

Tillsyn och registratur
Justina Björklund Metodutvecklare

Till:
Marknadskontrollrådet

Kemikalieinspektionens uppföljning av marknadskontrollplan för 2017

Inledning

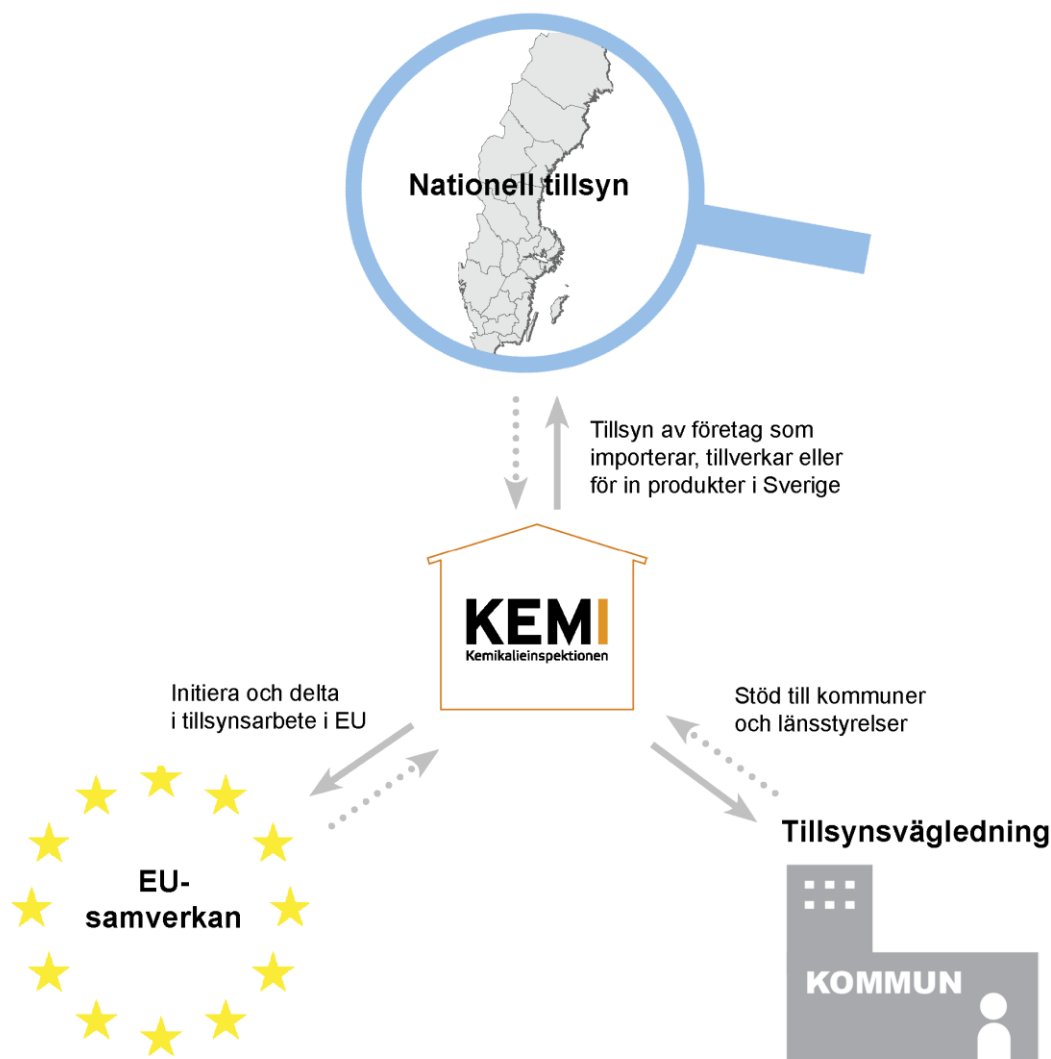
Detta är Kemikalieinspektionens uppföljning av marknadskontrollplanen för 2016. Den är baserad på relevanta delar av myndighetens årsredovisning.

Bedriva tillsyn

Kemikalieinspektionen inspekterar tillverkare och importörer av kemiska produkter, varor och bekämpningsmedel samt samarbetar om tillsynsfrågor inom EU och vägleder kommuner och länsstyrelser i deras kemikalietillsyn. Myndigheten ansvarar också för produkt- och bekämpningsmedelsregistret, där alla de kemiska produkter och biologiska medel som produceras, importeras och sprids på den svenska marknaden ska finnas registrerade. Vi använder sedan registret för att ta fram statistik om kemikalieanvändningen, i arbetet med att utveckla regler och för urval av företag och produkter för inspektion.

Vårt tillsynsarbete

Figur 1. Vårt arbete med de tre tillsynsuppdragen



En viktig förutsättning för att nå miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö är en hög grad av regelförelivnad. Kemikalielagstiftningen består i stor utsträckning av olika EU-förordningar. För att uppnå en likvärdig tillsyn och för att arbetet för en Giftfri miljö ska vara effektivt är vår möjlighet till samverkan inom EU och nationellt en avgörande faktor. Ett av etappmålen för Giftfri miljö är samverkan och effektivare kemikalietillsyn inom EU.

I samverkan med övriga EU-länder initierar vi gemensamma tillsynsprojekt och arbetar för en konkurrensneutral uttolkning och tillämpning av kemikalielagstiftningen på EU-marknaden. De

tillsynsprojekt som sker i samverkan med EU:s nätverk kan även ge upphov till tillsynsinsatser på nationell- eller regional nivå eller tvärtom. Effekten som eftersträvas är att tillsynen i andra EU-länder gör att produkter som når den svenska marknaden redan är kontrollerade enligt kemikaliereglerna. För att få en effektiv och likvärdig tillsyn inom Sverige samverkar vi med centrala tillsynsmyndigheter och vi ger stöd till kommuner och länsstyrelser i vår tillsynsvägledning.

Vårt tillsynssamarbete inom EU

Det gemensamma arbetet inom EU sker inom ramen för olika nätverk. Nätverkens praktiska arbete är fördelat på arbetsgrupper. Vi prioriterar att delta i arbetsgrupper som vi finner strategiskt viktiga att påverka eller där vår kompetens efterfrågas.

Kemikalieinspektionen har under 2017 ökat vårt engagemang i de olika EU-grupperna för tillsyn framförallt inom varutillsynen. Genom vår ökade varutillsyn som skett inom handlingsplanen för giftfri vardag har vi byggt upp en kompetens som nu bidrar till utveckling av varutillsynen inom EU. Totalt har inspektörer från Kemikalieinspektionen deltagit i tio arbetsgrupper varav fyra som ordförande.

Vi arbetar inom Forum

Forum för informationsutbyte om verkställighet (Forum) är instiftat i Reach-förordningen och obligatoriskt för EU:s medlemsländer. Forumet samordnar kontrollen av Reach-, CLP-, PIC- och biocidförordningarna. Biocidfrågorna hanteras inom en undergrupp till Forum, BPR subgroup.

Samordningen av tillsynen sker till stor del genom gemensamma tillsynsprojekt som respektive medlemsland genomför inom sin nationella tillsyn. Inom Forum pågår flera gemensamma projekt parallellt i olika stadier: planering, genomförande och uppföljning. Därutöver genomförs pilotprojekt, oftast med färre deltagande länder (se vidare avsnitt Vår operativa tillsyn).

