-01-01/ 2021-01-01/ 2024-01-01). Nya regler för krav på vilka uppgifter som ska lämnas till Giftinformationscentralen och på vilket sätt. Uppgifterna ska lämnas in i ett elektroniskt verktyg, som finns på ECHA:s webbplats. Kommande UFI-kod ska koppla ihop informationen som lämnats, med en specifik produkt. Detta innebär att importörer och tillverkare av blandningar kommer att behöva märka sina farliga produkter på etiketten med en unik UFI-kod. <i>Obs: Punkt 5.3 Genom undantag från punkt 5.2 får UFI-koden när det gäller farliga blandningar avsedda för industriell användning och blandningar som inte är förpackade, alternativt anges i säkerhetsdatabladet.</i></p> <p>På den svenska <u>Giftinformationscentralens webbplats</u> finns information om gällande regler fram tills de nya reglerna. <i>För tillverkare eller importör (nya regler): se <u>faktablad från ECHA</u>. Obs: kommande UFI-kod ska anges på kartong/etiketter, förutom undantag ovan (tänk på att inte trycka upp för stort lager av kartong/etiketter nu).</i> <i>För distributör eller användare = ingen åtgärd krävs.</i></p>
<p>BASTA www.bastaonline.se Kriterieversion 2018:A2 fram till 2019-07-01</p>	<p>Basta kompletterar kriteriet för hormonstörande ämnen från och med 2019-07-01. Kriteriet kommer då omfatta ämnen $\geq 0,1$ % som bedöms uppfylla definitionen för hormonstörande ämnen som tillämpas av EU-kommissionen i kriterier för att identifiera hormonstörande ämnen i växtskyddsmedel och biocider. Detta innebär att ämnen ska anses ha hormonstörande egenskaper om det uppfyller samtliga följande kriterier: Ett vägledningsdokument kommer att tas fram i samarbete med IVL Svenska Miljöinstitutet som tydliggör tillämpningen. Vägledningsdokumentet kommer att tas fram under första halvåret 2019. 2019-01-01 görs inga ändringar i BASTA- eller BETA-kriterierna, så kriteriedokumentet 2018:A2 gäller fram till 2019-07-01. Utred hur vi berörs.</p>

Forts Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Sunda Hus www.sundahus.se Kriterieversion 6.1.4	Kriterier har uppdaterats till version 6.1.4 , från 2019-01-21. En uppdatering av kriterierna har skett för att förtydliga informationskraven i bedömningsprocessen, samt några andra justeringar: <ul style="list-style-type: none">• Tabell 1: dokumentationskrav har förtydligats ytterligare• Hänvisning till riskfraser borttagna• C1 i tabell 2: <i>ECHAs databas, C & L Inventory</i> har lagts till som källa för PBT/vPVB-ämnen under <i>Villkor</i>.• C1+ i tabell 2: etylenoxid tillagd som monomer för restmonomerintyg under <i>Villkor</i>.• A2 i tabell 2: ny information om villkoren för E0-klassificering för trämaterial. <i>Utred hur vi berörs.</i>
Byggvaru- bedömningen www.byggvarubedomningen.se Kriterieversion 4.0	Ändringen av kriteriet 0.5: Hormonstörande , kommer att träda i kraft 2019-07-01. Kriteriet gällande hormonstörande ämnen kommer att kompletteras med ämnen upptagna som hormonstörande på Chemsecs SIN-lista (i dagsläget gäller det 123 ämnen). Ämnena på SIN-listan kompletterar EU:s EDS-databas (Cat 1 och 2 ämnen) som kriteriet hänvisar till idag. Ändringen betyder att produkter som innehåller < 0.1% av ett ämne upptaget som hormonstörande på SIN-listan att klara kraven för accepterasnivån. Ändringen kommer inte att påverka rekommenderasnivån som enligt gällande kriterier har en haltgräns på 0.01% för ämnen upptagna som hormonstörande på SIN-listan, eller finns med i EDS-databasen (Cat 1, 2 eller 3 ämnen). <i>Utred hur vi berörs.</i>
Svanen och/eller EU-Blomman www.svanen.se	Kriterieversion: Varje produktgrupp har egna kriterier. För ändringar: se respektive produktgrupp. <i>Utred hur vi berörs.</i>

