

Små verkstäder i Hässelby, Vällingby, Vinsta och Högdalen

Tillsynsprojekt 2008

En rapport från Miljöförvaltningen

Fredrik Skaghammar

april 2009

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	2
I Projektbeskrivning.....	3
I.1 Bakgrund.....	3
I.2 Syfte och mål.....	3
I.3 Genomförande och metod.....	3
I.4 Avgränsning.....	3
I.5 Deltagare i projektet.....	3
2 Resultat.....	4
3 Slutsatser och åtgärder.....	4

Sammanfattning

Ett tillsynsprojekt genomfördes under 2008 i Vällingby/Hässelby/Vinsta och Högdalen riktad mot små verkstäder. Projektet var en fortsättning på den kontinuerliga tillsynen av små verkstäder. Målet är att inom ca fem till sju år ha inspekterat och inventerat hela Stockholm på små verkstäder. Som små verkstäder räknas både bilverkstäder och andra verkstäder som inte är tillståndspliktiga enligt miljöbalken. Sammanlagt besöktes 31 verksamheter. Projektet hade två syften, dels att hitta verksamheter som inte besökts tidigare och dels att inspektera verksamheter med tonvikt på avfallshantering och kemikaliehantering.

Prioriteringen av avfall och kemikalier kommer från miljöförvaltningens miljö- och hälsoutredning.

Samtliga verksamheter har tillsammans med den muntliga informationen vid tillsynsbesöket fått skriftlig information i broschyrerna: Farligt avfall, Förvaring av farligt avfall och kemikalier, Miljöfarlig verksamhet och Egenkontroll för fastighetsägare–energianvändning.

Flera nya verksamheter påträffades under tillsynskampanjen och de flesta verksamhetsutövarna har inte blivit inspekterade tidigare.

7 av 31 besökta verksamheter fick inte någon anmärkning/påpekande. 13 verksamheter fick två eller fler anmärkningar/påpekanden. Antalet anmärkningar var jämt fördelat över punkterna förvaring av farligt avfall, märkning av farligt avfall och förvaring av kemikalier, med femton på varje punkt.

Bristerna beror oftast på en kombination av kunskapsbrist, slarv och utrymmesbrist och de var i de flesta fall lätta att åtgärda och de flesta anmärkningar har vid rapporttillfället åtgärdats.

Behovet av tillsyn är stort vilket de många anmärkningarna visar. Tillsynen leder till att brister avhjälps och därmed minskar riskerna för förorening av mark och vatten i Stockholm. Nya inspektioner bör genomföras inom några år för att följa upp resultatet och kontrollera efterlevnaden av Miljöbalken. I och med att antalet små verkstäder uppskattningsvis är ca 700 kommer nästa inspektion att ske tidigast om fem år eftersom målet är att först besöka alla innan uppföljning sker.

Tillsynen av små verkstäder kommer som ett resultat av rapportens slutsatser att vara fortsatt prioriterat.

I Projektbeskrivning

I.1 Bakgrund

Stockholm har uppskattningsvis ca 700 små verkstäder. Målsättningen är att dessa ska få ett tillsynsbesök ungefär vart femte till sjunde år. För att klara det ska ca 100 inspektioner göras per år. 2008 togs beslut att korta ner projektet när flera i personalen slutade sina anställningar och rekryteringsarbetet drog ut på tiden. Resultatet blev att 31 verksamheter besöktes i Hässelby, Vällingby, Vinsta och Högdalen. Projektet genomfördes för att få veta vilka verkstäder som finns i områdena och hur de uppfyller miljöbalkens krav. Projektet är en del av förvaltningens löpande tillsyn av miljöfarlig verksamhet och en fortsättning på tidigare års projekt riktade mot små verkstäder. Under 2009 kommer inspektionerna mot små verkstäder att fortsätta i och runt Bromma.

Stockholm Vatten AB redovisar i rapport 15-2005 att vid inventering av industriella verksamheter i Stockholm ställer de liknande krav på hanteringen av kemikalier och avfall som miljöförvaltningen gör. För SVAB är detta ett led i arbetet med att få slam från Bromma reningsverk med en sådan kvalitet att det kan återföras till jordbruksmark.

I.2 Syfte och mål

- * Att kontrollera att miljöbalkens bestämmelser efterlevs på mindre verkstäder med tonvikt på farligt avfall och kemikalier.
- * Att inventera för att hitta tidigare okända verksamheter.
- * Att genom att inspektera och genom att dela ut skriftlig information förbättra egenkontrollen för hanteringen och förvaring av farligt avfall och kemikalier så att riskerna för utsläpp till luft och vatten minskar.

I.3 Genomförande och metod

Inspektionerna genomfördes vid både oanmälda och föranmälda besök. Nya verksamheter upptäcktes genom dörrknackning. Inspektionerna har utgått från en checklista. Efter genomgång av verksamheten presenterades resultatet för den ansvarige och eventuella åtgärder diskuterades. Inspektionsprotokoll har skickats/lämnats till varje besökt objekt.