Under året har vi deltagit i två arbetsgrupper som lett och koordinerat gemensamma projekt (REF-projekt). Ett projekt var inriktat på att kontrollera reglerna i Reach-förordningen gällande utökade säkerhetsdatablad, med så kallade exponeringsscenarioer och kommunikering i distributionskedjan. Det andra projektet var inriktat på kommande granskning av CLP-förordningens regler för blandningar. För detta projekt har vi även varit ordförande i arbetsgruppen.

Därutöver har vi initierat och har ordförandeskapet för pilotprojektet Substances In Articles (SIA). Projektet planerades under 2017 och underlag för kommande tillsynsinsats togs fram. Under 2018 inleds den operativa fasen där 15 EU-länder kommer att granska hur leverantörer av varor informerar kund och anmäler förekomst av vissa farliga ämnen i varor (detta enligt artikel 33 och 7.2 i Reach-förordningen).

Vi har även deltagit i att ta fram utbildningsmaterial och utbildat inspektörer inom EU. Genom utbildningen, *Train-the-Trainers*, utbildas inspektörer som i sin tur utbildar kollegor nationellt. Utbildningsinsatsen får stor spridning och möjliggör en gemensam kunskapsbas.

Övriga nätverk för tillsynsfrågor

Det finns flera olika nätverk som samordnar och stärker förutsättningarna för effektiv och likvärdig tillsyn på den gemensamma EU-marknaden.

Under året har vi exempelvis deltagit i arbetet inom nätverket PPP-Enforcement som arbetar för att stärka tillsynen av växtskyddsmedel inom EU. Där har vi tillsammans med andra medlemsländer tagit fram gemensamma vägledningsdokument för provtagning och analys av växtskyddsmedel samt utarbetat redovisningsmallar för den årliga EU-rapporteringen.

Product Safety Network (ProSafe) är ett fristående nätverk med inriktning på konsumentssäkerhet för EU- och Efta-länder (European Free Trade Association). Nätverket samordnar tillsynsinsatser med inriktning på varors kemiska risker. Under året har vi varit projektledare för ett gemensamt EU-projekt för tillsyn av

farliga ämnen i mjuka plastleksaker. Kemikalieinspektionen deltog även i den operativa fasen och resultatet redovisas under vår tillsyn av varor.

Tabell 1. Tillsynssamarbete inom EU 2015–2017 (kostnad tkr)

Nätverk	2017	2016	2015
Forum			
Ordinarie forummöte	3	3	3
BPR- subgrupp	3	3	-
PD-NEA	3	2	-
Arbetsgrupp pilot projekt, Substances In Articles	4	-	-
Arbetsgrupp för tillsynsprojekt, Reach enforce	6	2	5
Arbetsgrupp, Train the Trainers	4	1	4
Övriga nätverk för tillsynsfrågor			
Nordiska kemikaliegruppen	1	1	1
CLEEN	1	1	1
PPP Enforcement	4	1	0
RoHS-nätverk	2	1	1
Product Safety Network	10	6	2
Totalt antal möten	41	21	17
Total kostnad	3 583	3 000	2 359

Kostnaderna per möte har blivit lägre genom att vi har valt att ha fler resfria möten i vår EU-samverkan. Vi har under 2017 kunnat genomföra de flesta av våra samverkansprojekt i EU inom ramen för vår operativa tillsyn.

Uppföljning av 2016 års EU-samverkan

Uppföljningen av de EU-gemensamma projekten sker året efter att vi genomför dem. Under 2017 har vi tagit del av följande utfall utifrån de projekt vi deltog i 2016.

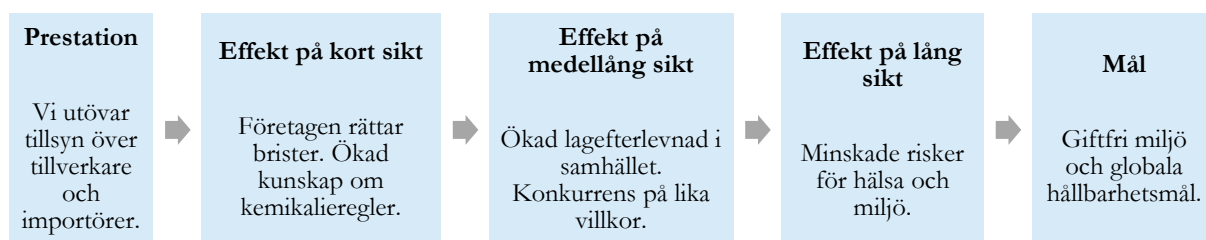
Pilotprojektet om tillstånd enligt Reach-förordningen, där totalt 17 medlemsländer deltog, och genomförde totalt 802 inspektioner. Resultatet visade att 92 procent av de kontrollerade företagen inte längre överlät de förbjudna ämnena. Detta stämmer helt överens med Sveriges nationella resultat. Utfallet tyder på att ämnena i stor utsträckning har substituerats i enlighet med lagstiftningen, såväl i Sverige som inom övriga EU.

Vi initierade och deltog också i ett gemensamt projekt ”Reach-En-Force-4” om begränsningar av farliga ämnen. I projektet deltog 29 länder och totalt 5625 produkter analyserades varav 467 produkter analyserades av Kemikalieinspektionen. På EU-nivå uppfyllde inte 18 procent av produkterna lagstiftningen.

Dessa två projekt visar på ett effektivt sätt att bedriva tillsyn genom att många produkter kan kontrolleras samtidigt, vi använder gemensamma metoder och tolkningar och vi får ökad kunskap om den gemensamma marknaden.

Vår operativa tillsyn

Figur 2. Utföra operativ tillsyn



Kemikalieinspektionens tillsynsuppdrag omfattar kemiska produkter, kemikalier i varor och bekämpningsmedel.

Vi kontrollerar att företag som importerar, tillverkar eller för in produkter och varor från EU följer de lagar och regler som finns inom Kemikalieinspektionens tillsynsområde. Vi ställer krav på företagen att åtgärda brister eller dra tillbaka produkterna från marknaden. Vi tillhandahåller också information som underlättar för företagen att tolka och följa lagstiftningen. Inspektionsarbetet kan ske på ett flertal olika sätt. Tillsynen kan fokusera på antingen ett fåtal ämnen och regelområden eller en mer omfattande tillsyn. Val av metod bestäms utifrån vad som ger störst effekt i förhållande till resursåtgång och därför varierar antalet analyser och inspektioner mellan åren.

I tillsynen kontrollerar vi bland annat följande:

- Att produkter och varor som släpps ut på den svenska marknaden inte innehåller förbjudna ämnen.
- Att kemiska produkter är korrekt anmälda till produktregistret och att bekämpningsmedel är godkända.
- Att bekämpningsmedel och andra kemiska produkter är rätt klassificerade, och att informationskraven i form av märkning och säkerhetsdatablad är uppfyllda.
- Att företag fullgör sin informationsskyldighet till sina kunder.

Vår tillsyn planeras utifrån strategier för största möjliga riskminimering men också utifrån att företag ska ha möjlighet att verka på samma villkor i förhållande till regelverket. I vissa fall gör vi analyser för att kontrollera klassificering eller innehåll av förbjudna ämnen. Genom att produkterna klassificeras och märks korrekt kan de som använder produkterna skydda sig eller välja en mindre farlig produkt.