Forts Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Leksakers brännbarhet och kemiska egenskaper KIFS 2017:8 (2018:2)	KIFS 2018:2 (ikraftträdande 2018-10-28, 2018-11-04 & 2018-11-26) Stor sänkning av gränsvärden för bly (minskat med ~ 80%) och bisfenol A (minskat med ~ 60%), samt nytt gränsvärde för fenol. <i>Ingen åtgärd krävs.</i> <i>Kan dock beröra oss som konsumenter.</i>
Bekämpnings- medel KIFS 2008:3 (2018:5)	2018:5 (ikraftträdande 2019-01-15). Ändringen handlar om tidsfrister för vissa bekämpningsmedel och innebär att: - bilaga 3 har uppdaterats med produktgodkännanden som har upphört eller där registreringsnummer har ändrats och där anståndstider behöver meddelas av Kemikalieinspektionen. - bilaga 6 har uppdaterats för att förteckna utvidgning av produktgodkännanden för mindre användningsområden som har meddelats eller upphört att gälla. <i>Utred hur vi berörs.</i>
Förordning om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning SFS 2012:861 (2018:1845) (RoHS II) (2011/65/EU)	2018:1845 (ikraftträdande 2019-01-01) Ändring med anledning av en ny lag om företagsnamn. Ändringen innebär att ordet ”firmanamn” ersätts med ”företagsnamn”. <i>Ingen åtgärd krävs.</i>
Förordning om förbud mot vissa metaller i bilar SFS 2003:208 (2018:1590)	2018:1590 (ikraftträdande 2018-12-01) Ändringarna innebär dels att möjligheten att få göra undantag för viss användning av bly i batterier tas bort eftersom det numera finns ersättningsmaterial, dels att datumet för en översyn av möjligheten att göra vissa andra undantag för användning av de förbjudna metallerna flyttas fram. <i>Berör våra leverantörer och ingen åtgärd krävs för oss.</i>

Forts Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Förordning om fluorerade växthusgaser och ozonnedbrytande ämnen SFS 2016:1128 (2018:2049)	<p>Berör inte oss:</p> <p>2018:2049 (ikraftträdande 2019-01-01) Övergångsbestämmelserna ändras igen för försvarsmyndigheterna. Framflyttad till 2021-01-01.</p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2017:1339 (ikraftträdande 2018-12-31) Övergångsbestämmelserna ändras: Framflyttning 1 år, för övergångsregel för försvarsmyndigheternas mobila utrustning. Framflyttat till 2018-12-31.</p>
Alkohollagen SFS 1994:1564 (2018:1886)	<p>Berör inte oss:</p> <p>2018:1886 (ikraftträdande 2019-01-01)</p> <p>Berör säkerhet för betalning av skatt, vid flytt av varor.</p>
Föreskrifter om skyltar & signaler AFS 2008:13 (2018:6)	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>Berör inte oss:</p> <p>2018:6 (ikraftträdande 2018-11-19) Skylt för smittrisker byter namn till biologisk fara.</p>
Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar AFS 2018:1 (oförändrad)	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:1 (ikraftträdande 2018-08-21) Ny och ersätter AFS 2015:7 som upphävs. Implementerar direktiv EU 2017/164 om indikativa gränsvärden (vägledande gränsvärden) samt ändrar ytterligare några ämnen. Reviderade ämnen markeras med # och de har årtal 2018. På www.av.se finns information med: Sammanfattning av nya och omprövade gränsvärden.</p> <p><i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p>

Forts Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Kemiska arbetsmiljörisker AFS 2011:19 (2018:2)	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:2 (ikraftträdande 2018-08-21) Ändringen berör bl.a. märkning av rörledningar (inkl. tryckluft), mögelsporer, samt att tillståndskrav ändras till hygieniskt gränsvärde för några ämnen, se ytterligare information på www.av.se.</p> <p>Rörledningar</p> <ul style="list-style-type: none">* Sanktionsavgiften tas bort för avsaknad av faropiktogram ”gasflaska” för tryckluftsror (20 §),* Riskbedömning utgör nu grund för beslut om tryckluftsror ska märkas eller ej med faropiktogram ”gasflaska”, dvs. man ska själv bedöma om det finns risk för skada genom förväxling, om inte alla tryckluftsror märks komplett.* När det finns en risk för förväxling mellan rörledningar med kemiska riskkällor och rörledningar med annat innehåll behöver dock ledningarna märkas. Detta krav är nu flyttat hit, till 18 §, från den upphävda AFS 2002:1 om användning av trycksatta anordningar.* Förtydligat att begreppet farlig kemisk produkt innefattar tryckluft med minst 2 bar övertryck. Detta är ingen nyhet men förtydligas nu i AFS-texten, därför att det inte varit så känt. <p>Observera dock:</p> <ul style="list-style-type: none">* ENVIVE rekommenderar komplett märkning av tryckluftsror inkl. faropiktogram ”gasflaska” för att minimera befintliga risker,* om ni ändå väljer att inte märka några av tryckluftsroren med faropiktogram ”gasflaska” så ska det dokumenteras och motiveras i riskbedömningen. <p><i>Ev. åtgärd = se föregående ändringar.</i></p> <p>Mögelsporer (berör inte oss)</p> <p>Regler för mögelsporer och kemiska ämnen som frisätts från mikroorganismer, och som kan medföra allergier eller toxiska effekter, är flyttade hit från upphävda AFS 2005:1 om mikrobiologiska arbetsmiljörisker.</p> <p>Tillståndskrav (berör inte oss)</p> <p>Krav på tillstånd ändras till hygieniskt gränsvärde, för fem CMR-ämnen i bilaga 1, i grupp B och dessa fem ämnen omfattas av skyldigheten att göra en exponeringsbedömning för att visa att exponeringen är godtagbar:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1,2-Dibrometan (etyldibromid)• Hydrazin (<i>kandidatämne</i>)

