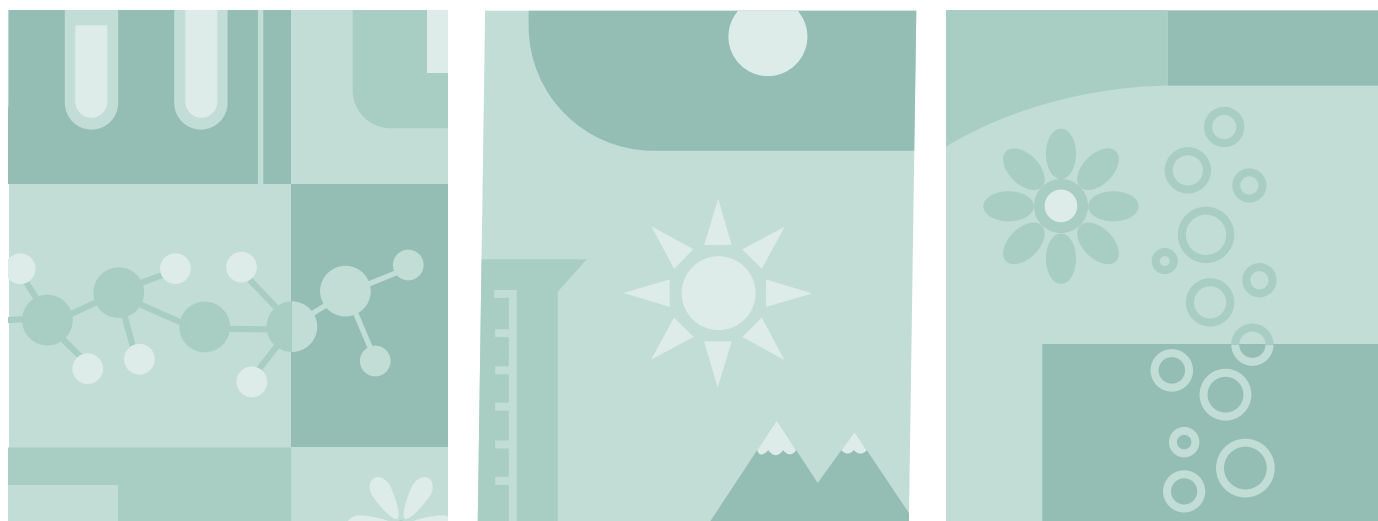


Sveriges rapport om kontroll av växtskyddsmedel 2009 i enlighet med artikel 17 i direktiv 91/414/EEG



Sveriges rapport om kontroll av växtskyddsmedel 2009 i enlighet med artikel 17 i direktiv 91/414/EEG

**En rapport till Europeiska rådet i enlighet
med artikel 17 i rådets direktiv (91/414/EEG)
om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden**

Best.nr. 511 001
Sundbyberg, mars 2011
Utgivare: Kemikalieinspektionen©
Beställningsadress: CM Gruppen, Box 11063, 161 11 Bromma
Tel: 08-5059 33 35, fax 08-5059 33 99, e-post: kemi@cm.se
Rapporten finns som nedladdningsbar pdf på www.kemi.se

Omslag: Kemikalieinspektionen
Tryck: CM Gruppen AB

Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
1 Tillsyn	5
1.1 <i>Myndigheternas ansvar</i>	5
1.2 <i>Tillsynsmetodik</i>	6
1.3 <i>Kompetens och utbildning</i>	6
2 Utförda kontroller	7
3 Konstaterade brister vid kontroller	8
4 Beslut om åtgärder	8
5 Bedömning av kontrollresultat under 2009	9
5.1 <i>Jämförelse av resultat med föregående år</i>	9
5.2 <i>Planering för 2010–2011</i>	9
6 Övriga bestämmelser	9
6.1 <i>Behörighetscertifikat för användning av växtskyddsmedel</i>	9
6.2 <i>Tillstånd att sprida växtskyddsmedel inom särskilda områden</i>	10
6.3 <i>Anmälan om spridning av växtskyddsmedel på mark som inte används till jordbruk, trädgårdsbruk eller skogsbruk</i>	10
7 Försålda kvantiteter av verksamma ämnen i växtskyddsmedel	10
8 Anmälda fall av förgiftning	10
9 Förbättringar från ansvariga myndigheter	11

Sammanfattning

Den här rapporten sammanställer information från olika källor om tillsynsåtgärder i Sverige i enlighet med artikel 17 i direktiv (91/414/EEG) om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden. Större delen av ansvaret för tillsyn av växtskyddsmedel är fördelat på Kemikalieinspektionen¹ och Naturvårdsverket² och de 290 kommunerna.

