



Årsrapporten ska skickas före mars månads utgång till: Burlövs kommun Miljö- och byggnämnden, Box 53, 232 21 Arlöv eller per epost, samhallsbyggnad@burlov.se

Verksamhetsår

Rapporten avser verksamhetsår

Allmänna uppgifter

Verksamhetens namn		Organisationsnummer	
Besöksadress	Fastighetsbeteckning		
Postadress	Postnummer	Ort	
Kontaktperson	E-post		
Telefonnummer	Mobilnummer		

Huvudman (om annan än ovan)

Huvudmannens namn			
Postadress	Postnummer	Ort	

Faktureringsadress (om annan än ovan)

Postadress	Postnummer	Ort
------------	------------	-----

Verksamhetsbeskrivning

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

Klassificering

Huvudklassificering enligt bilagan ¹
Ytterligare klassificering enligt bilagan ¹

¹Bilaga till förordningen (SFS 1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Se även klassificeringsbeslut från miljö- och byggnämnden.

Drivmedelsförsäljning

Hanterad volym bensin (m ³)	Hanterad volym diesel (m ³)	Hanterad volym etanol (m ³)
Total volym hanterad drivmedel, ej gas (m ³)		Hanterad volym gas (m ³)
Datum för senaste kontroll av SP av bensinpumpar och gasåterförings-system		Fanns brister vid kontrollen? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja (bifoga handling)

Fordonstvätt personbilar

Antal personbilstvättar i automattvätt under året (st)	Antal manuella* personbilstvättar under året (st)
Förbrukad volym färskvatten till fordonstvätten (liter)	Förbrukad volym färskvatten per personbil (liter)

*GDS, högtryckstvätt, handtvätt.

Fordonstvätt större fordon (lastbilar, bussar, arbetsfordon, tåg m.m.)

Antal fordonstvättar i automattvätt under året (st)	Antal manuella* fordonstvättar under året (st)
Förbrukad volym färskvatten till fordonstvätten (liter)	Förbrukad volym färskvatten per fordon (liter)

*GDS, högtryckstvätt, handtvätt.

Provtagning fordonstvätt

Analysresultat från provtagning av fordonstvätt bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej (se förklaring nedan)
Om nej ovan, ange orsak
Överstiger någon parameter/föreningensmängd respektive tillåtet värde? (för tabell på uträkning se bilaga 1) <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 _{Cr}

Fordonstvättkemikalier (alternativt bifoga förteckning)

Produktnamn	Användningsområde	CAS-nr.	Använd mängd under året

Är samtliga kemikalier miljöanpassade dvs. uppfyller kriterierna i Kemikaliesvepets lista eller motsvarande?
 Ja Nej (ange förklaring)

Övriga kemikalier (alternativt bifoga förteckning)

Produktnamn	Användningsområde	CAS-nr.	Använd mängd under året
Om utfasningsämnen används i verksamheten, ange produkt samt orsak			

Farligt avfall (alternativt bifoga kopia på erhållet kvitto)

För exempel på branschtypiskt avfall se bilaga 2

Typ av avfall	Mängd/volym (kg/liter)	Transportör	Mottagare
Spillolja			
Oljehaltigt avfall			
Tömning av oljeavskiljare			
Tömning av slamavskiljare			
Tömning av sandfång / spolränna			
Lösningsmedelsavfall			
Glykol			
Oljefilter			
Bilbatterier			
Detalj-, motortvätt			
Lysrör			
Annat:			

Egenkontroll

Kortfattad beskrivning av driftstörningar, olyckor och vidtagna åtgärder

Bilagor

- Protokoll från SP, brister vid kontroll av bensinpumpar och gasåterföringssystem
- Analysresultat från fordonstvätt
- Kemikalieförteckning
- Kvitto på omhändertagande av farligt avfall
-
-

Underskrift

Namn-teckning

| Ort och datum

Namn-förtydligande

Information om behandling av personuppgifter: Följande information lämnas med anledning av personuppgiftslagen (PuL). De personuppgifter som lämnas i denna ansökan/anmälan kommer att förtecknas i ett databaserat register hos Miljö- och byggnämnden i Burlövs kommun. Enligt §§ 26 och 28 personuppgiftslagen har du rätt att, på begäran, få information om och rättelse av de uppgifter som behandlas.

Bilaga 1 – Beräkning av parametrar/föroreningsmängder per tvättat fordon

Parameter i analysrapporten	Här anges analysrapportens resultat (tänk på att ange rätt enhet)	Multipluera med vattenförbrukning per fordon (fo.)	Resultat
Bly + Krom + Nickel	_____ mg/l	X _____ l/fo. =	mg/fordon
Kadmium	_____ mg/l	X _____ l/fo. =	mg/fordon
Zink	_____ mg/l	X _____ l/fo. =	mg/fordon
Oljeindex	_____ g/l	X _____ l/fo. =	g/fordon
pH	_____	=	
Kvot BOD ₇ /COD _{Cr}	_____	=	

Bilaga 2 – Exempel på avfallsslag samt sortering av avfall som uppkommer i fordonsverksamhet

