



Företag i fordonbranschen rekommenderas att använda denna blankett när anmälan om verksamheten gjorts och ett föreläggande om försiktighetsmått sänts till er (26 kap 21§ miljöbalken). Verksamhetsuppgifter behöver lämnas in årligen eller inför/efter tillsynsbesök. Normalt ska blanketten vara miljöförvaltningen tillhanda senast 31 mars med uppgifter från föregående år.

### VERKSAMHETSÅR

Redovisningen avser verksamhetsår	Tidigare diarienummer vid kontakt med miljöförvaltningen
-----------------------------------	--

### ALLMÄNNA UPPGIFTER

Verksamhetens namn	Organisationsnummer	
Besöksadress/Gatuadress	Fastighetsbeteckning	
Postadress (gata, box etc)	Postnummer	Ort
Kontaktperson	E-post	
Telefon (även riktnummer)	Fax (även riktnummer)	

### HUVUDMAN (om annan än ovan)

Huvudmannens namn		
Postadress (gata, box)	Postnummer	Ort

### FAKTURERINGSADRESS (om annan än ovan)

Postadress (gata, box)	Postnummer	Ort
------------------------	------------	-----

### VERKSAMHETSBESKRIVNING

Markera med x de områden som verksamheten omfattar

<input type="checkbox"/> Drivmedelsförsäljning	<input type="checkbox"/> Manuell station	<input type="checkbox"/> Automatstation	<input type="checkbox"/> Fordonstvätt
<input type="checkbox"/> Bilverkstad/service	<input type="checkbox"/> Billackering	<input type="checkbox"/> Däck-/vulkservice	<input type="checkbox"/> Bilplåtslageri
<input type="checkbox"/> Rekonditionering	<input type="checkbox"/> Gör-det-självhall (GDS)	<input type="checkbox"/> Annat	

### HUVUDVERKSAMHET

Kod utifrån SNI <sup>1)</sup>	Kod utifrån miljöprövningsförordningen <sup>2)</sup>
-------------------------------	--

**BIVERKSAMHET** Ifylles om verksamheten omfattas av flera koder enligt miljöprövningsförordningen <sup>2)</sup> än vad som anges

Kod utifrån miljöprövningsförordningen <sup>2)</sup>
--

<sup>1)</sup> SNI = Svensk näringsgrensindelning (ex. tillverkning av formverktyg har SNI-kod 28621). Finns på registreringsbeviset från Skattemyndigheten alt sök på <http://www.foretagsregistret.scb.se/sni/>

<sup>2)</sup> Se kod i miljöprövningsförordningen (2013:251) (se även klassificeringsbeslut för verksamheten).

### DRIVMEDELSVERKSAMHET

Hanterad volym bensin (m <sup>3</sup> )	Hanterad volym diesel (m <sup>3</sup> )	Summa hanterad volym motorbränslen under året, bensin + diesel (m <sup>3</sup> )
Hanterad volym gas (m <sup>3</sup> )	Hanterad volym annat drivmedel (m <sup>3</sup> )	Ange datum då Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB, SP utfört kontroll av bensinpumpar och återföringssystem
Har SP funnit brister?		
<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja (om Ja: bifoga beskrivning av bristerna och ange datum för när dessa har eller kommer att åtgärdas)		

**Instruktion om hur du räknar ut förbrukning av liter vatten per fordon.**

A	Antal tvättade bilar per år i automattvätt	
B	Antal tvättade bilar per år manuellt	
C	Färskvattenförbrukning per år	
D	Färskvattenförbrukningen per personbil D=C delat med A + B	
Totalt antal tvättade bilar, A + B		

**FORDONSTVÄTT PERSONBIL**

A. Antal personbilsvättar per år i automattvätt (styck/år)	B. Antal personbilsvättar per år på manuell tvättplats (styck/år)	Totalt
C. Ange totala färskvattenförbrukningen i fordonstvätten under året (liter)	D. Beräkna och ange färskvattenförbrukning/personbil (liter/bil)	

**FORDONSTVÄTT LASTBILAR**

E. Antal tvättar per år av lastbilar, bussar, arbetsfordon etc. i automattvätt (styck/år)	F. Antal tvättar per år av lastbilar, bussar, arbetsfordon etc. på manuell tvättplats (styck/år)
G. Ange totala färskvattenförbrukningen i fordonstvätten under året	H. Beräkna och ange den färskvattenförbrukningen/lastbil (liter/bil)

**BERÄKNING AV MÄNGDEN FÖRORENINGAR I UTGÅENDE SPILLVATTEN FRÅN FORDONSTVÄTTANLÄGGNINGEN.**

Analysresultatet från den provtagning som gjorts av utgående spillvatten. Provet tas under november-februari av auktoriserat laboratorium, på till exempel VA Syd. Om det i analysrapporten står tecknet < framför analysresultatet använd värdet som anges vid beräkning i tabell 1 och 2. Lägg ihop analysrapportens föroreningsmängder för bly, krom och nickel.