Under 2009 kontrollerades 2 239 företag i Sverige. Företagen bestod av tillverkare, importörer och distributörer av växtskyddsmedel samt yrkesmässiga användare inom jordbruk, trädgårdsbruk och skogsbruk. Tre (0,1 procent) av dessa företag anmäldes för misstanke om brott med stöd av nationell lagstiftning. Dessutom har myndigheterna utdömt 8 (0,4 procent) förbud 44 (2 procent) förelägganden och 13 (0,6 procent) miljöstraffavgifter.

Närmare 13 000 yrkesmässiga användare inom jordbruk, trädgårdsbruk och skogsbruk fick behörighetscertifikat för användning av växtskyddsmedel. Kommunerna hanterade 370 ansökningar om tillstånd om användning av växtskyddsmedel inom särskilda områden och 372 anmälningar om användning av växtskyddsmedel på ytor som inte betraktas som åkermark. Under 2009 såldes cirka 1 948 ton verksamma ämnen som används i växtskyddsmedel, varav 1 394 (72 procent) ton var avsett för jordbruket. Fler än 950 förfrågningar om bekämpningsmedel kom in till Giftinformationscentralen³ från allmänheten och sjukvården. Inga av dessa gav upphov till förgiftning hos människor.

För att förbättra tillämpningen av EU-lagstiftningen hos näringsidkare, utvecklar tillsynsmyndigheterna kontinuerligt informationsmaterial om gällande och nya regler och bestämmelser.

Summary

This report compiles information from various sources on control measures in Sweden according to Article 17 of the Directive (91/414/EEC) concerning the placing of plant protection products on the market. The major part of the responsibility for control of plant protection products is divided between two central authorities, the Swedish Chemicals Agency and the Swedish Environmental Protection Agency and 290 municipalities (local authorities).

In 2009, 2239 companies were controlled concerning plant protection products in Sweden. The companies comprised of manufacturers, importers, distributors of plant protection products and professional users within agriculture, horticulture and forestry sectors. Three of these companies were reported for suspected crime according to Swedish legislation and the authorities issued decisions on 8 prohibitions, 44 injunctions and 13 environmental sanction charges.

Nearly 13 000 professional users within agriculture, horticulture and forestry sectors were issued with licenses for the use of plant protection products. The local authorities handled 370 permits for the use of plant protection products in specific areas and 372 notifications for the use of plant protection products in non-agricultural areas. Around 1948 tonnes of active substances used in plant protection products were sold during 2009, of which 1394 tonnes were intended for agriculture. More than 950 enquiries concerning pesticides were made to the Swedish Poisons Information Centre by the public and the medical service. None of these enquiries concerned poisoning of humans.

In order to improve the implementation of EC legislation for trade and industry, the supervisory authorities are continually developing information materials about prevailing rules and new regulations.

1 Tillsyn

Ansvaret för Sveriges tillsyn av växtskyddsmedel är fördelat mellan centrala och lokala myndigheter. Myndigheterna är självständiga och ansvarar för sin egen tillsyn⁴; För att skapa rätt förutsättningar för en enhetlig och effektiv tillsyn sker samverkan i olika former, exempelvis gemensamma tillsynsprojekt. Centrala myndigheter ansvarar för att utbilda lokala myndigheter och sprida kunskaper och erfarenheter via vägledning⁵ i form av faktablad, helpdeskar samt genom att organisera seminarier, högskolekurser med mera.

