

Tillsyns- och marknadskontrollplan 2017

TILLSYN 9/17



Kemikalieinspektionen är en myndighet under regeringen. Vi arbetar i Sverige, inom EU och internationellt för att utveckla lagstiftning och andra styrmedel som främjar god hälsa och bättre miljö. Vi har tillsyn över reglerna för kemiska produkter, bekämpningsmedel och ämnen i varor och gör inspektioner. Vi ger också tillsynsvägledning till kommuner och länsstyrelser. Vi granskar och godkänner bekämpningsmedel innan de får användas. Vårt miljö kvalitetsmål är Giftfri miljö.

© Kemikalieinspektionen.

Artikelnummer: 511 245.

Förord

Tillsyns- och marknadskontrollplanen beskriver vilka tillsynsaktiviteter som prioriteras för 2017 inom Kemikalieinspektionens ansvarsområde.

Planen har tagits fram inom Avdelningen tillsyn och registratur. Den har beslutats av Avdelningschef Camilla Zetterberg

Sundbyberg i mars 2017

Kemikalieinspektionen

Innehåll

Sammanfattning	5
Summary	6
1 Inledning.....	7
1.1 Tillsyns och marknadskontrollplan	7
1.2 Fördelning av resurser	7
1.3 Kemikalieinspektionens operativa tillsyn.....	8
1.4 Systematiskt förbättringsarbete	8
2 Kemiska produkter	9
2.1 Kort beskrivning av tillsynsområdet	9
2.2 Strategier för urval av tillsynsprojekt	10
2.3 Tillgängliga resurser	10
2.4 Planerade tillsynsaktiviteter.....	10
3 Bekämpningsmedel.....	11
3.1 Kort beskrivning av tillsynsområdet	11
3.2 Strategier för urval av tillsynsprojekt	12
3.3 Tillgängliga resurser	12
3.4 Planerade tillsynsaktiviteter.....	12
4 Varor	13
4.1 Kort beskrivning av tillsynsområdet	13
4.2 Strategier för urval av tillsynsprojekt	14
4.3 Tillgängliga resurser	14
4.4 Planerade tillsynsaktiviteter.....	14
5 Bilaga – Laglista	16

Sammanfattning

Tillsyns- och marknadskontrollplanen beskriver vilka tillsynsaktiviteter som prioriterats för 2017

Planen beskriver enbart Kemikalieinspektionens operativa tillsynsarbete och marknadskontroll. Tillsynsvägledning till kommuner och länsstyrelser berörs inte i denna plan.

Kemikalieinspektionen delar in den operativa tillsynen på myndigheten i tre områden; kemiska produkter, bekämpningsmedel och varor. Under varje huvudområde beskrivs aktuella prioriteringar samt en sammanställning av 2017 års planerade projekt. Vi prioriterar insatser utifrån tidigare erfarenheter av förekomst av farliga ämnen med hög exponering.

Under 2017 kommer tillsynen av kemiska produkter fokusera på fortsatt regionsbaserad systematisk kontroll som kompletteras med riskminimerande insatser inom prioriterade ämnes- eller produktkategorier såsom exempelvis ögonfranslim och kemiska produkter i leksaker. Vi kommer också, i samarbete med andra myndigheter, kontrollera exponeringsscenarioer i enlighet med Reach-förordningen.

Tillsynen av bekämpningsmedel kommer vara inriktad på kontroll av desinfektionsmedel i enlighet med ny lagstiftning samt information till företag om kommande lagstiftning. Vi kommer också följa upp företag som vid tidigare granskning uppvisat brister vid tillsyn av växtskyddsmedel.

Tillsynen av varor kommer vara inriktad på att följa upp företag som vid tidigare granskningar visat sig ha återkommande förekomst av farliga kemikalier i sina produkter. Vi kommer även att kontrollera vanligt förekommande varor i hemmamiljön som barn kan stoppa i munnen. Vi kommer att granska intymhygienprodukter och kontrollera biocidbehandlade varor med fokus på sportkläder och skosulor.

För samtliga tre tillsynsområden kommer vi såsom tidigare avdela resurser för att granska inkommande tips från företag, andra myndigheter och allmänhet.