<p>Forts Kemiska arbets- miljörisker</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4,4'-Metylendianilin (4,4'-diaminodifenylmetan) (<i>kandidatämne</i>) • Etylenglykolmonometyleter (2-Metoxietanol) (<i>kandidatämne</i>) • Etylenglykolmonomeyleteracetat (2-Metoxietylacetat) <p>Allergiframkallande kemiska produkter och vissa processer</p> <p>37a §: Inskrivet lättnad på krav på reglerna vid risk för allergi (37 b-g §§): Om det finns en bedömning som visar att exponeringen för allergiframkallande ämnen är försumbar, även utan skyddsåtgärder, gäller dock inte bestämmelserna.</p> <p>Observera dock: * ENVIVE rekommenderar komplett information, skyltning etc. enligt krav i 37 b-g §§, för att säkerställa att allergi-risken minimeras.</p> <p>37e §: skärpning i ordval för utbildningskrav: Nu: Utbildning krävs för att leda eller aktivt sysselsättas i ett arbete med farliga kemiska produkter som innehåller: Förut: Utbildning krävs för att leda eller aktivt sysselsättas i ett arbete som kan innebära exponering för farliga kemiska produkter som innehåller:</p> <p><i>Ev. åtgärd = se föregående ändringar.</i></p> <p>Cancerframkallande, mutagena och reproduktionsstörande kemiska produkter och viss verksamhet</p> <p>41 §: skärpning i ordval för H 350 (Kan orsaka cancer) och H340 (Kan orsaka genetiska defekter). Nu: kemiska produkter som uppfyller kriterierna för att märkas med... Förut: kemiska produkter som ska vara märkta med...</p> <p><i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p>
<p>Arbetsplatsens utformning AFS 2009:2 (2018:5)</p>	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:5 (ikraftträdande 2018-11-19)</p> <ul style="list-style-type: none"> * Förändringar i råden pga. att kolmonoxid och kvävedioxid kommer att få nya sänkta hygieniska gränsvärden. * Ny rekommendation i råden att luftföroreningshalt i tilluft inte bör vara högre än motsvarande miljö kvalitetsnorm. * Uppdaterad hänvisningar till AFS om smittrisker. <p><i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p>
<p>Smittrisker AFS 2018:4 (oförändrad)</p>	<p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:4 (ikraftträdande 2018-11-19) Ny. Ersätter AFS 2005:1 om mikrobiologiska arbetsmiljörisker, se information på www.av.se.</p> <p><i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i></p>

Forts Kemiska produkter och arbetsmiljö

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Minderårigas arbetsmiljö AFS 2012:3 (2018:8)	<i>Ingick i föregående ändringar</i> 2018:8 (ikraftträdande 2018-11-19) Hänvisning till de nya föreskrifterna om smittrisker inskrivet i bilaga 1. <i>Ingen åtgärd krävs.</i>
Gravida & ammande arbetstagare AFS 2007:5 (2018:7)	<i>Ingick i föregående ändringar</i> Berör inte oss: 2018:7 (ikraftträdande 2018-11-19) Förbudet att exponera gravida arbetstagare för Toxoplasma ⁹ eller Rubella (viruset som orsakar röda hund), om de saknar fullgott immunskydd mot smittämnet, är flyttat till denna föreskrift, med tillhörande sanktionsavgifter. <i>Ev. åtgärder = se föregående ändringar.</i>

Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Varor som ska anses utgöra brandfarliga eller explosiva varor MSBFS 2010:4 (2018:12)	Berör inte oss: 2018:12 (ikraftträdande 2019-04-01) Inskrivet att mekanisk bearbetning av ANE anses utgöra hantering av explosiv vara, vilket främst gäller tillverkning av ANE. ANE är förkortning av ammoniumnitratemulsioner, -suspensioner och -geler. ANE är förstadier till bulk-sprängämne och används vid civila sprängningsarbeten samt inom gruvnäringen. Denna ändring har samma konsekvensutredning som nya MSBFS 2018:13 , <i>Hantering av ammoniumnitratemulsioner, -suspensioner och -geler (ANE)</i> .

