

1. RAPPORTEN AVSER VERKSAMHETSÅR

--

2. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Verksamhetens namn	Organisations-/personnummer
Besöksadress	Fastighetsbeteckning
Postadress	Postnummer och ort
Kontaktperson	Telefon
E-postadress	
Fakturaadress (om annan än ovan) och referens	

2. HUVUDMAN (om annan än ovan)

Huvudmannens namn	
Postadress	Postnummer och ort

3. 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, ange:	

4. KLASSIFICERING

Huvudklassificering enligt miljöprövningsförordningen
Ytterligare klassificering enligt miljöprövningsförordningen

5. DRIVMEDELSFÖRSÄLJNING

Hanterad volym bensin (m ³)	Hanterad volym diesel (m ³)	Hanterad volym etanol (m ³)
Total volym hanterad drivmedel, ej gas (m3)		Hanterad volym gas (m3)
Datum för senaste kontroll av SP av bensinpumpar och gasåterföringssystem		Fanns brister vid kontrollen? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja (bifoga handling)

6. FORDONSTVÄTT PERSONBILAR

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

*GDS, högtryckstvätt, handtvätt.

7. FORDONSTVÄTT STÖRRE FORDON (lastbilar, bussar, arbetsfordon, tåg m.m.)

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

*GDS, högtryckstvätt, handtvätt.

8. PROVTAGNING FORDONSTVÄTT

Analysresultat från provtagning av fordonstvätt bifogas	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om nej, ange orsak		
Överstiger någon parameter/föreningensmängd respektive tillåtet värde?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
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}
Ange också en förklaring om trolig orsak till avvikelserna i en bilaga till denna rapport samt vilka åtgärder som har eller kommer att vidtas.		

*Se tabell 1 för uträkning av föreningensmängd under information i slutet av blanketten

9. FORDONSTVÄTTKEMIKALIER (alternativt bifoga förteckning)

Produktnamn	Användningsområde	CAS-nr.	Använd mängd under året
Är samtliga kemikalier miljöanpassade dvs. uppfyller kriterierna i Kemikaliesvepets lista eller motsvarande?			
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Om nej, ange orsak:			

10. ÖVRIGA KEMIKALIER (alternativt bifoga förteckning)

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

11. FARLIGT AVFALL (alternativt bifoga kopia på erhållet kvitto)

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			

12. EGENKONTROLL

Kortfattad beskrivning av driftstörningar, olyckor och vidtagna åtgärder

5. ANGE VILKA BILAGOR SOM MEDFÖLJER ÅRSRAPPORTEN

<input type="checkbox"/> Bilaga 1: Analysresultat från fordonstvätt
<input type="checkbox"/> Bilaga 2: Protokoll från SP, brister vid kontroll av bensinpumpar och gasåterföringssystem
<input type="checkbox"/> Bilaga 3: Kemikalieförteckning
<input type="checkbox"/> Bilaga 4: Kvitto på omhändertagande av farligt avfall
<input type="checkbox"/> Bilaga 5:
<input type="checkbox"/> Bilaga 6:

6. UNDERSKRIFT

Ansvarig verksamhetutövares underskrift (behörig företrädare)

Datum och ort	Namnförtydligande
---------------	-------------------

Information om behandling av personuppgifter: Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna först när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen. Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen. För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till kommunens hemsida, www.burlov.se/personuppgifter.

Årsrapporten skickas till:

Samhällsbyggnadsnämnden
 Burlövs kommun
 Box 53, 232 21 ARLÖV,
 eller per e-post:
 burlovs.kommun@burlov.se

INFORMATION

För att beräkna föroreningsmängder per tvättat fordon multipliceras analysresultatet med vattenförbrukningen per fordon. För att få vattenförbrukningen per fordon divideras den totala vattenåtgången med antal tvättade fordon.

Parameter i analysrapporten	Analysrapportens resultat	Vattenförbrukning (liter) per fordon	Resultat
Bly + Krom + Nickel	mg/l *	=	mg/fordon
Kadmium	mg/l *	=	mg/fordon
Zink	mg/l *	=	mg/fordon
Oljeindex	g/l *	=	g/fordon
pH			
Kvot BOD ₇ /COD _{Cr}			

Tabell 1. Beräkning av föroreningsmängder per tvättat fordon

Parameter	Personbil	Lastbil, buss, arbetsfordon
Bly + Krom + Nickel	5 mg	15 mg
Kadmium	0,1 mg	0,3 mg
Zink	50 mg	150 mg
Oljeindex	2,5 g	7,5 g
pH-värde	6,5–10	6,5–10
BOD/COD	> 0,5	> 0,5

Tabell 2. Riktvärden för föroreningsmängder per tvättat fordon.

FÖR MER INFORMATION

Ta kontakt med Miljö- och byggavdelningen på telefon: vxl 040-625 60 00 eller via e-post: miljo@burlov.se