Summary

This enforcement and market surveillance plan describes what enforcement activities that will be prioritised during 2017.

This plan only reflects the Swedish Chemicals Agency's operative enforcement role and market surveillance. The plan does not consider enforcement guidance to municipalities and county administrative boards.

The Swedish Chemicals Agency divides the operational enforcement into three main areas: chemical products, pesticides and articles. Under each main area we describe current priorities and a summary of planned projects in 2017. We prioritise our work based on previous experience of where hazardous substances with a high level of exposure usually occur.

During 2017, the enforcement of chemical products will focus on continued regional-based systematic control, supplemented with risk minimisation measures in prioritised substance or product category areas, such as eyelash adhesives and chemical products in toys. Together with other authorities, we will also monitor exposure scenarios in accordance with the REACH Regulation.

The enforcement of pesticides will focus on monitoring disinfectants in accordance with new legislation. We will also do follow-ups with companies that have showed shortcomings during previous enforcement of plant protection products.

The enforcement of articles will focus on doing follow-ups with companies that during previous inspections have shown recurrent occurrence of hazardous chemicals in their products. We will also monitor articles frequently used in the home environment, articles children might put in their mouths. We will inspect personal hygiene products and control articles treated with biocides, focusing on sportswear and shoe soles.

We will, as previous years, put aside assets within all three enforcement areas in order to handle tips from companies, other authorities and the public.

1 Inledning

1.1 Tillsyns och marknadskontrollplan

Enligt 1 kap 8 § miljötillsynsförordningen (2011:13) ska en operativ tillsynsmyndighet upprätta en tillsynsplan varje verksamhetsår för sina verksamhetsområden och av 12 § miljötillsynsförordningen framgår att tillsynsmyndigheten årligen ska följa upp sin verksamhet. Tillsynsplanen ska beskriva hur tillsynsarbetet ska bedrivas. En statlig operativ tillsynsmyndighet ska dessutom beskriva i tillsynsplanen hur myndigheten har avvägt fördelningen av resurser inom och mellan olika ansvarsområden enligt miljöbalken och hur resurserna har anpassats efter det tillsynsbehov som finns. Av 3 och 8 §§ myndighetsförordningen (2007:515) följer att en operativ tillsynsmyndighet ska bedriva tillsynsarbetet effektivt och att myndigheten ska utveckla personalens kompetens i tillsynsfrågor.

Enligt artikel 18.5 förordning (EG) nr 765/2008 artikel 18.5 om krav för ackreditering och marknadskontroll i samband med saluföring av produkter ska medlemsstaterna inrätta, genomföra och regelbundet uppdatera program för marknadskontroll. Dessa planer ska göras tillgängliga för allmänheten. Kemikalieinspektionen ska enligt 14, 17 och 18 §§ förordning (2011:703) om leksakers säkerhet samt 1 kap. 5 § miljötillsynsförordningen uppfylla dessa krav inom inspektionens tillsynsområde.

Enligt 9 och 10 §§ produktsäkerhetsförordningen (2004:469) ska tillsynsmyndigheter upprätta program för tillsyn inom sitt tillsynsområde och informera allmänheten om sin tillsynsverksamhet. Kemikalieinspektionen är tillsynsmyndighet för produktsäkerhet i fråga om vissa varor enligt andra bestämmelser och är därför tillsynsmyndighet även enligt produktsäkerhetslagen (2004:451), i enlighet med 3 § produktsäkerhetsförordningen.

Kemikalieinspektionens operativa tillsyn är i huvudsak inriktad på utsläppande och tillhållande på marknaden och utgör därför marknadskontroll. Denna plan redovisar därför samlat dessa planer och program

Operativ tillsyn är tillsyn som utövas direkt gentemot den som bedriver en verksamhet. Andra arbetsområden såsom tillsynsvägledning, tillsynssamverkan inom EU samt återkoppling till regelutveckling m.m. ingår inte i tillsyns- och marknadskontrollplanen. Tillsynsvägledningen presenteras i en separat plan: Plan tillsynsvägledning 2016-2018 (Dnr-H15-08152).