Forts Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Elsäkerhetsförordningen SFS 2017:218 (2018:2097)	<p>2018:2097 (ikraftträdande 2019-02-01) Elväg introduceras och definieras; ”Med elväg avses i denna förordning väg som kompletteras med en elektrisk anläggning avsedd för överföring av elektrisk energi till fordon under färd”. Elvägar omfattas av anmälningsplikt till Elsäkerhetsverket.</p> <p>Inskrivet att elektrisk utrustning ska konstrueras och tillverkas i enlighet med god säkerhetsteknisk praxis inom EU.</p> <p>Berör oss som användare. Ingen åtgärd krävs.</p> <p>2018:1849 (ikraftträdande 2019-01-01) Ändring med anledning av en ny lag om företagsnamn. Ändringen innebär att ordet ”firmanamn” ersätts med ”företagsnamn”.</p> <p>Ingen åtgärd krävs.</p>
Besiktningssplikt och besiktningssfrekvens. F 200 (senaste version är 2019-01-15)	Version 2019-01-15. Prisbasbelopp för 2019 är inskrivna. Ingen åtgärd krävs. Berör inte oss: 08=Lantbruk/Hästverksamhet, ny besiktningsskategori i avsnitt 3.2.
Kontroll av trycksatta anordningar AFS 2017:3 (oförändrad)	Ingen aktuell ändring (<i>denna AFS ingick i sammanställningen av lagändringar våren 2018</i>) Sammanställning över de nya reglerna , finns på www.av.se . Här är en sammanfattning för övergångsbestämmelserna : * Bedömning för egenbesiktning enligt AFS 20005:3, 36 §, kan fortsätta som planerad, men senast 2020-12-01 ska de nya reglerna följas. (se AFS 2017:3, övergångsbestämmelserna i pkt 8). * Bedömning om övervakning. kan fortsätta som planerad till ny kontroll görs enligt tidigare planering. * Journaler för återstående livslängd ska vara upprättade senast 2019-12-01 . * Certifiering av pannoperatörer ska ske inom: - 3 år för pannor som tillhör kategori 1-2, senast 2020-12-01 , - 5 år för pannor som tillhör kategori 3-4, senast 2022-12-01 . * Pannor i öppna värmesystem (utan krav om kontroll tidigare) ska vara kontrollerade av kontrollorgan senast 2020-12-01 . Utred vårt åtgärdsbehov pga. ändringar i AFS 2017:3.

Forts Brandskydd och säkerhet

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Heta arbeten	<p>Tillstånds- och kontrollistan för Heta Arbeten® finns nu i en digital version.</p> <p>Den som har ett giltigt certifikat Heta Arbeten® har tillgång till den nya digitala tillstånds- och kontrollistan, via inloggningen på ”Mina sidor”. Listan fungerar både på mobiltelefon, läsplatta och dator.</p> <p>Utred hur vi berörs.</p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>September 2018: Säkerhetsregeln om tillstånd är numrerad, till 0 (noll), från 2018-01-01 i dokument SBF HA-001.04.</p> <p>Hösten 2018: Webbplatsen är omgjord och länken i laglistan är uppdaterad.</p> <p><i>Ev. åtgärd = se föregående ändringar.</i></p>

Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Plan- och bygglag SFS 2010:900 (2018:1732) (PBL)	<p>2018:1732 (ikraftträdande 2019-01-01) Främst regler om regional fysisk planering, i Stockholms län och i Skåne län.</p> <p>Ingen åtgärd krävs.</p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:1325 (ikraftträdande 2019-01-01) Detaljplaner & bygglov, byggnader etc.</p> <p>2018:1136 (ikraftträdande 2019-01-01) Reduktion av avgifter för lov, etc.</p> <p><i>Ev. åtgärd = se föregående ändringar.</i></p>
Plan- och bygg- förordning SFS 2011:338 (2018:1872) (PBF)	<p>2018:1872 (ikraftträdande 2019-01-01) Främst ändring pga. regional planering.</p> <p>2018:1546 (ikraftträdande 2018-11-01) Nya §§ om standarder för utformning av detaljplaner och grundkartor.</p> <p>2018:1543 (ikraftträdande 2019-01-01) Ändring för bygglov.</p> <p>Ingen åtgärd krävs nu.</p>

