

# **Kemikalieplan rapportering**

---

Göteborgs Stads Parkeringsaktiebolag

## Innehållsförteckning

<b>1 Om rapporten .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Åtgärd: Dokumentera märkningspliktiga kemiska produkter.....</b>	<b>4</b>
2.1 Dokumentera märkningspliktiga kemiska produkter.....	4
<b>3 Åtgärd: Fasa ut farliga ämnen i märkningspliktiga kemiska produkter.....</b>	<b>5</b>
3.1 Fasa ut farliga ämnen i märkningspliktiga kemiska produkter.....	5
<b>4 Åtgärd: Redovisa användningen av utfasningsämnen i märkningspliktiga kemiska produkter .....</b>	<b>6</b>
4.1 Redovisa användningen av utfasningsämnen i märkningspliktiga kemiska produkter.....	6
<b>5 Åtgärd: Ställa specifika kemikaliekraV vid upphandling av prioriterade varor och produkter.....</b>	<b>7</b>
5.1 Ställa specifika kemikaliekraV vid upphandling av prioriterade varor och produkter.....	7

## Bilagor

*Bilaga 1: Utfasning kemikalier Parkeringsanläggning*

## 1 Om rapporten

Kemikalieplanen för Göteborgs Stad är en fördjupning av några av miljöprogrammets åtgärder som syftar till att nå det lokala miljö kvalitetsmålet för Giftfri miljö.

Kemikalieplanen omfattar åtgärder och prioriteringar som gäller för alla stadens egna verksamheter vid användning och inköp av kemiska produkter (kemikalier) samt varor. Exempel på kemiska produkter är färger, lim, lack tvätt- och rengöringsmedel. Exempel på varor är leksaker, hobbymaterial, möbler och inredning. Kemikalieplanen antogs 2014 och tidplanen för genomförandet av åtgärderna är satt till fyra år, det vill säga fram till och med 2017. Till stadens användning räknas också de tjänster och entreprenader som används. I kemikalieplanen finns ytterligare information om de åtgärder som omfattar alla verksamheter och vad man förväntas kunna redovisa i uppföljningen. Syftet med uppföljningen är att följa hur arbetet med åtgärderna fortskrider och om de kommer att uppfyllas inom utsatt tid.

## 2 Åtgärd: Dokumentera märkningspliktiga kemiska produkter.

### 2.1 Dokumentera märkningspliktiga kemiska produkter.

#### Status

▶ Pågående

Åtgärdsått	Utfall	Utfall 2016
Uppskatta hur långt ni har kommit med att dokumentera er användning av märkningspliktiga kemiska produkter (i egen verksamhet).	100%	100%
Uppskatta hur långt ni har kommit med att dokumentera er användning av märkningspliktiga kemiska produkter genom köpta tjänster och entreprenadverksamhet (exempelvis städ- och hantverkartjänster).	95%	90%

### 3 Åtgärd: Fasa ut farliga ämnen i märkningspliktiga kemiska produkter.

#### 3.1 Fasa ut farliga ämnen i märkningspliktiga kemiska produkter.

##### Status

▶ Pågående

##### Kommentar

2017 byggentreprenad underjordisk parkeringsanläggning påbörjad.

(Maria Tybergsson)

Åtgärdsått	Utfall	Utfall 2016
Uppskatta hur långt har ni kommit i ert arbete med att fasa ut identifierade utfasningsämnen (i egen verksamhet).	100%	100%
Uppskatta hur långt har ni kommit i ert arbete med att fasa ut identifierade utfasningsämnen genom köpta tjänster och entreprenadverksamhet (exempelvis städ- och hantverkartjänster).	95%	100%

## **4 Åtgärd: Redovisa användningen av utfasningsämnen i märkningspliktiga kemiska produkter**

### **4.1 Redovisa användningen av utfasningsämnen i märkningspliktiga kemiska produkter**

#### **Status**

✓ Avslutad

#### **Kommentar**

Dokumenterade märkningspliktiga kemiska produkter som används i verksamheten innehåller inte utfasningsämnen. I entreprenader arbetar vi för att undvika utfasningsämnen så långt det är möjligt.

## **5 Åtgärd: Ställa specifika kemikaliekraV vid upphandling av prioriterade varor och produkter.**

### **5.1 Ställa specifika kemikaliekraV vid upphandling av prioriterade varor och produkter.**

#### **Status**

▶ Pågående

#### **Kommentar**

I entreprenad upphandlingar ställs kemikaliekraV

Kemikalieförteckning		Parkeringsanläggning Skeppsbron			
<b>Affärsenhet:</b> Skanska Sverige		<b>Kommentar:</b> Samverkans entreprenad			
<b>Region/Bolag:</b> Stora projekt					
Produkttyp/Anv.område	Produktnamn	Leverantör	Värdering	Miljö- och hälsoskadlighet	Mängd
Fog- och Tätningsmedel	Sikaflex PRO-3	Sika, AB Svenska	utfasning		33 liter
41556-26-7	Pentamethyl piperidylsebacate	0,1 % ≤ Konc. ≤ 1 %		RF: H317, H400, H410	
932742-30-8	Hardener LI (Isophronedialdimine)	0,1 % ≤ Konc. ≤ 1 %		RF: H317, H412	
Plastmassor	BETA R EPOXY TIX part A	Mapei AS	utfasning	RH315, RH317, RH319, RH411	12 kg
25068-38-6	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt = 700	25 % ≤ Konc. ≤ 50 %		RF: H315, H317, H319, H411	
68609-97-2	oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat	5 % ≤ Konc. ≤ 10 %		RF: H315, H317	
14808-60-7	fri kristalliserad silika (o>10u)	10 % ≤ Konc. ≤ 20 %			
7631-86-9	silisiumdioxid	2,5 % ≤ Konc. ≤ 4,99 %			
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with chloromethyloxirane and phenol	20 % ≤ Konc. ≤ 25 %		RF: H315, H317, H411	
108-65-6	2-metoxi-1-metyletylacetat	Konc. ≤ 160 ppm		RF: H226	
Primer	Beta A-primer	DAB-Domiflex AB	utfasning	RH225, RH315, RH317, RH335	180 kg
80-62-6	Metylmetakrylat	50 % ≤ Konc. ≤ 100 %		RF: H225, H315, H317, H335	
97-90-5	Etandiol-1,2-dimetakrylat	1 % ≤ Konc. ≤ 2,5 %		RF: H317, H335	
Härdare till Beta Primer	Perkadox 33		Utfasning	H241, H317, H319	9 kg
94-36-0	dibenzoylperoxid				