I Sverige bedriver även kommuner och länsstyrelser tillsyn på kemikalieområdet. Myndigheterna har egna tillsynsplaner som bland annat beskriver kemikalietillsynen. Denna plan beskriver enbart Kemikalieinspektionens operativa tillsynsverksamhet.

Kemikalieinspektionen delar in den operativa tillsynen på myndigheten i tre huvudområden; kemiska produkter, varor och bekämpningsmedel. Under varje huvudområde beskrivs aktuella prioriteringar samt en sammanställning av 2017 års planerade projekt.

1.2 Fördelning av resurser

Enligt 1 kap. 6-10 miljötillsynsförordningen (2011:13) 6-10 §§ ska en myndighet som tilldelats operativa tillsynsuppgifter avsätta resurser som i tillräcklig grad motsvarar behovet av tillsyn samt ha personal med tillräcklig kompetens för tillsynsarbetet. Myndigheten ska

också ha gjort en utredning om tillsynsbehovet inom hela sitt ansvarsområde enligt miljöbalken, detta beskrivs i Kemikalieinspektionens behovsutredning 2017-2019. De insatser som myndigheten beslutar att prioritera utifrån tillgängliga resurser, konkretiseras i Tillsyns- och marknadskontrollplanen.

Budgeten är fördelad på olika finansieringskällor för de tre tillsynsområdena. Inom respektive tillsynsområde viktas resurserna inom ramen för den operativa tillsynen, tillsynssamarbetet inom EU och tillsynsvägledning för kommuner och länsstyrelser. Fördelningen är ca 80 procent operativ tillsyn, 10-15 procent tillsynsvägledning och 5-10 procent samarbete inom EU. Ambitionen är att uppnå en ändamålsenlig fördelning för att nå miljömålen.

1.3 Kemikalieinspektionens operativa tillsyn

Kemikalieinspektionen utövar tillsammans med kommunerna tillsyn av bestämmelser för utsläppande på marknaden av kemiska produkter, bekämpningsmedel och varor. Inspektionens tillsyn riktar sig främst mot primärleverantörer. Det är företag som tillverkar, importerar eller för in kemiska produkter, varor eller bekämpningsmedel till Sverige.

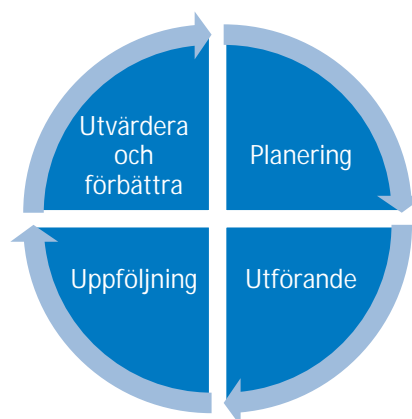
I tillsynen kontrollerar vi att produkter och varor som tillhandahålls på marknaden inte innehåller förbjudna ämnen, att kemiska produkter är korrekt anmälda till produktregistret, samt att bekämpningsmedel är godkända. Dessutom kontrollerar vi att bekämpningsmedel och andra kemiska produkter är rätt klassificerade och att informationskraven i form av märkning och säkerhetsdatablad är uppfyllda. Även för varor kontrolleras att ekonomiska aktörer fullgör sin informationsskyldighet. Kontrollen sker genom granskning av bland annat etiketter och säkerhetsdatablad, genom kemiska analyser samt genom granskning av företagets arbetssätt och rutiner. Vi tillhandahåller information som underlättar för företagen att tolka och följa reglerna.

I de fall lagstiftningens krav inte är uppfyllda ställs krav på rättelse som också kan innebära saluförbud om det är motiverat. Vid misstanke om brott överlämnas ärendet till åklagarmyndigheten, i andra fall kan andra sanktioner, till exempel miljöstraffavgift bli aktuellt.

1.4 Systematiskt förbättringsarbete

Tillsynen genomförs huvudsakligen i form av projekt. Planeringen av varje projekt dokumenteras. Efter genomförandet utvärderas arbetet och resultaten dokumenteras. Resultaten utgör underlag för förbättringar dels i framtida planering av tillsynsaktiviteter och dels för förbättringar i vårt arbetssätt som dokumenteras i myndighetens ledningssystem.