Forts Byggnader, energi och mark

Grundförfattning (senaste ändring)	Senaste ändringarna
Förordning om myndigheters inköp av energieffektiva varor, tjänster och byggnader SFS 2014:480 (2018:1567)	<p>2018:1567 (ikraftträdande 2018-11-01) Ändrade hänvisningarna till nya EU-regler. Direktiv 2004/18/EG har ersatts av direktiv 2014/24/EU (om offentlig upphandling) och direktiv 2010/30/EU har ersatts av förordning (EU) 2017/1369 (om energimärkning).</p> <p><i>Ingen åtgärd krävs (kan beröra oss indirekt vid deras upphandling av vår produkt/tjänst).</i></p>
Radon på arbetsplatser SSMFS 2018:10 (2019:3)	<p>2019:3 (ikraftträdande 2019-01-25). Anmälningssplikt framflyttad till 2019-03-05 och anmälningsdatum framflyttat till 2019-06-05. Anledningen är att regeringen först måste besluta om ändringar i avgiftsförordningen.</p> <p><i>Ingick i föregående ändringar</i></p> <p>2018:10 (ikraftträdande 2018-06-01) Ny. Anmälningssplikt från 2019-03-05 (2019-01-29 framflyttad se ovan) för arbetsplatser där radonhalten överstiger 200 Bq/m³. Anmälan ska vara gjord senast den 2019-06-05 (2019-04-29 framflyttad se ovan). Arbetsgivaren ska även övervaka arbetstagares radonexponering. Radonet kan komma främst från byggnadsmaterial (blåbetong), eller från mark eller vatten. Blåbetong användes ca 1929 - 1975. Alla måste göra en radonmätning, om inte en aktuell mätning finns: https://www.av.se/nyheter/2018/ny-nationell-handlingsplan-ska-minska-risken-att-manniskor-skadas-av-radon/?hl=radon.</p> <p><i>Ev. åtgärd = se föregående ändringar. Mätning pågår/ är utförd?</i></p> <p>Notera att <i>motsvarande krav</i> finns i bostäder, sedan tidigare, se www.stralsakerhetsmyndigheten.se.</p>
Förordning om hållbarhetskriterier för biodrivmedel och flytande biobränslen SFS 2011:1088 (2018:1721)	<p>2018:1721 (ikraftträdande 2019-07-01) Ändringarna ger vägledning vid bedömningen av om ett ämne ska anses vara en restprodukt eller inte. Krav finns sedan tidigare på spårbarhet, för ämnen som inte är att anse som restprodukter.</p> <p><i>Utred hur vi berörs.</i></p>

Uppföljning av föregående lagändringar, från hösten 2018: *Alla åtgärder är utförda & har haft avsedd effekt?*

Omvärldsbevakning av övriga ändringar & nyheter – allmän information, urval (ej rangordnad)

Miljöstatus – klimat, luft, vatten, energi, mm

- * [Fördjupad utvärdering av miljömålen 2019](#): Naturvårdsverkets fördjupade utvärdering av miljömålen, görs vart fjärde år och resultaten visar att utsläppen av växthusgaser behöver minska i mycket snabbare takt, både globalt och nationellt och att det är bråttom att minska utarmningen av den biologiska mångfalden både i Sverige och i andra delar av världen. Källa: www.naturvardsverket.se.
- * [Lärande exempel](#): en sammanställning av konkreta exempel på vad kommuner och företag har gjort i sitt miljöarbete, för att nå miljömålen. Källa: www.sverigesmiljomal.se
- * [Sveriges klimatpåverkande utsläpp](#): för tredje året i rad minskar Sveriges klimatpåverkande utsläpp med under en procent visar ny statistik från Naturvårdsverket. Industrins utsläpp ökar något efter en längre period av minskningar, medan utsläpp från el och fjärrvärmeproduktion minskar. Källa: www.naturvardsverket.se.
- * [Utsläpp av luftföroreningar](#): Varje år sammanställer Naturvårdsverket data över Sveriges utsläpp av luftföroreningar. Utsläppen av svavel-dioxid, kväveoxider, flyktiga organiska ämnen, partiklar och tungmetaller har minskat kraftigt sedan 1990. Källa: www.naturvardsverket.se.
- * [Luftguiden](#): ny version 2019, av handboken med vägledning om miljö kvalitetsnormer (MKN) för utomhusluft. Källa: www.naturvardsverket.se.
- * [Pollinerande insekter](#): En tredjedel av landets 300 arter av vilda bin riskerar att dö ut. En viktig orsak är bristen på lämpliga livsmiljöer. Naturvårdsverket föreslår i sitt regeringsuppdrag en rad åtgärder för att gynna pollinatörer, bland annat översyn av miljöersättningarna i landsbygdsprogrammet, som finansieras gemensamt av Sverige och EU, och vilka ska utveckla landsbygden på ett hållbart sätt. Sverige har även gått med i en [internationell sammanslutning](#), som förenar de länder och organisationer som särskilt uppmärksammar den oroande nergången och som vill agera. Källa: www.naturvardsverket.se och www.regeringen.se.
- * [Ny kunskap om 1,5 °C global uppvärmning](#): 1,5 °C global uppvärmning ger långt mindre allvarliga konsekvenser för människor, miljön och ekosystemen än vid 2 °C eller mer. Det framgår av IPCC:s nya rapport om effekterna av 1,5 °C global uppvärmning och relaterade utsläppsbånar. Samtidigt konstateras att påverkan på naturen blir påtaglig, speciellt i särskilt känsliga områden, även om temperaturökningen stannar vid 1,5 °C. Rapporten anger att världens koldioxidutsläpp behöver halveras inom ungefär 10 år för att vi ska kunna begränsa den globala uppvärmningen vid denna nivå, vilket är en mycket snabb minskning. För flera tekniker för förnybar energi har utvecklingen under de senaste åren varit lovande, men på de allra flesta områden behöver omställningen gå betydligt snabbare än i dag. Källa: www.ipcc.ch och www.naturvardsverket.se