Under löpande verksamhetsår behöver vi också kunna genomföra snabba kontroller utifrån information som vi får genom våra kontakter med andra myndigheter, företag och allmänhet. Dessa insatser rubricerar vi som händelsestyrd tillsyn och kan medföra att hela produktområden behöver kontrolleras i syfte att bibehålla likvärdiga konkurrensförhållanden. Tips som kommer in till myndigheten kan också leda till att vi får information om företag som inte är anmälda till vårt produktregister. Den totala kostnaden för operativ tillsyn varierar mellan åren beroende på behov av satsningar inom tillsynsvägledningen och vårt tillsynssamarbete inom EU. Detta kan i sin tur medföra att antalet inspektioner varierar.

Tabell 2. Översikt av operativ tillsyn 2015–2017 (kostnad tkr)

	2017	2016	2015
Antal inspektioner	518	759	739
Varav besöksinspektioner	110	96	71
Antal analyserade varor/produkter	510	681	559
Antal miljösanktionsavgifter	16	26	15
Antal åtalsanmälningar	99	163	149
Analyskostnad	1 041	1 129	1 860
Total kostnad för tillsyn	25 751	29 084	27 829

Vår tillsyn av kemiska produkter och bekämpningsmedel

Vi kontrollerar systematiskt de företag som återfinns i produktregistret och vi genomför tillsynsinsatser för att hitta företag och produkter som inte är anmälda. Vi söker aktivt information om tänkbara tillsynsbehov genom omvärldsbevakning och inkommande tips från andra myndigheter, företag och allmänhet. Den ökade handeln av produkter via internet komplicerar vårt tillsynsarbete. Vi bygger nu upp vår kompetens och anpassar våra metoder för effektiv regeltillämpning av dessa produktflöden.

Vår tillsyn av kemiska produkter

Kemiska produkter omfattar ämnen och blandningar av ämnen. Många kemiska produkter har egenskaper som gör att de kan vara farliga för människors hälsa och för miljön. Användarna måste då kunna skydda sig själva och sin omgivning. Den som släpper ut sådana produkter på marknaden ansvarar för att produkterna exempelvis är märkta och förpackade på rätt sätt. Märkningen ska vara synlig, tydlig, lättläst och iögonfallande. Antalet inspektioner har minskat jämfört med föregående år. Detta beror på en större satsning på tillsynsvägledning för att vägleda kommunerna om CLP-tillsyn i detaljhandeln.

Tabell 3. Operativ tillsyn av kemiska produkter 2015–2017 (kostnad tkr)

	2017	2016	2015
Antal inspektioner	245	389	394
Varav antal besöksinspektioner	63	76	69
Antal analyserade varor/produkter	0	41	38
Total kostnad	13 941	15 871	14 586

Ett effektivt sätt att systematiskt bedriva kontroll av registrerade företag är att granska dessa regionvis. Vid tillsyn av alla företag inom en region blir likabehandlingsprincipen och marknadskontrollen väldigt tydlig för företagen. Under 2017 har vi granskat 124 företag i Skåne och Hallands län varav 52 av dessa var besöksinspektioner. En målsättning med tillsynen under året har varit att besöka minst 50 procent av företagen i regionen eftersom det ger en mer omfattande tillsyn samtidigt som det ger företagen större möjlighet till diskussion om gällande lagstiftning och i förlängningen en bättre lagefterlevnad. De företag vi prioriterade för att inspektera genom besök var de som antingen uppvisat större brister i den första skriftliga granskningen alternativt inte haft direktkontakt med Kemikalieinspektionen under en längre tid. De vanligaste bristerna som vi observerade under inspektionerna var brister i säkerhetsdatablad och i förpackningsmärkningarna.

Vi har granskat frätande, flytande produkter för rensning av avlopp, så kallade propplösare. Det finns ett svenskt förbud som innebär att vissa sådana produkter inte får säljas i Sverige. Vi granskade 22 primärleverantörer, varav 19 sålde produkter som bedömdes omfattas av förbudet. Granskningen ledde till 19 åtalsanmälningar.

I ett gemensamt projekt inom EU har vi kontrollerat reglerna i Reach-förordningen gällande utökade säkerhetsdatablad, med så kallade exponeringsscenarioer och kommunikering i distributionsled. Förutom att kontrollera att reglerna följs är syftet att öka medvetenheten om exponeringsscenarioer samt att kartlägga inom vilka områden det krävs ytterligare vägledning. I projektet deltog även Arbetsmiljöverket och länsstyrelserna utifrån deras respektive tillsynsansvar samt Naturvårdsverket utifrån sitt ansvar för tillsynsvägledning. Projektet stödjer en ökad harmonisering och samsyn såväl nationellt som inom EU.

Under året har vi bedrivit tillsyn på byggprodukter inom ramen för ett kombinerat nordiskt samverkansprojekt (NKG-projekt) och ett Forum-projekt. Samverkansprojekt med andra länder bidrar till att skapa en samsyn kring tillämpning och tolkning av regelverken. Genom att kombinera projekten kan vi delta i flera internationella projekt och vi får en effektiv projektkonstruktion. Det nordiska projektet fokuserade på byggkemikalier såsom färger, lacker, spackel, tätningsmedel och lim där vi granskar klassificering, faromärkning samt säkerhetsdatablad. Forum-projektet fokuserade enbart på tillämpning av regler om informationskrav vid reklam om farliga produkter. Granskningen visade att de företag som ingick i den nordiska delen av projektet, fyra stora primärleverantörer, enbart hade mindre brister. Detta beror förmodligen på att vi granskat dessa återkommande under åren. Den del av projektet som rörde krav på information i samband med reklam om farliga produkter enligt CLP-förordningen uppvisade däremot fler brister.

Vi har tagit emot 221 tips från allmänhet, myndigheter och företag gällande misstänkta regelöverträdelser. Vi har prioriterat 129 av dessa för vidare inspektion. Under året har vi genomfört 109 inspektioner varav 36 har hanterats och redovisats inom andra tillsynsprojekt. En fjärdedel av de tips som kommit in är relaterade till den granskning av märkning som många kommuner genomfört inom ramen för vårt samverkansprojekt på detta område.

Tabell 4. Inriktning av operativ tillsyn av kemiska produkter 2017

	Antal inspektioner	Varav besöksinspektioner	Analyserade produkter
Regional inspektionsomgång	124	52	0
Propplösare	22	0	0
Reach-En-Force -5	17	7	0
Byggprodukter och internetförsäljning	6	0	0
Händelsestyrd tillsyn	73	4	0
Inspektioner utöver ovannämnda	3	0	0
Totalt	245	63	0

Vår tillsyn av bekämpningsmedel

Bekämpningsmedel har inneboende egenskaper som kan medföra särskilda risker för människor, djur och miljö. Därför måste produkterna granskas och godkännas innan de får släppas ut på marknaden och användas. För vissa bekämpningsmedel finns undantag när det gäller krav på godkännande. Utöver de regler som kontrolleras för alla kemiska produkter, granskar vi att bekämpningsmedel är godkända och

märkta enligt de bestämmelser som gäller specifikt för bekämpningsmedel. Vi kontrollerar även att de godkända produkternas sammansättning stämmer överens med de krav som finns i produktgodkännandet.

Tabell 5. Operativ tillsyn av bekämpningsmedel 2015–2017 (kostnad tkr)

	2017	2016	2015
Antal inspektioner	101	109	126
Varav antal besöksinspektioner	12	0	7
Antal analyserade varor/produkter	0	9	0
Total kostnad	3 844	3 717	3 670

Vår tillsyn av växtskyddsmedel har under året fokuserat på uppföljning av tidigare års tillsyn, kontroll av import av illegala växtskyddsmedel och kontroll av desinfektionsmedel.