Resultaten från våra tillsynsaktiviteter följs upp och slutsatser kommuniceras externt via nyheter på www.kemikalieinspektionen.se och i vissa fall som publikationer i Kemikalieinspektionens tillsynsserie. Även interna projektrapporter tas fram. Varor som innebär allvarlig risk kommuniceras via Rapex och ICSMS som är informations- och varningssystem som länder inom EU använder för att informera varandra och allmänheten.



2 Kemiska produkter

2.1 Kort beskrivning av tillsynsområdet

Kemikalieinspektionen har ansvar att bedriva tillsyn över tillverkare och importörer (primärleverantörer) i Sverige. I den operativa tillsynen av kemiska produkter granskar myndigheten framför allt att produktinformationen (märkning och säkerhetsdatablad) uppfyller de krav som ställs enligt kemikalielagstiftningen och att anmälningarna till produktregistret har kommit in och är korrekta. De företag som anmäler kemiska produkter varierar i storlek. Det varierar också i antal importerade/tillverkade produkter och volymer per företag samt i hur farliga produkterna är för hälsa och miljö. Det betyder att det finns en stor spännvidd mellan företagen vad gäller deras påverkan på kemiska risker i samhället och potentialen för riskminskning på marknaden.

Nedan ges en sammanställning för de regelområden som kan komma ifråga vad gäller tillsyn av kemiska produkter hos primärleverantörer. Observera att det inte är någon totallista.

Regelområden ¹	Beskrivning
Reach	Den europeiska kemikalielagstiftningen Reach, förordning 1907/2006/EG, är en omfattande lagstiftning som i olika delar börjar gälla vid olika tidpunkter fram till 2018. Regler om begränsningar och säkerhetsdatablad har redan trätt i kraft. Registreringsplikt började gälla från 1 december 2010 för högvolumämnen. Resterande delar införs stegvis fram till 2018. Regler om särskilt tillstånd träder succesivt i kraft med början i augusti 2014.
Klassificering och märkning	Klassificering och märkning av kemiska produkter enligt kriterier i KIFS 2005:7 och 1272/2008/EG (CLP).
Säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad ska finnas för kemiska produkter enligt bilaga II till förordning 1907/2006/EG, Reach.
Förpackningsregler	Konsumentprodukter ska t.ex. ha barnskyddande förslutning och kännbar varningsmärkning. KIFS 2008:2
Överlåtelsestillstånd	Särskilt farliga produkter kräver tillstånd för överlåtelse i Sverige. KIFS 2008:2
Produktregistret	Företag som tillverkar och importerar kemiska produkter behöver anmäla dessa till Kemikalieinspektionens produktregister.
Begränsningsregler	Begränsningar finns både nationellt och i EU-lagstiftning. Exempel är: § Bly i färger § CMR*- ämnen till konsumenter § PFOS § VOC i färger och lacker § Klorerade lösningsmedel <i>* Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska ämnen</i>
Regler om tvätt- och rengöringsmedel	Begränsar användningen av svårnedbrytbara tensider och innehåller särskilda krav på innehållsdeklarationer m.m.
Produktsäkerhetslagen	För kemiska produkter är denna lag sällan tillämplig, men det kan förekomma om inga andra regler eller begränsningar finns.

Tabell 1 Sammanställning av regelområden som kontrolleras vid tillsyn av kemiska produkter

¹ Utförligare regelbeskrivningar finns i bilaga 1

Företag som tillverkar, importerar eller till Sverige för in kemiska produkter ska anmäla verksamheten och produkterna till Kemikalieinspektionens produktregister. Registret är ett viktigt underlag för Kemikalieinspektionens urval av företag och underlättar planeringen av inspektionsverksamheten. Registret har cirka 2 350 aktiva företag och cirka 105 000 kemiska produkter är aktivt anmälda.

2.2 Strategier för urval av tillsynsprojekt

Kemikalieinspektionens övergripande mål är att arbeta för en giftfri miljö. I vår prioritering av tillsyn är hög riskminimering vår viktigaste aspekt. De huvudsakliga kriterierna vid urval är:

- produkter som är högexponerade avseende miljö- och hälsorisker
- riskabla användningsområden
- ny lagstiftning
- där samordningsvinster kan uppnås nationellt eller inom EU
- företag med låg kunskap om gällande regelverk.