- * [Klimatförändringen på Zeppelinstationen på Svalbard](#): Melissa Gomes och Dämien Bolinius, på ACES, har gjort en film för att visa klimatförändringens effekter i Arktis. (ACES: Department of Environmental Science and Analytical Chemistry). Naturvårdsverket är en av finansiärerna av delprogram: Partiklar och klimatpåverkande ämnen på Svalbard, inom programområde Luft. Zeppelinstationen ligger i Ny Ålesund, nordväst om Longyearbyen, på Svalbard. Källa: www.naturvardsverket.se.
- * [Läget för miljömålen](#): Hur går det för gamla skogar? Hur ser folks resvanor ut? Hur är det med tillgång till allergiframkallande ämnen för konsumenter? Få svar på frågorna genom att ta del av indikatorer för Sveriges miljömål. Källa: www.sverigemiljomal.se.
- * [Nya indikatorer för att följa konsumtionens klimatpåverkan](#): Utsläppen av växthusgaser till följd av svensk konsumtion behöver minska. För att underlätta uppföljningen har Naturvårdsverket förbättrat statistiken och tagit fram indikatorer för fem prioriterade konsumtionsområden. Indikatorerna inkluderar bl.a. flygresor, livsmedel och textil. Källa: www.naturvardsverket.se.
- * [Vattenkraft](#): Från 2019-01-01 ska alla [dammar och vattenkraftverk](#) miljöprövas, enligt miljöbalken, för att få moderna miljövillkor. För att underlätta för alla vattenkraftsägare öppnar Länsstyrelsen 14 januari en e-tjänst för anmälan till miljöprovning. Genom att anmäla sig får verksamhetsutövaren möjlighet att ansöka om ersättning från Vattenkraftens miljöfond och verksamheten kan få fortsätta tills provning sker. Krav på att miljöprovningen nu ska ske finns i [SFS 1998:811](#). Källa: www.havochvatten.se.
- * [Primärenergital i energideklarationer](#): Från 2019-01-01 införs primärenergital i energideklarationerna. Det innebär att byggnaders energiprestanda uttrycks i primärenergital i stället för specifik energianvändning. Boverket har en ny [digital handbok om energideklaration](#). Den vänder sig i första hand till de som äger eller ska sälja eller köpa en byggnad, eller söker allmän information om energideklarationer. Handboken riktar sig också till energiexperter som en vägledning och stöd i deras arbete. Källa: www.boverket.se.
- * Förordning ([2018:1867](#)) om miljökompensation för överflyttning av godstransporter från väg till sjöfart. Miljökompensation kan ges till redare. Ikraftträdande: 2018-12-17.
Likande finns för järnväg; [SFS 2018:675](#), Förordning om miljökompensation för godstransporter på järnväg. Ikraftträdande: 2018-07-01.
Källa: www.regeringen.se.

Kemikalier & produkter/varor

- * [Kommuner ska kontrollera farliga kemikalier i varor \(kandidatämnen\)](#): Konsumenter har rätt att få veta om det finns vissa farliga kemikalier i varor som säljs i handeln. Under året kommer inspektörer från över 60 kommuner att i samarbete med Kemikalieinspektionen kontrollera hur företagen följer reglerna, om informationskravet i [EU:s kandidatförteckning](#). Källa: www.kemi.se.