Vi har följt upp hur 16 företag agerat efter tidigare års tillsyn där vi påpekat att det fanns brister i produktinformation och där vi informerat att vi kommer att följa upp detta vid en senare inspektion. Resultaten visar att flertalet av företagen inte åtgärdat sina brister. De företag som inte uppdaterat sina brister kommer att få en mer frekvent tillsyn framöver.

Under året kontrollerade vi Sveriges största hamnar efter otillåtna och piratkopierade växtskyddsmedel. Kontrollen skedde under en 10-dagarsperiod inom ramen för ett EU-projekt. Inom EU har det uppskattats att cirka 10 procent av alla växtskyddsmedel är illegala eller piratkopierade. Europol har därför tillsammans med The Netherlands Food and Consumer Safety Authority (NVWA) tagit initiativ till operation Silver Axe, ett projekt där EU:s medlemsländer samverkar med Europol för att motverka handeln med otillåtna växtskyddsmedel. Vi upptäckte inga illegala växtskyddsmedel i Sverige under denna period men inom övriga EU hittades 122 ton illegala växtskyddsmedel i 17 olika medlemsländer.

Inom vår tillsyn av biocider har vi fortsatt kontrollera desinfektionsmedel så att inga desinfektionsmedel ska säljas utan godkännande i de fall godkännande krävs. Vi har kontrollerat att produkternas klassificering och märkning är korrekt. Vi har också kontrollerat att leverantören av produkternas verksamma ämne finns upptagna på biocidförordningens lista över företag som betalar för utvärderingen av verksamma ämnen.

Vi har inspekterat 28 företag och kontrollerat 47 produkter. Samtliga granskade desinfektionsmedel var godkända, men 17 procent av produkterna visade stora brister i märkningen. Ett företag köpte sitt verksamma ämne av en leverantör som inte fanns med på biocidförordningens lista.

Under 2017 har vi kontrollerat biocidprodukter i produktregistret. Vi valde ut 22 företag i registret där vi såg att uppgifterna gällande verksamt ämne i produkterna kunde innebära att produkterna inte var tillåtna att sälja. Vi har i projektet säkrat att företagen nu har korrekta uppgifter i produktregistret vad gäller bland annat verksamt ämne och produktsammansättning samt att de avregistrerat de produkter som inte längre säljs. Många av våra tillsynsprojekt baseras på information ifrån produktregistret och det är därför viktigt att informationen som finns där är korrekt.

Vi har tagit emot 92 tips från allmänhet, myndigheter och företag gällande misstänkta regelöverträdelser för bekämpningsmedel. Tipsen har framför allt gällt icke godkända biocider. Av dessa tips har vi prioriterat drygt hälften för tillsynsinsatser. En del av tipsen har vi hanterat och redovisat inom ramen för andra tillsynsprojekt.

Tabell 6. Inriktning av operativ tillsyn av bekämpningsmedel 2017

	Antal inspektioner	Varav besöksinspektioner	Analyserade produkter
Uppföljning tillsyn av växtskyddsmedel	16	0	0
Desinfektionsmedel	28	12	0
Kontroll av biocidprodukter i PR	22	0	0
Händelsestyrd tillsyn	33	0	0
Inspektioner utöver ovannämnda	2	0	0
Totalt	101	12	0

Vår tillsyn av varor

Antalet varor på den svenska marknaden är närmast oändligt. En viktig del av myndighetens arbete med tillsyn av varor är därför att fokusera på de områden där våra insatser kan ge mest effekt.

Vi prioriterar våra tillsynsinsatser utifrån en fastställd strategi ”Strategi för tillsyn över kemikalier i varor 4/16” och baserar dem på kriterier som innefattar:

- Risk för att människor, särskilt barn, eller miljö utsätts för skador.
- Sannolikhet att farligt ämne kan finnas i en vara.
- Rättsliga och praktiska möjligheter att utöva tillsyn (tillsynsbarhet).

Vår prioritering av tillsyn bygger på våra erfarenheter och kunskap om förekomst av farliga kemikalier i material och dessa produkters användningsmönster samt inriktningen på handlingsplanen för en giftfri vardag.

Tidigare kontroll av kemikalier i varor visar risk för förekomst av otillåtna halter av farliga ämnen i material såsom mjuka plaster, gummi och metaller och el-komponenter. Årets urval har fokus på varor som innehåller en eller flera av dessa material och som dessutom har exponeringsmönster som innebär kroppskontakt.

Tabell 7. Operativ tillsyn av varor 2015–2017 (kostnad tkr)

	2017	2016	2015
Antal inspektioner	172	261	219
Varav antal besöksinspektioner	35	20	33
Antal analyserade varor/produkter	510	631	521
Total kostnad	7 966	9 496	9 573

Antalet varuinspektioner är färre än föregående år. Detta beror till stor del på en satsning på uppföljning av företag som haft återkommande brister trots tidigare tillsynsinsatser. Vi har genomfört mer omfattande kontroller på dessa företag. Därutöver har det skett en ökad satsning på EU-samarbete inom varutillsynen för att på så sätt påverka den gemensamma EU-marknaden.

Under året har vi bedrivit ett tillsynsprojekt för att kontrollera det kemiska innehållet i små varor vars konstruktion och användningsmönster medför risk att barn kan stoppa dem i munnen samt ämnen på kandidatlistan i Reach-förordningen och då särskilt ftalater som vi ofta hittar i mjuka plaster. Vi inspekterade 59 företag och från dessa kontrollerade vi 162 varor. De varor som vi valde ut var främst

varor gjorda av mjuk PVC-plast och små inredningsvaror i metall såsom ljuslyktor och prydnadsaker. Vi tittade även på ett fåtal elektriska varor, till exempel små bärbara högtalare och skosnören med LED-belysning. De ämnen vi letade efter var bly, ftalater, och kortkedjiga

Totalt hittade vi 14 varor (9 procent) som innehöll förbjudna ämnen. Resultaten från tidigare års tillsyn indikerar att billiga elektriska varor har flest brister och där är sannolikheten störst att vi hittar förbjudna ämnen. I detta projekt hittade vi bly i tre av de sju elektriska produkterna som vi analyserade. Fyra av 21 inredningsaker i metall som exempelvis ljusstakar innehöll bly. Begränsningen är relativt ny och det kan vara värt att titta extra på detta ute hos företagen och i vår tillsyn framöver. Resultatet visar att av 100 kontrollerade varor som bestod av mjuka plastdelar innehöll 19 varor ämnen på kandidatlistan (främst DEHP).

Inget av företagen hade fått kännedom från sina leverantörer om att ämnena fanns i produkterna trots att Reach-förordningen ställer krav på att företag ska informera sina kunder ifall ämnen på kandidatlistan finns i de varor man tillhandahåller. När det blev känt har samtliga företag valt att sluta sälja varan eftersom de inte vill ha ämnen på kandidatlistan i sina produkter. Vår slutsats från detta projekt är att företagen kan bli bättre på att ställa krav på att få veta om varorna innehåller ämnen på kandidatlistan.