2.3 Tillgängliga resurser

Tillgängliga resurser för operativ tillsyn av kemiska produkter 2017 är cirka 13 årsarbetskrafter (årsarbetskraften är beräknad utifrån en effektiv arbetstid av 164 persondagar).

2.4 Planerade tillsynsaktiviteter

Kemikalieinspektionen arbetar i projektform med prioriteringar utifrån bransch, regelområde, typ av produkter/kemikalier, eller geografisk region. Projektformen underlättar samordning med branscher samt ger fördjupning och fokus på området. För 2017 har vi planerat följande projekt inom den operativa tillsynen av kemiska produkter.

Tillsynsaktivitet	Beskrivning av aktiviteten
Regionala inspektionsomgångar (RIO)	Geografiskt urval av företag. Inspektionerna sker utifrån ett brett perspektiv inom vårt tillsynsansvar, utan fokus på specifik lagstiftnings- eller produktgrupp. Alla företag inom området granskas, vissa väljs ut för tillsyn.
Pennor	Syftet med projektet är att kartlägga riskerna med olika typer av pennor. Vi kommer även granska vem som använder olika typer av pennor och hur de används. Eventuellt kommer analyser att genomföras.
Ögonfranslim	Fortsatt kontroll av innehåll av allergiframkallande ämnen. Säkerställa att risk- och skyddsinformation finns.
Fluorerade växthusgaser	Information, vägledning och kontroll av företag med anledning av ny lagstiftning,
Företag som säljer desinfektionsmedel	Saminspektioner med bekämpningsmedelsgruppen (BKM). BKM kontrollerar desinfektionsprodukter och vi granskar företagens eventuella kemiska produkter.
Kemiska produkter i leksaker	Tillsyn av leksaker som klassificeras som kemisk produkt eller innehåller kemiska produkter. Analyser kommer genomföras.

Utökade säkerhetsdatablad, inklusive exponeringsscenarier	Tillsynsprojekt inom Reach med inriktning på utökade säkerhetsdatablad och exponeringsscenarier. Sker inom Forum för informationsutbyte om verkställighet (Forum). Gemensamma inspektioner kommer att ske med Naturvårdsverket, Arbetsmiljöverket och Länsstyrelserna
Produkter i bygghandeln	Tillsammans med de andra Nordiska länderna tillse klassificering och märkning, inklusive artikel 48 CLP (reklam på internet). Ingår även i ett Forumprojekt.
Händelsestyrd tillsyn och omvärldsbevakning	Tillsyn utifrån inkommande tips till Kemikalieinspektionen. Tipsen granskas och vid behov utförs inspektion. Utifrån tipsen väljs vissa produktgrupper ut för inspektion av hela branschen.

Tabell 2 Operativ tillsyn under 2017 för kemiska produkter

3 Bekämpningsmedel

3.1 Kort beskrivning av tillsynsområdet

Bekämpningsmedel indelas i biocidprodukter och växtskyddsmedel. De är kemiska produkter som omfattas av lagstiftning som bland annat innebär krav på godkännande vilket medför särskilda krav i samband med tillsyn. Av detta skäl är det praktiskt att tillsynen av bekämpningsmedel sker inom ramen för ett eget ansvarsområde.

Bekämpningsmedel är enligt definition en kemisk eller biologisk produkt som är avsedd att förebygga eller motverka att djur, växter eller mikroorganismer förorsakar skada eller olägenhet för människors hälsa eller skada på egendom.

Alla bekämpningsmedel (både yrkesmässiga och konsumentprodukter), med vissa undantag, som används i Sverige måste vara prövade och godkända av Kemikalieinspektionen. Bekämpningsmedel ska också anmälas till Kemikalieinspektionens produktregister och de omfattas av reglerna om klassificering, märkning och säkerhetsdatablad. Godkända bekämpningsmedel finns i det offentliga bekämpningsmedelsregistret. Jämfört med andra kemiska produkter finns ytterligare krav för märkning och information för bekämpningsmedel. I tillsynen av bekämpningsmedel granskar myndigheten bland annat att produkterna har ett godkännande, att mängden aktiv substans överensstämmer med godkännandet samt att produkterna uppfyller kraven på produktinformation.