1.1 Myndigheternas ansvar

Kemikalieinspektionen (KemI) är en central myndighet som ansvarar för godkännande av växtskyddsmedel i enlighet med rådets direktiv 91/414/EEG om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden. KemI ansvarar också för tillsyn av bestämmelser gällande direktiv 91/414/EEG tillsammans med Naturvårdsverket. Båda myndigheterna sorterar under Miljödepartementet. KemI utför både operativ tillsyn och tillsynsvägleder kommunerna medan Naturvårdsverket enbart ansvarar för tillsynsvägledning gentemot kommunerna gällande regler om användning av bekämpningsmedel. Naturvårdsverket utför inte någon operativ tillsyn (Tabell 1).

Tabell 1. Bestämmelser och ansvarsområden

Myndighet	Bestämmelser	Ansvarsområden
Kemikalieinspektionen (KemI)	Rådets direktiv 91/414/EEG Förordning (EG) nr 1107/2009/EG Rådets direktiv 1999/45/EG Förordning (EG) nr 1272/2008 Förordning (2006:1010) om växtskyddsmedel Miljöbalken (1998:808)	Tillsynsvägledning och operativ tillsyn (importörer och tillverkare) som avser marknadsföring av växtskyddsmedel
Naturvårdsverket	Rådets direktiv 91/414/EEG Rådets direktiv 2009/128/EG Statens naturvårdsverks författningssamling (SNFS 1997:2) om spridning av bekämpningsmedel Miljöbalken (1998:808)	Tillsynsvägledning som avser användning av växtskyddsmedel
Kommuner	Rådets direktiv 91/414/EEG Förordning (EG) nr 1107/2009 Rådets direktiv 2009/128/EG Rådets direktiv 1999/45/EG Förordning (EG) nr 1272/2008 Förordning (2006:1010) om växtskyddsmedel Statens naturvårdsverks författningssamling (SNFS 1997:2) om spridning av bekämpningsmedel Miljöbalken (1998:808)	Operativ tillsyn (importörer, tillverkare, distributörer och yrkesmässiga användare) som avser marknadsföring och användning av växtskyddsmedel

Kommunerna utövar en operativ tillsyn⁶ hos tillverkare, importörer, leverantörer och yrkesmässiga användare av växtskyddsmedel inom jordbruk, trädgårdsbruk och skogsbruk. KemI utför operativ tillsyn hos tillverkare och importörer som marknadsför och säljer växtskyddsmedel.

Ytterligare lagstiftning som måste efterlevas är Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, som ändrar och upphäver direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG, samt ändrar förordning (EG) nr 1907/2006, förordning (2006:1010) om växtskyddsmedel samt den nationella lagstiftningen Statens Naturvårdsverks författningssamling (SNFS 1997:2) om kemiska bekämpningsmedel.

Förordningen om växtskyddsmedel (2006:1010) kräver kvalificerad utbildning för spridning av växtskyddsmedel. Naturvårdsverkets bestämmelser (SNFS 1997:2) reglerar spridningen av växtskyddsmedel bland annat genom krav på dokumentation. Användaren måste bland annat registrera uppgifter såsom temperatur- och vindförhållanden vid spridningstillfället samt skyddsavstånd vid spridningen. Ytterligare bestämmelser som kommer att träda i kraft under kommande år är Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden som upphäver rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG samt rådets direktiv 2009/128/EG om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder för att uppnå en hållbar användning av bekämpningsmedel.

Överträdelse av gällande bestämmelser regleras i miljöbalken, som fastställer sanktioner och straff. Åtgärder som tillsynsmyndigheterna kan vidta är åtalsanmälan, föreläggande, förbud och miljösanktionsavgifter. Beslut om föreläggande och förbud får förenas med vite. Tillsynsmyndigheterna har även möjlighet att använda åtgärder som inte kräver sådana beslut, exempelvis påpekan om brister med krav på rättelse.

Kommunerna rapporterar årligen till KemI om de tillsynsinsatser som har gjorts inom växtskyddsområdet, vilket sker under frivilliga former. Under 2009 rapporterade 211 (73 procent) av totalt 290 kommuner sina tillsynsinsatser till KemI.