- * Faktablad: nya versioner av: regler för [biocidbehandlade varor \(ex skor\)](#), informera kunder om [farliga ämnen i varor \(kandidatämnen samt biocidbehandlad vara\)](#), att [sälja kemikalier \(märkning, produktregistret etc.\)](#) samt om [klassificering och märkning](#). Källa: [www.kemi.se](#).
 - * [Skadliga kemikalier i julbelysning](#): Kemikalieinspektionen har undersökt innehållet av skadliga kemikalier i julbelysning och andra elektriska juldekorationer. 14 av de 96 granskade produkterna innehöll förbjudna ämnen över gränsvärdena i lagstiftningen. Källa: [www.kemi.se](#).
 - * [Förbjudna kemikalier i varor från e-handel](#): Kemikalieinspektionen har granskat innehållet i leksaker, smycken och elektronik som köpts via e-handel. 40 av 106 varor innehöll förbjudna kemiska ämnen över gränsvärdena i lagstiftningen. Resultaten tyder på en större risk för att varor från näthandlare utanför EU innehåller förbjudna kemikalier. Källa: [www.kemi.se](#).
- * Tips till konsumenter som handlar på nätet (källa: [www.kemi.se](#)):
- Tänk på i **vilket land** företaget finns som du köper varorna från. Varor som är tillåtna att sälja i länder utanför EU kan vara förbjudna i Sverige om de innehåller vissa hälso- eller miljöfarliga ämnen.
 - Se efter om elektronik och leksaker har **CE-märkning**, som är ett intyg från tillverkaren om att varorna uppfyller de europeiska säkerhetskraven.
 - Försök välja **kvalitetsprodukter från välkända leverantörer**. Kemikalieinspektionens tillsynsresultat tyder på att lågprisprodukter från mindre kända varumärken oftare innehåller förbjudna ämnen.
- * [Högfluorerade ämnen \(PFAS\)](#): Företag ska lämna uppgifter om högfluorerade ämnen (PFAS) till Kemikalieinspektionens produktregister, från och med år 2020. Högfluorerade ämnen, PFAS, är extremt svårnedbrytbara i miljön och många är rörliga i mark och vatten. PFAS har förorenat dricksvatten på flera platser i Sverige. Syftet med Kemikalieinspektionens skärpta rapporteringskrav är att öka kunskapen om hur PFAS används. Rapporteringsbeslutet **berör även indirekt varor**, eftersom kemiska produkter kan förekomma på/i varor, ex färg/lim etc. på dörrar/ elektronik/ kläder mm. Källa: [www.kemi.se](#).
 - * [SS-EN 1090-2: 2018](#). Utförande av stål- och aluminiumkonstruktioner - Del 2: Stålkonstruktioner. Ny version, ersätter SS-EN 1090-2:2008 +A1:2011 och SS-EN 1090-2:2008+A1:2011. Nyheter och ändringar är bl.a.: utförande av tunnplåtskonstruktioner är borttaget och behandlas nu i SS-EN 1090-4, avsnittet val av utförandeklass är flyttat och finns nu i SS-EN 1993-1-1:2005/A1:2014, ny bilaga om val av svetskontrollklass samt standaren har nya och uppdaterade referenser.

Avfall & farligt gods

- * [Möjligheter att spåra farligt avfall](#): Sverige saknar idag möjligheter att spåra farligt avfall och en digital lösning tas nu fram av Naturvårdsverket, i samarbete med kommuner, länsstyrelser, företag och branschorganisationer. All yrkesmässig verksamhet ska rapportera det farliga avfall som lämnas för, eller tas emot efter transport i en nationell digital lösning. Källa: www.naturvardsverket.se.
- * [Nationell avfallsplan och avfallsförebyggande program](#): Naturvårdsverket har fastställt "Att göra mer med mindre - Sveriges avfallsplan och avfallsförebyggande program 2018-2023". I planen och programmet beskrivs Sveriges arbete med att förebygga avfall och nå en mer resurseffektiv och giffri avfallshantering i enlighet med avfallshierarkin i EU:s avfallsdirektiv och 83§ i Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Källa: www.naturvardsverket.se.

Arbetsmiljö & hälsa

- * [Vibrationsskador](#): Vibrationsskador är den vanligaste arbetssjukdomen för dem som arbetar med handhållna maskiner, inom bl.a. industri- och bygg- och anläggningsverksamhet. Arbetsmiljöverket har under 2018 genomfört 350 inspektioner. 8 av 10 arbetsplatser har fått sammanlagt 850 krav på att åtgärda brister i arbetsmiljön. Källa: www.av.se.
Utred: behöver vi förbättra riskbedömning och åtgärder för vibrationer?
- * [Kemikaliehantering](#): Farliga kemiska ämnen kan förekomma som bl.a. vätska, pulver, damm och gas. Drygt åtta av tio inspekterade arbetsplatser fick krav på att åtgärda brister kopplat till sin kemikaliehantering, när Arbetsmiljöverket inspekterade hanteringen av farliga kemiska ämnen på drygt 1 800 arbetsplatser, hösten 2018. Åtgärdsbehoven fanns framför allt inom om bristande dokumentation och att förteckning över farliga ämnen på olika sätt inte är komplett.
Utred: behöver vi förbättra dokumentation, riskbedömning, åtgärder och hantering av kemikalier?
- * [Friskare och säkrare arbetsplatser](#): Partsrådet, Suntarbetsliv och Prevent har tagit fram nya verktyg för att hjälpa arbetsgivare att skapa säkra och hälsosamma arbetsplatser. Verktygen innehåller filmer, böcker, tips, exempel, checklistor och tester som bygger på arbetsmiljölagen och Arbetsmiljöverkets föreskrifter om systematiskt arbetsmiljöarbete och den organisatoriska och sociala arbetsmiljön. Källa: www.av.se.
Utred: behöver vi förbättra vårt arbetsmiljöarbete inom detta område?