Nedan ges en översyn av regelområden som är aktuella inom området för bekämpningsmedel.

Regelområden	Beskrivning
Godkända bekämpningsmedel	Kontroll att endast bekämpningsmedel som är godkända eller har dispens av Kemikalieinspektionen tillhandahålls på marknaden. Från och med 2011 gäller växtskyddsmedelsförordningen, (EG) nr 1107/2009, för växtskyddsmedel med regler om reklam, registerhållning m.m. Från och med den 1 september 2013 gäller biocidförordningen (EG) nr 528/2012.

Analyser (innehåll överensstämmelser med godkännande – TYP)	Verksamma ämnen analyseras för att se om halterna stämmer med godkännandet och att rätt verksamt ämne ingår i produkten.
Klassificering och märkning	Kontroll att klassificering och märkning följer kriterier i KIFS 2005:7, förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) och särskilda märkningsregler för bekämpningsmedel som finns i KIFS 2008:3
Säkerhetsdatablad	Kontroll av säkerhetsdatablad som ska finnas för farliga kemiska produkter enligt bilaga II i Reach-förordningen, (EG) nr 1907/2006.
Förpacknings- och förvaringsregler	Konsumentprodukter ska t.ex. ha barnskyddande förslutning och kännsbar varningsmärkning. Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), KIFS 2008:2 och särskilda förpackningsregler för biocider KIFS 2008:3.

Tabell 3 Översikt av regelområden som kontrolleras vid tillsyn av bekämpningsmedel

3.2 Strategier för urval av tillsynsprojekt

Kemikalieinspektionens övergripande mål är att arbeta för en giftfri miljö. I vår prioritering av tillsyn är hög riskminimering vår viktigaste aspekt. De huvudsakliga kriterierna vid urval är:

- otillåtna bekämpningsmedel; saknar godkännande för den svenska marknaden eller har ett tidigare godkännande som upphört att gälla
- produkter som är högexponerade avseende miljö- och hälsorisker
- riskabla användningsområden
- ny lagstiftning
- där samordningsvinster kan uppnås nationellt eller inom EU
- företag med låg kunskap om gällande regelverk.

Dessutom utförs stickprovskontroller för att kontrollera om halten verksamt ämne stämmer med krav i tillståndet och upptäcka bekämpningsmedel som säljs under falskt namn (piratkopior).

3.3 Tillgängliga resurser

Tillgängliga resurser för operativ tillsyn av bekämpningsmedel 2017 är cirka 4,6 årsarbetskrafter (årsarbetskraften är beräknad utifrån en effektiv arbetstid av 164 persondagar).

3.4 Planerade tillsynsaktiviteter

För 2017 planeras följande projekt inom den operativa tillsynen av bekämpningsmedel.

Tillsynsaktivitet	Beskrivning av aktiviteten
Växtskyddsmedel	Uppföljning av den granskning av användningsvillkor, etiketter, registerhållning, utbildningsbevis som genomfördes 2016. Syftet är att granska vilka åtgärder som företagen vidtagit efter tidigare påtalade brister.

Desinfektionsmedel	Granskning av desinfektionsmedel, godkännande, leverantör av verksamma ämnen, säkerhetsdatablad och märkning.
Händelsestyrd tillsyn och omvärldsbevakning	Tillsyn utifrån inkommande tips till Kemikalieinspektionen. Tipsen granskas och vid behov utförs inspektion.

Tabell 4 Operativ tillsyn under 2017 för bekämpningsmedel

4 Varor

4.1 Kort beskrivning av tillsynsområdet

En vara definieras i miljöbalken och Reach-förordningen som ett föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design, vilken i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion. Exempelvis definieras en behandlad träskiva såsom en kemisk produkt, men utgör skivan en bordsyta så definieras den som en vara.