1.2 Tillsynsmetodik

KemI:s målsättning för tillsynen är dels ökad regelefterlevnad och dels riskminskning. För att uppnå en mer effektiv tillsyn sker satsningar på utveckling av tillsynsmetodiken. Kommunikation, rutiner och regeltolkningar har prioriterats inom området för växtskyddsmedel. Inspektionerna utförs både genom besök eller via brev. Besök hos företagen ger bättre förutsättningar för en god kommunikation medan inspektion via brev oftast är mer tidseffektiv. Urval av företag som ska granskas baseras på riskminskning och ibland på nya regler. Urvalet kan också ske efter tips om dålig efterlevnad, till exempel gällande försäljning av otillåtna växtskyddsmedel. Den lokala tillsynsmetodiken skiljer sig mellan kommunerna och beskrivs därför inte närmare i denna rapport.

1.3 Kompetens och utbildning

Huvuddelen av de inspektörer som ansvarar för tillsyn av regler gällande växtskyddsmedel inom KemI har universitetsutbildning inom biologi, agronomi, kemi och/eller ekotoxikologi. KemI har nyligen utarbetat en plan för utbildning av egna inspektörer som ska godkännas 2010.

KemI ansvarar för en del av en universitetsutbildning för kommuninspektörer, där regler om kemiska produkter, växtskyddsmedel och biocidprodukter är KemI:s ansvarsområden. 39 personer deltog i kursen 2009.

2 Utförda kontroller

Under 2009 utfördes kontroller hos tillverkare, importörer, distributörer och yrkesmässiga användare inom jordbruk, trädgårdsbruk och skogsbruk. Utöver dessa kontroller utförs också preparatanalyser vart tredje eller vart fjärde år för att kontrollera att godkända växtskyddsmedel innehåller de verksamma ämnen som uppges i beslutet för varje godkännande. I de senast utförda preparatanalyserna från 2006 konstaterades inga avvikelser. Nästa analys kommer att göras under 2010.

Det totala antalet inspektioner som utfördes under 2009 var 2 239, där KemI granskade 15 företag och kommunerna 2 224 företag (tabell 2). Kommunerna utförde kontroller av 249 distributörer och 1 975 yrkesmässiga användare. Flest antal kontroller hos yrkesmässiga användare utfördes hos jordbrukare, med totalt 1 812 kontroller.

Tabell 2. Antal kontroller under 2009

Kontroller utförda av:				Totalt
KemI	Kommuner			
Tillverkare/importörer	Tillverkare/importörer	Distributörer	Yrkesmässiga användare	
15	0	249	1812 ¹ +154 ² +9 ³	2239

¹ Yrkesmässiga användare inom jordbrukssektorn

² Yrkesmässiga användare inom trädgårdsbrukssektorn

³ Yrkesmässiga användare inom skogsbrukssektorn

Av de kontroller som utfördes 2009 granskades regler om godkännande, märkning och förpackning av växtskyddsmedel samt tillstånd hos tillverkare, importörer och distributörer (tabell 3).

Vid kontroll av yrkesmässiga användare granskades regler om godkännande och förvaring av växtskyddsmedel samt dokumentation, skyddsavstånd och behörighet för yrkesmässiga användare. Regler om märkning, förpackning och tillstånd är inte relevant att kontrollera hos en yrkesmässig användare.

Tabell 3. Antal granskade regler vid kontroller under 2009

Regler	Kontroller utförda av:				Totalt
	KemI	Kommuner			
	Tillverkare/importörer	Tillverkare/importörer	Distributörer	Yrkesmässiga användare	
Godkännande	1	0	176	1505 ¹ +164 ² +9 ³	1855
Märkning	14	0	207	-	221
Förpackning	0	0	224	-	224
Tillstånd	0	0	136	-	136
Förvaring	-	-	269	1552 ¹ +135 ² +9 ³	1965
Dokumentation	-	-	-	1667 ¹ +144 ² +7 ³	1818
Skyddsavstånd	-	-	-	1443 ¹ +114 ² +10 ³	1567
Behörighet	-	-	-	1708 ¹ +145 ² +8 ³	1861