Viktiga datum – urval

- * **2019-01-01:** [Primärenergital](#) införs i energideklarationer, istället för specifik energianvändning, se [BFS 2017:5 – i BBR 25](#) www.boverket.se.
- * **2019-03-05:** anmälningsskyldighet införs, för arbetsplatser där [radonhalten](#) överstiger 200 Bq/m³, se [SSMFS 2018:10](#), stralsakerhetsmyndigheten.se.
- * **2019-06-01:** sista dag i *övergångstiden* i [AFS 2008:13, Skyltar & signaler](#), för vissa ”äldre gula skyltar”.
- * **2019-06-01:** sista dag i *övergångstiden* i för märkning till ”CLP-symboler” av befintliga kemikalier [ute på arbetsplatser \(hos ”användare”\)](#).
- * **2019-06-05:** sista dag för att **göra anmälan** för arbetsplatser där [radonhalten](#) överstiger 200 Bq/m³, se [SSMFS 2018:10](#), stralsakerhetsmyndigheten.se.
- * **2019-07-22:** förbud för [4 st. ftalater](#) i elektronik, med undantag & övergångstid, se 8§ i [SFS 2012:861](#) (denna ändring i RoHS II kallas ibland RoHS III).
- * **2019-07-23:** [RoHS II](#), 2011/65/EU, träder i kraft för all övrig utrustning, inklusive kategori 11; kemi.se.
- * **2019-09-01:** sista dag i *övergångstiden* i [SFS 2013:251](#) för befintlig verksamhet, att lämna in anmälan respektive ansökan om tillstånd (pga. ändringen).
- * **2019-12-01:** startdatum för krav på **journal för återstående livslängd** för trycksatta anordningar, enligt [AFS 2017:3](#), se av.se.
- * **2020-01-01:** krav på **UFI-kod på etikett för blandningar** avsedda för konsumentanvändning, se krav i CLP på kemi.se.
- * **2020-01-01:** nya krav för [nära-noll-energibyggnad](#), se bl.a. [Boverkets byggregler BBR \(BFS 2011:6\)](#), boverket.se
- * **2020-12-01:** sista dag i *övergångstiden* för kontroll av trycksatta anordningar, se [AFS 2017:3](#), av.se (med även andra övergångstider).
- * **2021-01-01:** tillståndsskyldighet för insamlingsystem för förpackningsavfall & returpapper, se [SFS 2018:1462](#) & [SFS 2018:1463](#), naturvardsverket.se.
- * **2021-01-01:** Ny miljöstraffavgifter för avgift till NV, i förordning om producentansvar för förpackningar (SFS [2018:1462](#)), se SFS [2018:1467](#).
- * **2021-01-01:** krav på **UFI-kod för blandningar** avsedda för yrkesmässig⁵⁾ användning, se krav i CLP på kemi.se.
- * **2022-03-31:** sista dag för rapport till NV, av år 2021, för producent av förpackning, med producentansvar⁶⁾ [SFS 2018:1462](#); se naturvardsverket.se.
- * **2024-01-31:** Krav på **UFI-kod på etikett för blandningar** avsedda för industriell⁷⁾ användning, se krav i CLP på kemi.se.

⁵⁾ Blandning för yrkesmässig användning: blandning som är avsedd att användas av yrkesfolk men inte i industrianläggningar.

⁶⁾ Definition av *producent* i 8§: med *producent* avses i denna förordning den som yrkesmässigt: 1) fyller eller på annat sätt använder en förpackning som inte är en serviceförpackning i syfte att skydda, presentera eller underlätta hanteringen av en vara, eller 2) för in en förpackad vara till Sverige, eller 3) tillverkar en förpackning i Sverige eller 4) för in en förpackning till Sverige.

⁷⁾ Blandning för industriell användning: blandning som är avsedd att användas i industrianläggningar.