För varor finns liksom för kemiska produkter bestämmelser om skyldighet att informera om farliga ämnen och förbud mot vissa ämnen. För vissa varugrupper finns detaljregler som begränsar användningen av specifika kemiska ämnen, t.ex. avgivning av nickel från smycken; bly, kadmium och vissa bromerade flamskyddsmedel i elektrisk och elektronisk utrustning och användning av vissa ämnen i leksaker, t.ex. mjukgörare (ftalater). I dagsläget är dock bestämmelserna som gäller för varor mindre omfattande än de som gäller för kemiska produkter. Nedan ges exempel på de regelområden som gäller varutillsyn och exempel på varugrupper som kan vara aktuella.

Regelområden	Regel ²	Varugrupper
Produktsäkerhet	Produktsäkerhetslagen (2004:451)	Varor som kan utgöra någon typ av kemisk hälsorisk som inte täcks av mer specifik (harmoniserande) EU-lagstiftning.
Leksakers säkerhet	Lag (2011:579) om leksakers säkerhet	Leksaker när det gäller deras brännbarhet och kemiska egenskaper.
Information om varor enligt Reach	Reach artikel 33	Alla typer av varor som innehåller särskilt farliga ämnen enligt Reach (SVHC-ämnen upptagna på kandidatförteckningen). Informationen ska åtminstone omfatta namnet på det aktuella ämnet.
Varor som ska anmälas enligt Reach	Reach artikel 7	Sedan 1 juni 2011 ska ämnen som finns upptagna på kandidatförteckningen i Reach och finns i varor anmälas, dock med vissa undantag.
Begränsningsregler EU	1907/2006/EG (Reach), bilaga XVII Direktiv 2011/65/EU	Exempel på ämnen i varor: § Nickel i smycken § Ftalater i leksaker § Kadmium i varor, särskilt plaster § PAH i däck § Azofärgämnen i textilier § Kortkedjiga klorparaffiner (POPs)

² Utförligare regelbeskrivningar finns i bilagan

	(RoHS) Förordning (EG) nr 850/2004 (POPs)	§ Vissa tungmetaller m.m. i elektriska produkter (RoHS)
Begränsningsregler Nationellt	SFS 1998:944, KIFS 2008:2	Exempel på ämnen i varor: § Formaldehyd i träskivor § Kvicksilver i varor

Tabell 5 Sammanställning av regelområden som kontrolleras vid tillsyn av varor

4.2 Strategier för urval av tillsynsprojekt

För varor finns till skillnad från kemiska produkter och bekämpningsmedel inget krav på anmälan till ett register som kan användas för prioritering av tillsynen. Vilka varugrupper vi ska prioritera inom tillsynen baseras på kriterier som innefattar risken för att människor eller miljön utsätts för skador, såsom:

- sannolikhet att farligt ämne kan finnas i en vara
- ämnets farlighet
- varans användningsmönster
- om varan används av känsliga grupper
- tillsynsbarhet, exempelvis
 - förekomst och utformning av regler
 - att lämpliga testmetoder finns
- generell kunskapsnivå inom branschen
- om samordningsvinster kan uppnås nationellt eller inom EU.

Strategin finns utförligare beskriven i Strategi för tillsyn över kemikalier i varor (Rapport 4/16, KemI, 2016) som finns tillgänglig på vår webbsida www.kemikalieinspektionen.se

4.3 Tillgängliga resurser

Tillgängliga resurser för operativ tillsyn av varor 2017 är cirka 7,2 årsarbetskrafter (årsarbetskraften är beräknad utifrån en effektiv arbetstid av 164 persondagar). Huvuddelen av tillsynen av varor finansieras av medel från Handlingsplanen för giftfri vardag.

4.4 Planerade tillsynsaktiviteter

För 2017 planeras följande projekt inom den operativa tillsynen av varor.

Tillsynsaktivitet	Beskrivning av aktiviteten
Uppföljningsprojekt	Uppföljande granskning av företag som vid tidigare inspektioner uppvisat brister. Fördjupad kontroll av företagets kunskap om regelverk och förekomst av farliga kemikalier i deras produkter. Samtliga inspekterade företag kommer att besökas och ett flertal analyser kommer genomföras per företag.