– Ej aktuellt att granska regeln

¹ Yrkesmässiga användare inom jordbrukssektorn

² Yrkesmässiga användare inom trädgårdsbrukssektorn

³ Yrkesmässiga användare inom skogsbrukssektorn

3 Konstaterade brister vid kontroller

Under 2009 konstaterades brister hos 12 av 15 tillverkare och importörer, hos 43 av 249 distributörer, hos 18 av 1 812 yrkesmässiga användare inom jordbruk och hos 6 av 154 yrkesmässiga användare inom trädgårdsbruk. Inga brister hittades hos yrkesmässiga användare inom skogsbruk (tabell 4).

Tabell 4. Antal konstaterade brister vid kontroller under 2009

Regler	Konstaterade brister vid kontroller utförda av:				Totalt
	KemI	Kommuner			
	Tillverkare/importörer	Tillverkare/importörer	Distributörer	Yrkesmässiga användare	
Godkännande	1	0	19	$2^1+3^2+0^3$	25
Märkning	11	0	5	-	16
Paketering	0	0	5	-	5
Tillstånd	0	0	0	-	0
Förvaring	-	-	14	$6^1+0^2+0^3$	20
Dokumentation	-	-	-	$2^1+0^2+0^3$	2
Skyddsavstånd	-	-	-	$1^1+2^2+0^3$	3
Behörighet	-	-	-	$7^1+1^2+0^3$	8
Totalt	12	0	43	$18^1+6^2+0^3$	79

– Ej relevant att granska

¹ Yrkesmässiga användare inom jordbrukssektorn

² Yrkesmässiga användare inom trädgårdsbrukssektorn

³ Yrkesmässiga användare inom skogsbrukssektorn

4 Beslut om åtgärder

De brister som konstaterades vid kontrollerna är av både allvarigare och enklare art. Åtgärder som kan vidtas vid allvarigare brister är åtalsanmälan, förbud, föreläggande eller miljöskänkionsavgift. Av de totalt 2 239 företag som kontrollerades under 2009 anmäldes bara tre till åtal (0,1 procent). Myndigheterna utdömde åtta förbud (0,35 procent), 44 förelägganden (2 procent) och 13 miljöskänkionsavgifter (0,6 procent) (tabell 5).

Tabell 5. Beslut om åtgärder 2009

Åtgärder	Åtgärder begärda av:				Totalt
	KemI	Kommuner			
	Tillverkare/importörer	Tillverkare/importörer	Distributörer	Yrkesmässiga användare	
Åtalsanmälan	1	0	0	$0^1+2^2+0^3$	3
Förbud	0	0	5	$2^1+1^2+0^3$	8
Föreläggande	0	0	29	$13^1+2^2+0^3$	44
Miljöskänkionsavgift	0	0	9	$3^1+1^2+0^3$	13
Totalt	1	0	43	$18^1+6^2+0^3$	68

¹ Yrkesmässiga användare inom jordbrukssektorn

² Yrkesmässiga användare inom trädgårdsbrukssektorn

³ Yrkesmässiga användare inom skogsbrukssektorn

5 Bedömning av kontrollresultat under 2009

Under 2008 samarbetade KemI med kommunerna i ett projekt om växtskyddsmedel som ledde till ett stort antal kontroller och beslut om åtgärder. Under 2009 har inte några sådana projekt bedrivits vilket eventuellt kan förklara de låga siffrorna för 2009. KemI har emellertid på egen hand genomfört ett projekt där 14 företag har inspekterats och flera kommuner har skickat in rapporter till KemI om sin tillsyn jämfört med 2008. Trots detta är det uppenbart att ett samarbetsprojekt med kommunerna avsevärt förbättrar resultatet.

5.1 Jämförelse av resultat med föregående år

Under 2009 togs endast 68 beslut om olika åtgärder, jämfört med 418 beslut under 2008.

