



MILJÖFÖRVALTNINGEN

Verkstäder i Västberga industriområde

Tillsynskampanj 2006

En rapport från Miljöförvaltningen
Fredrik Skaghammar

December 2007

Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
1 Projektbeskrivning	2
1.1 Bakgrund	2
1.2 Syfte och mål.....	3
1.3 Genomförande och metod	3
1.4 Avgränsning	3
1.5 Deltagare i projektet	3
2 Resultat.....	3
3 Slutsatser och åtgärder	5

Sammanfattning

En tillsynskampanj genomfördes under våren 2006 i Västberga industriområde. Målgrupp var verkstäder av olika slag. Sammanlagt besöktes mer än femton verksamheter. Det fanns två syften med kampanjen. Dels att hitta nya verksamheter som inte besökts tidigare, dels att inspektera nya och gamla verksamheter med tonvikt på avfallshantering, kemikaliehantering och energifrågor.

Prioriteringen av avfall, kemikalier och energi kommer från miljöförvaltningens miljö- och hälsoutredning där dessa områden pekats ut som prioriterade.

Flertalet av de besökta företagen har fått anmärkning på hur farligt avfall och/eller kemikalier förvaras och är märkta. Bristerna är i de flesta fall mycket lätta att åtgärda och företagen har åtgärdat dem omgående.

I denna kampanj har inga allvarliga brister påträffats som lett till direkta störningar i miljön.

Många besökta verksamheter var inte verkstäder utan lager/butiker/kontor/ m m som inte resulterade i någon inspektion, men i flera fall ledde till långa diskussioner och samtal om miljöfrågor i allmänhet.

I Projektbeskrivning

I.1 Bakgrund

Västberga industriområde är ett område med stor blandning på företagen. För att få en bättre kännedom om vilka verksamheter som finns i området och hur de uppfyller miljöbalkens krav genomfördes denna kampanj.

Det var flera år sedan Västberga industriområde inventerades och de kända verkstäderna i området har inte besökts på flera år.

Kampanjen är en del av förvaltningens löpande tillsyn av miljöfarlig verksamhet.

1.2 Syfte och mål

Att kontrollera att miljöbalkens bestämmelser efterlevs med tonvikt på farligt avfall och kemikalier hos små verkstäder. Att inventera industriområdet för att hitta tidigare ej kända verksamheter. Att förbättra hanteringen av farligt avfall och kemikalier så att riskerna för utsläpp till luft och vatten minskar.

1.3 Genomförande och metod

Inspektionerna genomfördes vid oanmälda besök. Nya verksamheter upptäcktes genom dörrknackning. Ett par veckor innan kampanjen startade gick ett brev med information om kampanjen ut till alla verksamheter i Västberga industriområde.

När en verkstad hittades som inte fanns med i miljöförvaltningens register genomfördes en inspektion. I det flesta fall genomfördes inspektionen omedelbart men vid några tillfällen gjordes inspektionen senare då ansvarig för verksamheten inte var på plats.

Inspektionerna har utgått från en checklista.

När genomgången av verksamheten var klar sammanfattades resultatet och presenterades för den ansvarige och eventuella åtgärder diskuterades.

Ett inspektionsprotokoll skickades till varje besökt objekt.

1.4 Avgränsning

De verksamheter som besöktes var små verkstäder inom västberga industriområde.

1.5 Deltagare i projektet

Projektet har genomförts av Lars-Magnus Sund och Fredrik Skaghammar avdelningen Plan och miljö, Miljöförvaltningen.

2 Resultat

Storleken på de verksamheter som besöktes varierar mellan ett par anställda till ett fyrtiotal och mellan en verkstadsyta på under 100 m² till över 2000 m². Samtliga verksamheter hanterar kemikalier och/eller farligt avfall om än i vissa fall i mindre omfattning.

Drygt 35 verksamheter besöktes. Av dessa kan 16 klassas som mindre verkstäder. Övriga var i huvudsak lager, butiker och kontor. Inga anmälningspliktiga verksamheter besöktes.