AVFALLSSLAG	Avfallskod
1. Farligt avfall	
<input type="checkbox"/> Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen	08 01 11*
<input type="checkbox"/> Blåstringsmaterial som innehåller farliga ämnen	12 01 16*
<input type="checkbox"/> Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor	13 01 10*
<input type="checkbox"/> Spillolja (mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor)	13 02 05*
<input type="checkbox"/> Olja från oljeavskiljare	13 05 06*
<input type="checkbox"/> Oljehaltigt vatten från oljeavskiljare	13 05 07*
<input type="checkbox"/> Fast avfall från sandfång eller oljeavskiljare	13 05 01*
<input type="checkbox"/> Slam från oljeavskiljare	13 05 02*
<input type="checkbox"/> Slam från slamavskiljare	13 05 03*
<input type="checkbox"/> Blandning av avfall från sandfång och oljeavskiljare	13 05 08*
<input type="checkbox"/> Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen	15 01 10*
<input type="checkbox"/> Absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen	15 02 02*
<input type="checkbox"/> Uttjänta fordon	16 01 04*
<input type="checkbox"/> Oljefilter	16 01 07*
<input type="checkbox"/> Krockkuddar (Explosiva komponenter)	16 01 10*
<input type="checkbox"/> Bromsbelägg som innehåller asbest	16 01 11*
<input type="checkbox"/> Bromsvätskor	16 01 13*
<input type="checkbox"/> Glykol (Fryspunktsnedsättande vätskor som innehåller farliga ämnen)	16 01 14*
<input type="checkbox"/> Blybatterier	16 06 01*
<input type="checkbox"/> Småbatterier, nickel-kadmium	16 06 02*
<input type="checkbox"/> Småbatterier, kvicksilver	16 06 03*
<input type="checkbox"/> Oljehaltigt avfall	16 07 08*
<input type="checkbox"/> Avfall som innehåller andra farliga ämnen	16 07 09*
<input type="checkbox"/> Förbrukade katalysatorer som innehåller farliga övergångsmetaller eller farliga föreningar av övergångsmetaller	16 08 02*
<input type="checkbox"/> Förbrukade katalysatorer som innehåller fosforsyra	16 08 05*
<input type="checkbox"/> Förbrukade katalysatorer förorenade av farliga ämnen	16 08 07*
<input type="checkbox"/> Lösningsmedel	20 01 13*
<input type="checkbox"/> Vattenbaserad tvättvätska (t ex från detaljtvätt)	12 03 01*
2. El-avfall (Även sådant som är farligt avfall och/eller som omfattas av producentansvar)	
<input type="checkbox"/> Lysrör, lågenergilampor	20 01 21*
<input type="checkbox"/> Annat elavfall med farliga komponenter	20 01 35*
<input type="checkbox"/> Annat elavfall utan farliga komponenter	20 01 36
3. Avfall som går till återanvändning	
<input type="checkbox"/> Lastpallar	15 01 03
4. Avfall som omfattas av producentansvar	
Om avfallet inte tas om hand som producentansvarsavfall ska behandling anges	
<input type="checkbox"/> Förpacknings-papp och papper	15 01 01
<input type="checkbox"/> Förpacknings-plast	15 01 02
<input type="checkbox"/> Förpacknings-trä	15 01 03
<input type="checkbox"/> Förpacknings-metall	15 01 04
<input type="checkbox"/> Förpacknings-glas	15 01 07
<input type="checkbox"/> Uttjänta däck	16 01 03
<input type="checkbox"/> Uttjänta bilar	16 01 04*
<input type="checkbox"/> Uttjänta bilar som varken innehåller vätskor eller andra farliga komponenter	16 01 06
<input type="checkbox"/> Returpapper	20 01 01
El-avfall redovisas inte här utan under 2.	

5. Avfall som går till materialåtervinning

(Annat än sådant som omfattas av producentansvar)

- | | |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> Uttjänta fordon som varken innehåller vätskor eller andra farliga komponenter | 16 01 06 |
| <input type="checkbox"/> Andra bromsbelägg än de som anges i 16 01 11 | 16 01 12 |
| <input type="checkbox"/> Järnmetall | 16 01 17 |
| <input type="checkbox"/> Icke-järnmetall | 16 01 18 |

6. Organiskt avfall**7. Brännbart avfall****8. Avfall till deponi** (deponirest / icke brännbart avfall)

- | | |
|---|----------|
| <input type="checkbox"/> Glykol (Andra fryspunktsnedsättande vätskor än de som anges i 16 01 14) | 16 01 15 |
| <input type="checkbox"/> Förbrukade katalysatorer som innehåller guld, silver, renium, rodium, palladium, iridium eller platina (utom 16 08 07) | 16 08 01 |

9. Hushållsavfall (avfall som motsvarar hushållsavfall)

- | | |
|---|----------|
| <input type="checkbox"/> Matavfall (personalrum m.m.) | 20 02 01 |
| <input type="checkbox"/> Städoppor (kontor, personalrum mm) | 20 03 01 |