Vi möter i vår tillsyn många företag som återkommande visar stora brister i sin regelefterlevnad. Vi har under 2017 följt upp 19 företag som vid de senaste årens inspektioner visat sig ha varor som innehåller begränsade eller förbjudna ämnen. Det har vi gjort för att undersöka hur vår tillsyn påverkar företagets fortsatta regelefterlevnad. Vi har analyserat ett större antal stickprov från samtliga företag vilket inneburit kontroll av 261 varor. Många av dessa varor hade elektriska komponenter. Av de testade varorna är 16 att betrakta som kemiska produkter och 13 av dessa klassificeras också som leksaker, till exempel slajm och leklera. Sammanlagt 13 av de testade leksakerna ingår även i ett EU-gemensamt samverkansprojekt anordnat av organisationen Prosafe. Vi har analyserat varorna utifrån ämnena som begränsas i Reach- och POPs-förordningarna, RoHS-, leksaks- och förpackningsdirektiven samt vissa ftalater som omfattas av informationskravet i Reach-förordningen.

Totalt 23 procent av de kontrollerade varorna innehöll begränsade ämnen i halter över tillåtna gränsvärden. Samtliga företag har slutat sälja dessa varor. Ingen av de 16 kemiska produkter som vi analyserade innehöll några förbjudna halter. Vår kontroll har medfört att 16 av 19 företag åtalsanmälts till åklagare. Vi ser att vissa av företagen har påbörjat stora interna satsningar för att säkra sin regelefterlevnad. Kunskapen om reglerna har ökat och samtliga företag har uppgett att vår tillsyn har bidragit till att få dem att arbeta med kemikaliefrågorna.

Vi har analyserat totalt 15 leksaker som en del i ett EU-gemensamt tillsynsprojekt, Joint Action 2015. Projektet, som initierats av EU-nätverket Prosafe, fokuserade på tillsyn av leksaker i mjuk plast. Sverige har haft rollen som projektledare under större delen av projektet och 17 länder har deltagit. Totalt testades 255 leksaker, varav 19 procent innehöll förbjudna halter av främst DEHP. I Sverige hade två av de 15 analyserade leksakerna halter över gränsvärdet.

Vi har under 2017 inlett en bred undersökning för att ta reda på om det förekommer farliga ämnen i intimhygienprodukter som tamponger, bindor, menskoppar och trosskydd. En kontroll av kemikalier i intimhygienprodukter är viktigt eftersom användningen kan leda till exponering av en stor andel av befolkningen. Projektet utförs inom ramen för regeringsuppdraget om kartläggning av farliga ämnen. Under 2017 har vi dels genomfört en förstudie inklusive screeninganalys av produktgruppen, dels kvantitativa analyser av ett stort antal ämnen. Totalt ingår 35 produkter såsom tamponger, bindor, menskoppar och trosskydd i projektet. Vi har analyserat produkterna för 62 ämnen och 17 av dessa ämnen

kunde påvisas. Vi kommer att genomföra en riskbedömning utifrån de uppmätta halterna. Riskbedömningen ska ligga till grund för eventuella beslut om åtgärder enligt Produktsäkerhetslagen samt information till tillverkare och konsumenter.

Reglerna om märkning av biocidbehandlade varor började gälla i september 2013, men implementerades fullt ut först 1 mars 2017. Vi har informerat 176 företag som marknadsför biocidbehandlade varor om reglerna och hur de själva kan kontrollera att de säljer tillåtna varor. Vi har inspekterat 39 av dessa företag och vi har kontrollerat 82 varor, varav 52 har analyserats vad gäller kemiskt innehåll. Vi har gjort kontroller av bland annat träningskläder, skor, friluftskläder, handdukar, hörlurar och mikrovågsugnar. Vi har också gjort analyser av olika typer av biocider samt kortkedjiga klorparaffiner och azofärgämnen. Vi hittade flera produkter som behöver märkas eftersom de innehåller biocider. Nästan samtliga företag behövde ta fram eller förbättra varornas märkning. I en vara hittade vi kortkedjiga klorparaffiner, men ingen analyserad vara innehöll azofärgämne.

Vi har tagit emot 69 tips från allmänhet, myndigheter och företag gällande kemikalier i varor. Av dessa tips har vi prioriterat nästan hälften för tillsynsinsats i någon form. Kommunernas tips rör ofta företag som de stött på i sin tillsyn och ofta finns analysrapporter och inspektionsprotokoll bifogat tipsen. Vi fick under 2017 in 23 tips från kommuner jämfört med 7 tips 2016. Ökningen beror till del på våra tidigare tillsynsvägledningsinsatser till kommunerna som gällande kemikalier i varor och vägledningsmaterial gällande tillsyn av hemelektronik. Tipsen från privatpersoner handlar oftast om att en vara har besvärande doft eller att den har gett upphov till besvär i näsa/hals eller gett utslag på huden. Detta ger ofta upphov till oro och misstanke om att det kan vara en otillåten kemisk substans i varan.

Ansvarigt företag är skyldigt att på eget initiativ lämna information till Kemikalieinspektionen om de upptäcker att en vara inte uppfyller kraven i kemikalielagstiftningen eller medför en risk, en så kallad underrättelse. Det har inkommit 18 underrättelser gällande kemikalier i varor till oss under 2017. Underrättelserna som gäller RoHS-direktivet leder till åtalsanmälan i de fall det står klart att företaget är svenskt och importerat varan till EU. Vi säkerställer även att företagen inte säljer varan på marknaden.

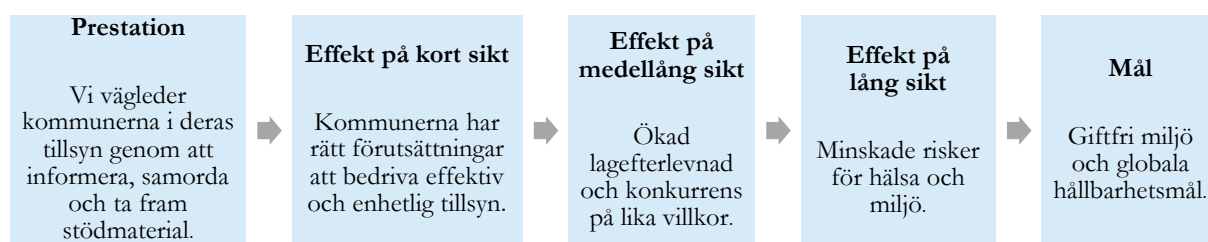
Tabell 8. Inriktning av operativ tillsyn av varor 2017

	Antal inspektioner	Besöksinspektioner	Analyserade produkter
Biocidbehandlade varor	39	7	52
Små varor som barn kan stoppa i munnen	59	10	160
Intimhygienprodukter	19	0	35
Uppföljning tillsyn av varor	19	18	261
Händelsestörd tillsyn	33	0	0
Inspektioner utöver ovan nämnda	3	0	2
Totalt	172	35	510

Vår tillsynsvägledning

Kemikalieinspektionen ger tillsynsvägledning till kommuner och länsstyrelser. Tillsynsvägledningen ska främja en rättssäker och likvärdig operativ tillsyn inom miljöbalkens område. Tillsynsvägledningen består av råd och stöd, samordning och uppföljning. Vår egen erfarenhet och kommunernas behov av vägledning styr inriktning och form för våra vägledningsinsatser.

Figur 3. Ge tillsynsvägledning



Vi har följt och reviderat vår plan för tillsynsvägledning för åren 2016–2018 (Tillsyn 12/17). I planen redogör vi för vilka kunskapsområden vi prioriterar. Vi utvärderar och anpassar kontinuerligt i vilken form tillsynsvägledning ska ske för att möta behovet hos kommuner och länsstyrelser.