6 av 16 besökta verkstäder klarade sig utan anmärkning. En ny verksamhet hittades.

Förvaring av farligt avfall och kemikalier var de punkter som renderade flest anmärkningar, 5 av totalt 12 anmärkningar, se bifogad tabell.

Verksamhetens namn	Meddelade synpunkter och anmärkningar					
	Förvaring kemikalier	Uppdaterade & tillgängliga säkerhetsdatablad	Förvaring förorenat metallspån	Förvaring farligt avfall	Transportdokument farligt avfall	Hantering av spillvatten från tvätt- eller skurmaskin
Kosmaj mekaniska verkstad			x	x		
Abeko Service AB	x					
Vapotec AB	x			x		
EFO International						
Bernats Bil AB	x					
JS Maskin		x				
Pamp Bilservice				x		
ABB Automation Technologies AB						
Hallbergs Plåt och Lack		x				
Sörmans Mekaniska AB						
Johan Pettersson						
Tanto Bilservice		x				
Randa Billackering	x					
Ekström och Söner						
SMD Produktion						
Ummes Car AB	x					

Anmärkning avseende förvaring av förorenat spån innebär att de containers som används för förvaring av skärvätskeförorenat metallspån inte är tätgjorda och/eller nederbördsskyddade. Avloppsvattnet från Västberga industriområde leds till Henriksdals reningsverk där det behandlas. Inom området är avloppsnätet kombinerat, dvs. dag- och spillvatten leds i samma ledningar. Vid nederbörd förs stora mängder förorenat dagvatten till reningsverket.

Säkerhetsdatablad ska finnas tillgängliga för samtliga kemikalier som hanteras vid verksamheterna. Detta för att ett eventuellt utsläpp ska kunna hanteras på bästa sätt så att hälso- och miljöskador minimeras. Vissa verksamheter har tillgängliga säkerhetsdatablad för de kemikalier som hanteras, men dessa är däremot inte uppdaterade på över tre år. Verksamheterna ifråga har informerats om att säkerhetsdatabladen bör uppdateras men har inte markerats med ett "X" i tabellen ovan.

3 Slutsatser och åtgärder

Av verkstadsföretagen i Västberga industriområde är flertalet små. Kemikalier och avfall hanteras som ger upphov till störningar i miljön vid ett läckage. För att förebygga detta måste förvaringen ske på ett betryggande sätt. De vanligaste anmärkningarna var Förvaring av kemikalier (5), Uppdaterade och tillgängliga säkerhetsdatablad (3), följt av förvaring av farligt avfall (3) och förorenat metallspån (1). Bristerna är i de flesta fall lätta att åtgärda..

Vad gäller verksamheternas energiförbrukning har flertalet uppgett att man vid inköp av maskiner enbart bedömer prestanda och inte energiförbrukning varför verksamheterna uppmanats att utveckla sina inköpsrutiner så att även denna aspekt finns med.

Samtliga verksamheter har erhållit information avseende dokumentation av farligt avfall. Flera av verksamheterna har även informerats om produktvalsprincipen och om hur en kontroll kan göras av huruvida ämnena i de kemikalier som används vid verksamheten finns med i Kemikalieinspektionens prioriteringsguide PRIO respektive Begränsningsdatabas. Vid besök på anmälningspliktiga verksamheter har muntlig och skriftlig information även lämnats om de punkter i egenkontrollen som särskilt måste beaktas i tillstånds- och anmälningspliktiga verksamheter enligt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll.

En uppföljning av verksamheternas egenkontroll kommer att göras inom det fortsatta tillsynsarbetet liksom en uppföljning av förekommande brister och eventuell handläggning av miljö sanktionsavgifter. Nya inspektioner bör genomföras inom några år för att följa upp resultatet och kontrollera efterlevnaden av miljöbalken.

Resultatet från denna kampanj delges deltagande verksamheter, Stockholm Vatten. Renhållningsnämnden samt branschföreningar.