**TABELL 1 – PERSONBILAR (OBSERVERA: Tabellerna nedan måste fyllas i).**

Parameter i analysrapporten	Analysrapportens resultat (förbrukning per bil)	Multipluera med vattenförbrukning per bil (D)	Tillåtna värden
Bly + Krom + Nickel	mg/l x	l/bil = mg/bil	5 mg/bil
Kadmium	mg/l	l/bil = mg/bil	0,1 mg/bil
Zink	mg/l x	l/bil = mg/bil	50 mg/bil
Oljeindex	g/l x	l/bil = g/bil	2,5 g/bil
PH			6,5 -10
Kvot (BOD <sub>7</sub> /COD <sub>Cr</sub> )			Över 0,5

**TABELL 2 - LASTBILAR, BUSSAR, ARBETSFORDON**

Parameter i analysrapporten	Skriv in analysrapportens resultat	Multipluera med färskvattenförbrukningen per större fordon (punkt H)	Tillåtna värden
Bly + Krom + Nickel	mg/l x	l/fo = mg/fo	15 mg/fo
Kadmium	mg/l x	l/fo = mg/fo	0,3 mg/fo
Zink	mg/l x	l/fo = mg/fo	150 mg/fo
Oljeindex	g/l x	l/fo = g/fo	7,5 g/fo
PH			6,5 -10
Kvot (BOD <sub>7</sub> /COD <sub>Cr</sub> )			Över 0,5

**Förkortningar/Förklaringar**

mg/l = milligram förorening per liter  
 µg/l = mikrogram förorening per liter (exkl. meddrag)

**Malmö stads rekommendationer angående färskvattenförbrukningen**

- max 75 liter per personbil (exkl. meddrag)
- max 200 liter per lastbil, buss, arbetsfordon

- ❖ **Analysresultatet från den provtagning som gjorts av utgående spillvatten. Provet tas under november-februari av auktoriserat laboratorium.**

Överstiger någon parameter/föroreningsmängd respektive tillåtet värde? (Tabell 1 och/eller2)

Nej

Ja

Om Ja, vilken/vilka

Bly + Krom + Nickel

Kadmium

Zink

Oljeindex

pH

BOD<sub>7</sub>/COD<sub>Cr</sub>

Om ja, ange förklaring om trolig orsak till avvikelserna i en bilaga till denna rapport samt vilka åtgärder som har eller kommer att vidtas.

Är samtliga kemikalier miljöanpassade dvs. uppfyller de Kemikaliesvepets kriterier eller motsvarande? (Se [www.miljo.goteborg.se](http://www.miljo.goteborg.se))

Ja

Nej, förklaring anges i bilaga till årsrapporten

## BILAGOR

Följande bilagor bifogas till denna årsrapport:

Trolig orsak till att någon eller några av parametrarna (föroreningsmängderna) i tabell 1 och/eller tabell 2 avviker från respektive tillåtna värden samt vilka åtgärder som har eller kommer att vidtas

Eventuella förändringar, utsläpp, olyckor etc.

Dokumentation om hur provtagningen gjorts (har en flödesstyrd provtagning gjorts eller togs ett stickprov?).

## UNDERSKRIFT

Ort och datum

Namnteckning

Namnförtydligande

## Insändes till

Malmö stad, Miljöförvaltningen, 205 80 MALMÖ

Senast 31 mars

**Information om personuppgiftslagen (PUL):** För att kunna administrera ditt ärende krävs registrering i vårt dataregister. Uppgifterna kan även användas för uppföljning och förnyad kontakt. Du har rätt att ta del av de uppgifter som berör dig och även att begära rättelse av dessa. Personuppgiftsansvarig: Miljöförvaltningen. Vårt utsedda personuppgiftsombud kan nås på telefon 040-34 10 24.