

Årsrapport för fordonsbranschen

26 kap 9 § miljöbalken och 27 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899)

Företag i fordonsbranschen skall lämna årsrapport över sin verksamhet.

Årsrapporten skall vara Miljö- och Byggnadsnämnden tillhanda senast **31 mars** året efter det år som rapporten avser.

Verksamhetsår

Rapporten avser verksamhetsår

Allmänna uppgifter

Företag/Namn		Organisationsnr/personnr
Besöksadress	Fastighetsbeteckning	
Adress	Postnummer	Ort
Kontaktperson, namn	E-post	
Telefonnr	Faxnr	

Huvudman (om annan än ovan)

Huvudmannens namn		
Adress	Postnummer	Ort

Faktureringsadress (om annan än ovan)

Adress	Postnummer	Ort
--------	------------	-----

Verksamhetsbeskrivning

<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:	

Drivmedelsverksamhet

Hanterad volym bensin (m ³)	Hanterad volym diesel (m ³)	Summa hanterad volym motorbränslen under året, bensin + diesel (m ³)
Hanterad volym gas (m ³)	Hanterad volym annat drivmedel (m ³)	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 (bifoga beskrivning av bristerna och ange datum för när dessa har eller kommer att åtgärdas)		

Fordonstvätt (personbil)

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

Exempel:

Färskvattenförbrukning per år:	300 000 liter
Antal tvättade bilar per år manuellt:	1 000 st
Antal tvättade bilar per år i automat:	5 000 st
Totalt antal tvättade bilar:	1 000 + 5 000 = 6 000 st
Färskvattenförbrukningen per bil:	300 000 / 6 000 = 50 liter per bil

Beräkning av mängden föroreningar i utgående spillvatten från tvättanläggningen

(se exempel nederst i tabellen)

Provtagningen av utgående vatten från reningsutrustningen skall ske under vinterförhållanden januari-februari månad. Analys avseende pH, bly, krom, nickel, kadmium, zink, oljeindex, BOD₇ och COD ska utföras av ackrediterat laboratorium.

Genom beräkningen i tabellen nedan fås en indikation om reningsanläggningen uppfyller gällande riktvärden. Använd laboratoriets analysresultat från den årliga provtagningen tillsammans med uppgifterna ovan i punkten D om färskvattenförbrukningen. Lägg ihop analysrapportens föroreningsmängder för bly, krom och nickel.

Parameter i analysrapporten	Analysrapportens resultat	Multipluera med färskvattenförbrukningen/bil (punkt D)	Tillåtna värden/bil
Bly + Krom + Nickel	mg/l X	l/bil = mg/bil	10 mg
Kadmium	µg/l X	l/bil = µg/bil	250 µg
Zink	mg/l X	l/bil = mg/bil	50 mg
Oljeindex	mg/l X	l/bil = mg/bil	3 000 mg
pH			6,5 – 11 mg
Kvot (BOD ₇ /COD)			Över 0,5
Exempel: Zink	0,30 mg/l X	50 l/bil = 15 mg/bil	50 mg

Förkortningar

mg/l = milligram förorening per liter

µg/l = mikrogram förorening per liter

Överstiger någon parameter/föroreningsmängd tillåtet värde	
<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja
Om Ja vilken/vilka	
<input type="checkbox"/> Bly + Krom + Nickel	<input type="checkbox"/> Kadmium <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Oljeindex <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> BOD ₇ /COD

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

Farligt avfall

Typ av avfall	Mängd/volym (kg/l)	Transportör	Mottagare
Spillolja			
Slam från oljeavskiljare, 1			
Slam från oljeavskiljare, 2			
Slam från oljeavskiljare, 3			
Slam från oljeavskiljare, 4			
Lösningsmedelavfall			
Glykol			
Oljefilter			
Bilbatterier			
Detalj-/aggregattvätt			
Lysrör			

Egenkontroll

Gör en kortfattad beskrivning av den egenkontroll som utförs vid anläggningen, vad som kontrolleras, typ av kontroll, hur ofta den sker, av vem den görs, vilka journaler som förs etc.

Bifogade handlingar

Följande bilagor bifogas denna årsrapport

- Beskrivning av de brister som SP funnit samt vilka åtgärder som har eller kommer att vidtas
- Trolig orsak till att någon eller några av parametrarna (föroreningsmängderna) i tabellen för fordonstvätt avviker från tillåtna värden samt vilka åtgärder som har eller kommer att vidtas
- Eventuella förändringar, utsläpp, olyckor etc.
- Provtagningsprotokoll
- Annat:

Underskrift

Ort och datum	
Underskrift	Namnförtydligande

Blanketten skickas till:

MILJÖ- OCH BYGGNADSNÄMNDEN
235 81 VELLINGE

Personuppgifter som lämnas på denna blankett kommer att behandlas i datasystem hos Miljö- och Byggnadsnämnden och användas för att lagra information. Uppgifterna är offentliga. För ytterligare information om hur personuppgifterna användes samt för ändringar, skriv till Miljö- och Byggnadsnämnden, 235 81 Vellinge.