Under året har vi haft ett stort samverkansprojekt med kommunerna. Denna satsning förklarar de ökade kostnaderna under 2017.

Tabell 9. Genomförda vägledningsinsatser till kommuner och länsstyrelser 2015–2017 (kostnad tkr)

	2017		2016		2015	
	Antal	Kostnad	Antal	Kostnad	Antal	Kostnad
Seminarier	1	-	5	-	4	-
Utbildningar	8	-	6	-	7	-
Tillsynsvägledning brev	5	-	4	-	5	-
Totalt	14	3 512	15	2 586	17	2 368

Råd och stöd

Kemikalieinspektionen erbjuder länsstyrelser och framför allt kommuner stöd i form av informationsinsatser och inspektionsmaterial som möjliggör att tillsyn sker på ett likartat sätt över hela landet. Operativ erfarenhet och förutsättningar att bedriva kemikalietillsyn varierar mellan landets kommuner.

I september 2017 genomförde vi ett tvådagarsseminarium i Stockholm med fokus på utsläppande av kemiska produkter, bekämpningsmedel och varor på marknaden samt tillsyn i detaljhandeln. Vid det tillfället deltog 15 deltagare från 12 olika kommuner/kommunförbund.

Vi arbetar löpande med att utveckla vårt stöd till kommuner. Under året har vi tagit fram en ny serie med vägledningsmaterial ("Råd & Tips för tillsyn") som vi gör tillgängligt på vårt tillsynsnätverk för kommuner. Materialet, exempelvis checklistor och lathundar, ger stöd till kommunerna i deras tillsynsarbete på de olika regelområdena. Under året har vi till exempel tagit fram ett vägledningsmaterial gällande tillsyn av återförsäljare av växtskyddsmedel. I samband med framtagandet testade ett antal utvalda kommuner materialet. Syftet var att öka den kommunala tillsynen av återförsäljare av växtskyddsmedel och dels att testa, utvärdera och behovsanpassa tillsynsvägledningsmaterialet.

Under år 2017 besvarade våra inspektörer drygt 400 frågor om tillsynsvägledning i Kemikalieinspektionens frågeverktyg. De flesta frågorna har under 2017 handlat om klassificering och märkning enligt CLP-förordningen. Genom vår nätverksplattform når vi ca 1000 miljöinspektörer som gemensamt representerar samtliga länsstyrelser och cirka 83 procent av landets kommuner.

Uppföljning och utvärdering

Vi samlar årligen in uppgifter om föregående års kommunala tillsyn. Vi kompletterar uppgifterna med våra egna tillsynsinsatser och återrapporterar till EU i enlighet med de krav som finns i olika EU-förordningar. Uppgifterna är indelade i regelområden och ger oss information om vilken tillsyn som bedrivits. Detta ger också underlag till strategi för vår egen tillsyn och kommande vägledningsinsatser och tillämpbarhet av lagstiftningen.

Under året har vi återrapporterat tillsynsinsatser enligt växtskyddsmedelförordningen för år 2016. Det var 91 kommuner som uppgav att de bedrivit tillsyn enligt växtskyddsmedelförordningen. Totalt kontrollerades 1938 företag vilket nästan är en halvering av antalet företag som kontrollerades jämfört med 2015. Flest kontroller genomfördes som tidigare hos jordbrukare, men även ett mindre antal distributörer och tillverkare granskades. Den höga siffran för 2015 beror på ökad tillsyn i samband med samverkansprojekt om växtskydd i jordbruk. Detta visar på ökad effektivitet i samband med initierade samverkansprojekt.

Genomförandegraden av tillsyn enligt VOC-direktivet under 2016 blev något högre än för 2015. Vi har under 2017 tagit fram checklistor och annat stödmaterial som ska utveckla tillsynsarbetet inom detta regelverk. Vi kan konstatera att tillsynsfrekvensen därefter ökat något.

Vi inventerar löpande kommunernas fortsatta behov av information och vägledning. Den insamlade statistiken visar att fler kommuner bedriver tillsyn inom kemikalieområdet när Kemikalieinspektionen initierar samverkansprojekt. Den NKI undersökning som vi genomförde under året visar att åtta av tio kommuner anser att Kemikalieinspektionen uppfyller de förväntningar som de har på den kontakt de haft i frågor om tillsynsvägledning.

Samordning

Ett effektivt sätt för oss att bedriva tillsynsvägledning är att samarbeta med andra myndigheter och kommuner i form av nationella samverkansprojekt.

Årets stora samverkansprojekt har fokuserat på märkning och förpackning av kemiska produkter i handeln enligt CLP-förordningen eftersom CLP gäller fullt ut utan undantag från juni 2017. Vi bjöd in branschorganisationer, företag och fristående konsulter till ett informationsmöte om projektet och samtliga kommuner till uppstarts dagar som genomfördes i Stockholm, Malmö, Göteborg, Nässjö, Sundsvall och Karlstad.

I projektet deltog 118 kommuner som har utfört 1400 inspektioner av kemiska produkter, såsom rengöringsmedel, färger och lacker i exempelvis butiker och hos grossister. Den vanligaste bristen var att produkter inte var försedda med uppdaterad märkning enligt CLP-förordningen (2 068 produkter). Det var också många produkter som saknade svensk märkning (419 produkter) och kännbar varningsmärkning (214 produkter). Barnskyddande förslutning saknades på 82 produkter. Vi bedömer att projektet gav en tydlig bild av marknaden där nästan 9 procent av produkterna saknade uppdaterad märkning enligt CLP. Detta ger Kemikalieinspektionen bra information om de primärleverantörer som vi behöver prioritera för tillsyn.

Effektfullt medför detta att vi snabbt får stor genomslagskraft för tillsyn inom lagstiftningsområdet samtidigt som kompetensen höjs bland deltagande kommuner och inspekterade företag. Gemensamma riktlinjer och mallar, exempelvis för inspektionsprotokoll och beslut, bidrar också till enhetlighet och likabehandling av företagen samt att farliga produkter försvinner från konsumentledet.

Tabell 10. Genomförda samverkansprojekt med kommunerna 2015–2017

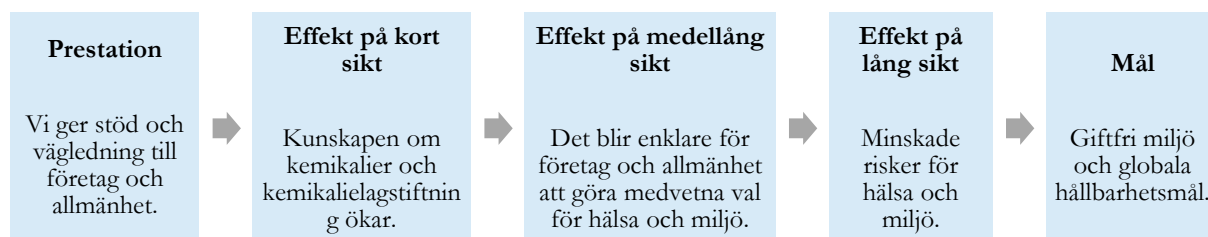
	2017	2016	2015
	Märkning av kemiska produkter i handeln	Bekämpningsmedel i växthus och plantskolor	Växtskydd i jordbruk med SJV
Antal kommuner	118	45	100
Antal inspekterade objekt	1 400	140	791
Antal granskade produkter	*	797	691
Andel brister (%)	12	8	1

* Uppgiften om antal granskade produkter är osäker, kommunerna har rapporterat in till Kemikalieinspektionen att de har kontrollerat cirka 24 000 produkter. Vi kan konstatera att definitionen av "granskad produkt" har misstolkats i rapporteringen. Kommunerna har i vissa fall rapporterat totalt antal förpackningar istället för antal unika kemiska produkter. Vi bedömer därför att uppgiften om antal granskade produkter blir missvisande och inte jämförbar med tidigare år.