Föreläggande med krav på åtgärder är det vanligaste sättet att åtgärda brister och är vanligtvis det första steg en myndighet tar. Under 2009 gjordes 44 förelägganden, jämfört med 319 året innan. En miljöstraffavgift kan bara tas ut i vissa bestämda fall. 13 beslut om miljöstraffavgift togs under 2009, vilket är mer än det dubbla jämfört med 2008. Kraftfullare åtgärder som togs av myndigheterna var åtta beslut om förbud och tre anmälningar om åtal. Under 2008 var antalet förbud och åtalsanmälningar 34 respektive 59.

5.2 Planering för 2010–2011

Under 2010 kommer analyser att utföras för att kontrollera att godkända växtskyddsmedel innehåller de verksamma ämnen som anges i godkännandet. Ungefär tio växtskyddsmedel och tio biocidprodukter kommer att analyseras. KemI har inga andra projekt om växtskyddsmedel planerade.

KemI och Naturvårdsverket planerar ett samarbetsprojekt *Kemikalier i lantbruket* tillsammans med kommunerna under 2011. Syftet med projektet är att genomföra en enhetlig och samordnad tillsyn av växtskyddsmedel i landet, samt att höja lantbrukarnas kännedom om regler kring märkning och användning av växtskyddsmedel i syfte att minska hälso- och miljöriskerna.

6 Övriga bestämmelser

Andra viktiga bestämmelser är regler om behörighet för användning av växtskyddsmedel, tillstånd att använda växtskyddsmedel i särskilda områden och anmälan om spridning av växtskyddsmedel på mark som inte används inom jordbruk, trädgårdsbruk eller skogsbruk.

Kontroller som utförs i samband med tvärvillkor⁷ och gränsvärden⁸ för växtskyddsmedel i livsmedel sammanfattas inte i denna rapport.

6.1 Behörighetscertifikat för användning av växtskyddsmedel

När växtskyddsmedel godkänns delas de in i olika klasser med hänsyn till hälso- och miljöfarliga egenskaper i samband med användningsområdet. Ett medel som hänförs till klass 1 eller 2 får endast användas i yrkesmässigt bruk av personer som uppfyller särskilda kunskapskrav. Klass 3-medel får användas av alla.

Jordbruksverket⁹ är den centrala myndighet som har ansvar för utbildning av yrkesmässiga användare. Ett behörighetscertifikat gäller i fem år. Därefter måste användaren uppdatera sin kunskap genom en behörighetskurs för att få ett nytt certifikat. Under 2009 och 2010 fick nästan 13 000 personer behörighet att sprida växtskyddsmedel. Av dessa gick 2003 grundutbildningen på fyra dagar medan 10 950 personer deltog i en fortbildningskurs på en dag. Grundkursen är indelad i flera olika kurser med hänsyn till användning. Det finns kurser för betning av utsäde, användning av klass 1L-medel, behandling av enskilda skogsplantor samt bekämpning av kvalster i bigårdar.

6.2 Tillstånd att sprida växtskyddsmedel inom särskilda områden

Kommunerna utfärdar tillstånd om spridning av växtskyddsmedel inom särskilda områden som tomtmark vid flerfamiljshus, gårdar tillhörande skolor och förskolor, allmänna lekplatser, inom skyddsområden för vattentäkt och vid planerings- och anläggningsarbeten. 2009 utfärdades 370 tillstånd.

6.3 Anmälan om spridning av växtskyddsmedel på mark som inte används till jordbruk, trädgårdsbruk eller skogsbruk

Kommunerna hanterar anmälningar om spridning av växtskyddsmedel på banvallar och fritidsanläggningar som är större än 1 000 m² där allmänheten har fritt tillträde, med undantag av åkermark. Under 2009 hanterades 372 anmälningar.

7 Försålda kvantiteter av verksamma ämnen i växtskyddsmedel

Under 2009 såldes 31 ton verksamma ämnen för användning i betningsmedel, 234 ton verksamma ämnen för användning i svampmedel, 1 594 ton verksamma ämnen för användning i till ogräsmedel, 32 ton verksamma ämnen för användning i tillväxtregulator, 44 ton verksamma ämnen för användning i insektsmedel, och 13 ton verksamma ämnen för användning i avskräckningsmedel för vilt. Fördelat per användarkategori var mängden inom jordbruket 1 394 ton, inom skogsbruket 12 ton och inom trädgårdsbruket 73 ton. Totalt såldes närmare 1 950 ton verksamma ämnen för användning i produktion av växtskyddsmedel.