Små varor som barn kan stoppa i munnen	Analys av olika varor i metall eller plast som storleksmässigt är möjliga för barn att stoppa i munnen. Granskning i enlighet med artikel 33 och 7.2 i Reach ska ingå.
Biocidbehandlade varor	Kontroll av biocidbehandlade varor med fokus på sportkläder och skosulor. Analyser kommer att genomföras.
Intimhygienprodukter	En produktgrupp som tidigare inte haft tillsyn men med potentiellt hög exponeringsrisk med anledning av nära kontakt med slemhinnor. Kartläggning av den svenska marknaden samt av forskning och tidigare utförda analyser gjorda i Sverige och i andra länder. Analyser av tamponger, bindor, trosskydd och menskoppar.
Övrig händelsestyrd tillsyn och omvärldsbevakning	Tillsyn utifrån inkommande tips gällande varor som misstänks inte uppfylla kraven i lagstiftningen. Tipsen prioriteras och bedöms för ev. fortsatt inspektion och kontroll. Utifrån tipsen väljs ibland vissa produktgrupper ut för bredare inspektionsinsats.

Tabell 6 Operativ tillsyn för varor under 2017

5 Bilaga – Laglista

Nedan listas de författningar där hela eller delar av bestämmelserna per den 1 januari 2015 är Kemikalieinspektionens tillsynsområde.

Lag/ Förordning/ Föreskrift/ EU förordning
Lag
Miljöbalk (1998:808)
Produktsäkerhetslag (2004:451)
Lag (2011:579) om leksakers säkerhet
Förordningar
Miljötillsynsförordning (2011:13)
Förordning (2007:19) om PCB m.m.
Förordning (2016:402) om nematoder, insekter och spindeldjur som bekämpningsmedel
Förordning (2014:425) om bekämpningsmedel
Förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter
Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer
Produktsäkerhetsförordning (2004:469)
Förordning (2011:703) om leksakers säkerhet
Förordning (2008:834) om producentansvar för batterier + Förordning (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning
Förordning (2016:1128) om fluorerade växthusgaser
Föreskrifter
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer
Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel
EU förordningar
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006/EG om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (CLP)
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar (POPs) och om ändringar av direktiv 97/117/EEG

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel samt ändringsförordning EG nr 907/2006
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och Kommissionens förordning (EU) nr 547/2011 av den 8 juni 2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller märkningskrav för växtskyddsmedel
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 842/2006 av den 17 maj 2006 om vissa fluorerade växthusgaser
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

EU direktiv införlivade i svenska författningar
<p>Europaparlamentets och rådets direktiv (direktivet upphävt, ersatt med IED-direktivet 2010/75, gäller dock sannolikt bara industriutsläpp) och 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering (VOG).</p> <p>Direktiven finns införlivade i svensk lagstiftning inom ramen för miljöbalken, i förordning (2008:245) samt i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS) 2008:2. I övrigt har Naturvårdsverket föreskrifter på området.</p>
<p>Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS 2).</p> <p>Direktivet är införlivat i svensk lagstiftning genom förordning (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, och i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS) 2008:2.</p>
<p>Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat.</p> <p>Direktivet finns införlivat i svensk lagstiftning inom ramen för miljöbalken och i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS) 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter. Bestämmelserna ersatta i sak av CLP och behöver därför inte följas aktivt men tjänar som referens under en övergångsperiod till och med utgången av maj 2017.</p>
<p>Europaparlamentets och rådets direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen.</p> <p>Direktivet finns införlivat i svensk lagstiftning inom ramen för miljöbalken och i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS) 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS) 2008:2 om kemiska produkter och biotekniska organismer. Se ovan om preparatdirektivet.</p>
<p>Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/48/EG om leksaker säkerhet</p> <p>Direktivet finns införlivat i svensk lagstiftning inom ramen för lag (2011:579) om leksakers säkerhet och förordning (2011:703) om leksakers säkerhet samt KIFS 2008:2</p>
<p>Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG om förpackningar och förpackningsavfall</p> <p>Bestämmelserna om tungmetaller i förpackningsmaterial från direktivet finns införlivat i svensk lagstiftning igenom förordning 1998:944 samt KIFS 2008:2.</p>

KEMI

Kemikalieinspektionen

Box 2, 172 13 Sundbyberg
08-519 41 100

Besöks- och leveransadress
Esplanaden 3A, 172 67 Sundbyberg

kemi@kemi.se
www.kemikalieinspektionen.se