Information och stöd till företag och allmänheten

Kemikalieinspektionen kommunicerar med, informerar och utbildar företag och branscher i syfte att ge stöd och vägledning i kemikalielagstiftningen. Vi tar också fram information om hållbar konsumtion ur ett kemikalieperspektiv och vägledning som syftar till att underlätta för konsumenter att kunna göra medvetna val. Viktiga kanaler är vår webbplats, medier, vår upplysningstjänst Fråga Kemikalieinspektionen samt mässor och seminarier.

Figur 4. Effektkedja över Kemikalieinspektionens arbete med att informera och stödja företag och allmänheten



Vi ger stöd till företagen

Kemikalieinspektionen ger stöd och vägledning till näringslivet i hur kemikalielagstiftningen fungerar genom vår webbplats, seminarier och andra möten samt vår upplysningstjänst Fråga Kemikalieinspektionen.

Tabell 12. Stöd till näringslivet i form av möten, seminarier eller skriftliga insatser år 2015–2017 (kostnad tkr)

	2017	2016	2015
Allmänkemikalier	819	2 182	2 715
Biocider	547	1 032	1 225
Växtskyddsmedel	256	784	647
Varor	179	699	551
Summa	1 801*	4 697	5 138

*Från och med 2017 redovisar vi arbetet med vår externa webbplats i tabell 40. År 2015 och 2016 inkluderas arbetet med den externa webbplatsen i tabellen ovan.

Vi har två gånger 2017 bjudit in företag, branschorganisationer, myndigheter och andra berörda av kemikalielagstiftning till informationsmöten för att informera om nyheter inom EU:s kemikalielagstiftningar. Syftet är att sprida aktuell information inom EU-arbetet samt att få synpunkter från intressenter i detta arbete. Vid informationsmötena deltog cirka 130 personer och de uppgav att de var mycket nöjda med innehåll och framförande.

Vi har även vid andra sammanhang berättat om vilka regler som finns och vad företag behöver göra för att uppfylla sitt ansvar gällande dessa. Vi har bland annat deltagit på flera större kundträffar hos konsulter och på Marknadskontrollrådets dag kallad ”Din produkt Ditt ansvar” där vi pratade tillsammans med Svensk handel på temat ”Ställ krav på dina leverantörer”.

Under 2017 har vi uppdaterat vägledningsmaterial om kemiska produkter i butiker för att informera om faropiktogrammen och faroangivelserna enligt CLP-förordningen och vilket ansvar de som säljer kemiska produkter i butik har. Vi har också tagit fram information om barnskyddande förslutning och kännsbar varningsmärkning för de som säljer farliga kemiska produkter.

För att informera om de nya reglerna inom biocidområdet och vi har under året startat ett nyhetsbrev för företag och andra som vill ha information om biocider. Nyhetsbrevet har i nuläget cirka 830 prenumeranter.

Under 2017 har vi deltagit på branschmässan Formex, som riktar sig till bland andra inrednings- och presentbranschen. Vi deltog också på mässan Eget företag som riktar sig till de som tänker starta eget företag. Vi har även bidragit med information till den myndighetsgemensamma webbplatsen Verksam.se om produktansvar för kemikalier för att nå de företag som söker annan myndighetsinformation.

Vi deltar kontinuerligt i samarbetet med andra medlemsstater och stödjer företag genom att svara på frågor om Reach-, CLP- och biocidförordningarna. Den Europeiska kemikaliemyndigheten, Echa, håller i ett nätverk för medlemsstaternas stödtjänster kallat HelpNet. Genom HelpNet har vi även samarbetat med Forum för tillsyn kring utbildning av inspektörer kring klassificering och märkning av blandningar enligt CLP-förordningen.

Vår Upplysningstjänst Fråga Kemikalieinspektionen

Kemikalieinspektionen har en upplysningstjänst, Fråga Kemikalieinspektionen. Upplysningen svarar både på skriftliga frågor och frågor via telefon. Enligt tre EU-förordningar (Reach-, CLP- och biocidförordningarna) har Sverige krav på sig att tillhandahålla nationella stöd- och informationstjänster, så kallade Helpdesks, för att ge råd till berörda parter om deras ansvar och skyldigheter. Upplysningstjänsten Fråga Kemikalieinspektionen är ett sätt att tillhandahålla detta stöd.

Tabell 13. Antal besvarade frågor i upplysningstjänsten 2015–2017 (kostnad tkr)

Besvarade frågor om:	2017		2016		2015	
	Antal	Kostnad	Antal	Kostnad	Antal	Kostnad
Allmänkemikalier	4 554	5 101	4 662	5 341	4 890	5 224
Biocider	1 064	1 284	824	1 345	939	1 342
Växtskyddsmedel	492	819	372	631	283	556
Totalt	6 110	7 204	5 858	7 317	6 112	7 122

Under år 2017 besvarade *Fråga Kemikalieinspektionen* 6 110 frågor. De flesta frågorna har i likhet med tidigare år handlat om allmänkemikalier. Antalet frågor per område ligger på liknande nivåer som tidigare år.

Vår huvudsakliga målgrupp för *Fråga Kemikalieinspektionen* är företagen och de är också de som står för cirka 72 procent av frågorna. Frågorna handlar oftast om kemikalielagstiftningen kopplat till företagens verksamhet.

Mellan var fjärde och var femte fråga kommer från allmänheten. Dessa ställer bland annat frågor om risker med att använda varor och produkter och om det kan finnas farliga ämnen i varor de har köpt eller tänker köpa. En liten del av frågeställarna är från kommuner och andra myndigheter.

Kemikalieinspektionen arbetar löpande med att utveckla vår information och vårt stöd till allmänheten. Vi fokuserar bland annat på att man ska kunna göra kemikaliesmarta och medvetna val i sin vardag, till exempel när man handlar kläder, leksaker eller elektronik. Vi strävar också efter att informera om hur man bättre ska kunna skydda sig själv och miljön från skadliga kemikalier.

Tabell 14. Vårt stöd till allmänheten 2015–2017 (kostnad tkr)

	2017	2016	2015
Kostnad	2 133	1 539	1 144

Vi har under 2017 lanserat en digital version av vårt material Kemikalier i barns vardag. Materialet, som främst riktar sig till föräldrar, informerar om hur man kan minska riskerna för barn att exponeras för farliga kemikalier i vardagen. Det är nu anpassat för surfplattor och mobiltelefoner. Kemikalier i barns vardag sprids dock fortfarande mest i tryckt form och beställs främst av skolor, förskolor, vårdcentraler och sjukhus.

Tabell 15. Broschyren Kemikalier i barns vardag – antalet beställda exemplar 2015–2017

	2017	2016	2015
Antal	26 143	46 709	108 439

Under 2017 har vi fortsatt att utveckla vår podcast, Kemikaliepodden, som är inriktad på konsumentinformation om en kemikaliesmart vardag. Under året har vi spelat in och publicerat fem avsnitt av podden. Programmen har handlat om kemikalier i textil, kemikalier i barns vardag, båtbottnfärger, plast och sexleksaker.