8 Anmälda fall av förgiftning

Giftinformationscentralen (GIC) är den centrala myndighet som har som uppgift att informera om olika typer av risker och symtom på akut förgiftning, ge råd om lämplig behandling samt informera om sjukvårdsinsatser.

Under 2009 fick GIC ungefär 950 förfrågningar som gällde bekämpningsmedel. 98 förfrågningar gällde klass 1L och 2L medel medan 692 förfrågningar gällde klass 3 medel. Resterande förfrågningar gällde råttgift, båtfärg, träimpregneringsmedel och okända bekämpningsmedel. I vissa fall rekommenderade myndigheten att man skulle uppsöka sjukhus eller att sjukvården skulle kontakta GIC för att få behandlingsråd. I de fall där sjukvården kontaktade GIC kodades inget fall som allvarligt. Flest förfrågningar gällde alltså klass 3L-medel, som är produkter som allmänheten får använda. Förfrågningar kan komma från en enskild person eller från ett sjukhus. Flera förfrågningar kan därför gälla en och samma person.

9 Förbättringar från ansvariga myndigheter

Under 2009 har 211 av totalt 290 kommuner (73 procent) bidragit till den årliga redovisningen av kontroller av växtskyddsmedel. Det är en ökning med 15 procent från 2008 och en ökning med 28 procent från 2007. KemI har som målsättning att landets samtliga kommuner ska skicka in en rapport. Det pågår ett kontinuerligt arbete med förbättring och utveckling av vägledningsmaterial som checklistor och inrapporteringsformulär vilket kan underlätta hantering och redovisning av rätt typ av uppgifter som efterfrågas vid den årliga rapporteringen.

Eftersom kommuner är oberoende myndigheter är det av största vikt att det sker ett samarbete mellan kommuner och centrala myndigheter för att uppnå en enhetlig och samordnad tillsyn och för att sprida information om nya eller uppdaterade regler och lagar. KemI strävar efter att prioritera den här typen av projekt eftersom de upplevs som effektiva och resultatrika.

Tillsynsmyndigheterna arbetar kontinuerligt för att förbättra och optimera sina tillsynsmetoder. För att uppnå en effektiv tillsyn, där minskad risk för människor och miljö är ett av de viktigaste målen, måste ett långsiktigt arbete med regeltolkning, rutiner och kommunikation prioriteras.

¹ www.kemi.se

² www.naturvardsverket.se

³ www.giftinformation.apoteket.se

⁴ Ordet ”tillsyn” som används i den nationella lagstiftningen och är ett vidare begrepp av ”kontroll” då det också innefattar tillsynsvägledning. Tillsyn kan bytas ut mot marknadskontroll som ofta används i EG:s rättsakter när det gäller kontroll av produkter.

⁵ Tillsynsvägledning består i utvärdering, uppföljning och samordning av operativ tillsyn samt stöd och råd till operativa tillsynsmyndigheter.

⁶ Operativ tillsyn utövas direkt mot den som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd och motsvaras av kontroll. Båda uttrycken används i den här rapporten.

⁷ Flera av de regler som gäller växtskyddsmedel kontrolleras även med tvärvillkor som följer det EU-stöd som jordbrukare kan ansöka om. Jordbruksverket är ansvarig myndighet för detta och har tillsammans med Länsstyrelserna ansvar för att kontrollera att dessa villkor följs.

⁸ Livsmedelsverket har ansvar för att kontrollera gränsvärden av växtskyddsmedel i livsmedel. Myndigheten rapporterar in aktuella tillsynsinsatser i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelslagstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd.

⁹ www.jordbruksverket.se

www.kemikalieinspektionen.se

**Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg. Besöksadress: Esplanaden 3A
Tel: 08-519 41 100, Fax: 08-735 76 98, E-post: kemi@kemi.se**