Samtliga verksamheter har fått skriftlig information framtagen av Miljöförvaltningen. Broschyerna "Farligt avfall", "Förvara kemikalier och farligt avfall på rätt sätt", "Egenkontroll för fastighetsägare – energianvändning" och "Vad är miljöfarlig verksamhet?" har delats ut vid inspektionstillfället. Flera av verksamheterna har även informerats om produktvalsprincipen och om hur en kontroll kan göras av om ämnena i de kemikalier som används vid verksamheten finns med i Kemikalieinspektionens prioriteringsguide PRIO respektive Begränsningsdatabas.

Energi och transporter tas alltid upp som en diskussionspunkt.

I.4 Avgränsning

Projektet begränsades till små verkstäder i Vällingby/Hässelby/Vinsta och Högdalen. De verksamheter som besöktes i och i närheten av Högdalen var de som var kvar från 2007 års projekt.

I.5 Deltagare i projektet

Projektet har genomförts av Evin Saleh, Ronny Enmark och Fredrik Skaghammar på avdelningen Plan och miljö, Miljöförvaltningen.

2 Resultat

Storleken på de verksamheter som besökts har oftast varit mellan en och fem anställda och med en verkstadsyta på mellan 100 m² och 1000 m². Samtliga verksamheter hanterar kemikalier och/eller farligt avfall men i vissa fall i mindre omfattning.

Merparten av de besökta verksamheterna är bil/fordonsverkstäder..

Totalt har 31 objekt besökts inom projektet. Ingen av verksamheterna är anmälningspliktig enligt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Anmärkningarna är jämt fördelade mellan förvaring av farligt avfall, 15 st, och förvaring av kemikalier, 15 st samt märkning av farligt avfall, 15 st. För farligt avfall handlar det i flera fall om att avfall placerats utomhus utan invallning i väntan på borttransport, utan att transport varit bokad, eller att avfallet varit olämpligt placerat inomhus, ofta i närheten av en golvbrunn utan invallning. För förvaring av kemikalier är på samma sätt lagring i närheten av avlopp utan invallning den främsta orsaken till anmärkning.

De flesta bristerna är avhjälpda vid rapporttillfället. Verksamhetsutövarna har informerats om sitt ansvar för sin verksamhet genom egenkontroll vilken i dessa fall varit otillräcklig.

Kolumnen ”Förvaring av förorenat spån” är i de flesta verksamheter inte aktuellt, vilket är anledningen till att inga anmärkningar meddelats.

24 av 31 besökta verkstäder fick en eller flera anmärkningar. Flera nya verksamheter upptäcktes och de flesta verksamhetsutövarna var nya.

Resultatet av tillsynen sammanställs i tabell i bilaga sist i dokumentet.

3 Slutsatser och åtgärder

Verksamheterna som besökts är i de flesta fall små men alla hanterar kemikalier och farligt avfall. Många har brister i sin hantering av kemikalier och farligt avfall. Egenkontrollen är i dessa fall otillräcklig men bristerna i egenkontrollen och i hantering/förvaring är i de flesta fall enkla att rätta till. Tillsynen leder till att många brister avhjälpas och därmed minskar riskerna för miljöpåverkan på mark och vatten i Stockholm.

Vi vet inte hur stora mängder kemikalier och farligt avfall som verkstäderna i Stockholm tillsammans hanterar årligen, men det är betydande mängder. Riskerna för påverkan på miljön genom läckage och andra utsläpp är stor. För att förebygga detta måste förvaringen ske på ett betryggande sätt.

Behovet av fortsatt tillsyn av mindre verkstäder är stort. Antalet verkstäder i Stockholm som inte inspekterats de senaste åren är stort. Slutsatsen som dragits är att antalet inspektioner bör öka, vilket kommer att ske under 2009.

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.

Bilaga

Besökta verksamheter och resultat:

Företagsnamn	Förvaring av farligt avfall	Märkning av farligt avfall	Förvaring av förorenat spån	Förvaring av kemikalier
Automekanik i Årsta		x		
BDT Bilservice	x	x		x
Burghardt horst Mercedes serv				
Dalens Lastbilservice	x			
Dumper Jakob	x	x		x
Ei Och Diesel		x		
ELDI-Produkter		x		
FÖRRÅDET I	x	x		x
G-fab Montageservice				
Hallbergs bil- och motorverkstad				x
Hyrmaskiner i Stockholm				x
Hässelby bilservice				x
Jemane Bilservice				
Kennet Obäcks Bilservice				
KÅ Nilssons bilservice	x			
MGK-Bil				x
Mr Cap Vinsta				x
PO USA verkstad	x	x		x
Roger Melander	x	x		
Sedells Bilservice				
Skarpnäcks Bilservice	x	x		
Stockholm Entreprenad, Syd				
Stockholms bilkonsult	x			x
Suede bilservice	x	x		
SWECO infrastruktur	x	x		x
Tage Widholms Rostfria				x
TS Transmissionservice				
Vinsta Bilservice HB	x	x		
Vinstaverksta'n	x	x		x
VRR nmotor	x	x		x
Vällingby City verkstad	x	x		x

x innebär att verksamheten fått ett påpekande eller en anmärkning under aktuell rubrik.