Tabell 16. Kemikaliepodden – antal poddar och nedladdningar 2016–2017

	2017	2016
Antal poddar	6	1
Antal nedladdningar	10 751	904

Vi ger stöd till allmänheten konsumentupplysningstjänsten Hallå konsument. Under 2017 har vi främst bidragit med information om de olika farosymbolerna enligt CLP-förordningen och vad de betyder till deras märkningsguide som lanserades under året.

Inom ramen för vårt samarbete med Konsumentverket deltog vi även 2017 i mässan Underbara Barn. Mässan riktar sig till föräldrar med små barn och hade runt 10 000 besökare. Det gemensamma temat för myndigheterna var Säkerhet i barns vardag.

Kemikalieinspektionen har under året fortsatt att stödja stiftelsen Briggen Tre Kronor och dess arbete med att öka allmänhetens medvetenhet och kunskap om miljö- och kemikaliefrågor och deras betydelse för Östersjön. Briggen besöker varje år ett 20-tal hamnar runt om i Östersjön för att sprida denna kunskap.

Inom ramen för detta samarbete arrangerade vi också ett seminarium ombord på Briggen under Almedalsveckan i Visby. Rubriken för vårt seminarium var Hur blir återvinningen kemikaliesäker? Om giftfria och resurseffektiva kretslopp. I panelsamtalet medverkade representanter för Kemikalieinspektionen, Naturvårdsverket, Stockholms universitet och IKEA-koncernen Sverige. Seminariet var fullsatt och direktsändes samt fanns tillgängligt på vår webbplats. Vi utvecklar vår externa webbplats med fokus på företag och allmänheten

Tabell 17. Utveckling av vår webbplats 2015–2017 (kostnad tkr)

	2017	2016	2015
Kostnad	5 258	-	-

Från och med 2017 särredovisar vi det samlade arbetet med vår externa webbplats.

Under året har vi fokuserat på att förbättra informationen om lagar och regler. Vi har till exempel fokuserat på att förenkla för företag som vill ansöka om tillstånd att sälja bekämpningsmedel. Som ett led i detta har vi bland annat skapat en ny guide för ansökan om bekämpningsmedel. Vi har även översatt flera texter till engelska då många av de berörda företagen ansöker från andra länder.

På grund av nya regler för biocider har vi tagit fram information som introduktion till regelverket. I denna informationsinsats förklarar vi för företag i andra branscher att de behöver ansöka om godkännande för sina biocidprodukter. Vi har också skapat en guide om processerna i den så kallade Reach-registreringen för att förenkla för företagen att registrera lågvolyämnena inom Reach-förordningen vilket ska ske före 31 maj 2018.

Vi har inom CLP-lagstiftningens område arbetat med att förtydliga och uppdatera information om märkning av kemiska produkter på grund av nya krav som trätt i kraft 2017. Som i ett led i arbetet med CLP-förordningen har vi under året uppdaterat webbplatsen Hannas hus, en pedagogisk plattform riktad till skolelever i åldrarna 7–12 år. Hannas hus informerar om märkningen på kemiska produkter och hur man kan tänka kring skadliga kemikalier i miljön. Arbetet har skett inom ett samarbete med flera nordiska kemikaliemyndigheter och med stöd från Nordiska ministerrådet.

Under året har vi även tagit fram information riktad till allmänheten kring produkter som har uppmärksammats i media, till exempel slajm och knappcells batterier.

Vi har under året utvecklat våra mätmetoder för att ännu bättre kunna möta användarkrav när det gäller tillgängligheten och innehållet på webbplatsen. Förändringar baserade på användarsynpunkter under 2017 har bland annat varit att vi förenklat möjligheterna att tipsa våra inspektörer och att prenumerera på våra nyheter. Vi har också gjort det lättare att välja språk på webbplatsen och gjort designjusteringar som underlättar för besökare med små bildskärmar.

Enkäten om Nöjd Kund Index (NKI) som vi genomförde under våren 2017 visar att den övergripande nöjdheten vad gäller vår webbplats har ökat sedan förra mätningen hösten 2014. Vi bedömer att vårt arbete med klarspråk och tillgänglighet har varit bidragande förklaringsfaktorer till detta.

Under 2017 hade vi cirka 1,4 miljoner sidvisningar på webbplatsen. Ett genomsnittligt besök varade i knappt tre minuter. Mest besökta innehållskategorier var klassificering och märkning, Reach-förordningen, bekämpningsmedel, produktregistret och kemikalier i vardagen. Ungefär vart fjärde besök var med mobila enheter, vilket är en liten ökning från 2016.

Tabell 18. Besök på webbplatsen 2015–2017

	2017	2016	2015
Antal besök	555 077	551 647	539 000

Kemikalieinspektionen i medierna

Kemikalieinspektionens verksamhet har under 2017 uppmärksammats i rikstäckande och lokala medier i Sverige, i svenska och internationella branschmedier samt även i viss utsträckning i internationella nyhetsmedier. Sammanlagt har Kemikalieinspektionen nämnts 2 792 gånger i svenska medier under året.

Frågor som berör kemikalier i människors vardag ger generellt sett störst genomslag i medierna. Särskilt resultaten från våra tillsynsprojekt har genererat stort medieintresse. Det har bland annat gällt tillsynsprojekt om kemiska produkter som färg och lim med allergiframkallande konserveringsmedel, samt märkningen av ögonfranslim som innehåller cyanoakrylat. Även våra publicitetsinsatser om vår varutillsyn har i flera fall lett till bred medieuppmärksamhet. Några exempel är tillsynen av elektriska leksaker och av polycykliska aromatiska kolväten i varor av gummi och plast. Ett tillsynsprojekt där vi undersökte förekomsten av förbjudna ämnen i sexleksaker uppmärksammades i början av året, både av nyhetsmedier i Sverige och i andra delar av världen.

Vi har också kommunicerat i samband med rapporteringen av våra regeringsuppdrag, inklusive redovisningen av arbetet med en handlingsplan för en giftfri vardag. I februari 2017 rapporterade svenska nyhetsmedier om vår strategi för att bidra till att minska, förfina och ersätta djurförsök med andra testmetoder och i juni uppmärksammades vårt förslag om skärpta regler för privat användning av växtskyddsmedel.

Analysföretaget Demoskops undersökning Medierelationsbarometern, som genomfördes under året, visar att journalister som ofta har kontakt med Kemikalieinspektionen har ett gott förtroende för myndigheten. 90 procent av de svarande journalisterna som har kontakt med oss minst en gång per kvartal uppger att de har mycket eller ganska stort förtroende för myndigheten.

Kemikalieinspektionens publikationer

Vi tillgängliggör våra redovisningar av regeringsuppdrag, kunskapssammanställningar samt tillsynsprojekt i tre olika publikationsserier.

Tabell 19. Kemikalieinspektionens publikationer 2015–2017

	2017	2016	2015
Rapporter	7	14	10
PM	4	7	8
Tillsynsrapporter	13	13	5
Totalt	24	34	23

Under 2017 har vi haft färre regeringsuppdrag att redovisa än tidigare år vilket förklarar antalet publicerade rapporter. Vi har tidigare gjort många kunskapssammanställningar inom ramen för handlingsplanen för en giftfri vardag som publicerats i PM-serien. Under 2017 har vi använt dessa för utveckling av lagstiftning och andra styrmedel. Från och med 2016 har vi valt att publicera alla våra tillsynsprojekt i tillsynsrapporter.