

Årsrapport för fordonsbranschen

* Obligatoriska fält

Dina uppgifter

Personnummer*
Förnamn*
Efternamn*
Adress*
Postnummer*
Ort*
E-post*
Telefon*
Mobil

Information om personuppgiftsbehandling

Vellinge kommun samlar in och lagrar de personuppgifter som du lämnar i e-tjänsten för "Årsrapport för fordonsbranschen" (behandling som sker är insamling, hantering, lagring, överföring och radering).

De personuppgifter som behandlas för ändamålet är: namn, personnummer, adress, telefonnummer och e-post. De personuppgifter som behandlas sker med stöd av myndighetsutövning.

Dina personuppgifter kommer att lagras i vår e-tjänsteplattform samt ärendesystemet EDP Vision. Dina personuppgifter kommer hanteras av miljö och byggnadsavdelningen.

Vellinge kommun hanterar dina personuppgifter i enlighet med Dataskyddsförordningen och behåller inte personuppgifter du har lämnat in längre än nödvändigt. Personuppgiftsansvarig för denna behandling är miljö och byggnadsnämnden.

Mer information om hur vi behandlar personuppgifter, om dina rättigheter och om Dataskyddsförordningen finns på www.vellinge.se/personuppgifter.

Dataskyddsombudet för Vellinge kommun nås på dataskyddsombud@vellinge.se eller 040-42 50 00.

Verksamhetsår

Rapporten avser verksamhetsår:*

Allmänna uppgifter

Företag/Namn

Organisationsnummer/Personnummer

Fastighetsbeteckning

Adress

Postnummer

Ort

Kontaktperson (förnamn, efternamn)

E-post

Telefon

Faxnr

Fakturaadress

Är huvudman ovanstående? (Du kan endast välja ett alternativ)

Ja

Nej

Huvudman

Förnamn

Efternamn

Adress

Postnummer

Ort

Verksamhetsbeskrivning

Verksamhetsinformation	
<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)
Annat	

Drivmedelsverksamhet

Hanterad volym bensin (m3)
Hanterad volym diesel (m3)
Summa (bensin + diesel) under ett år (m3)
Hanterad volym gas (m3)
Hanterad volym annat drivmedel (m3)
Ange datum då Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB (SP) utfört kontroll av bensinpumpar och återföringssystem
Har SP funnit brister? <input type="checkbox"/> Ja (bifoga beskrivning av bristerna och ange datum för när dessa har eller kommer att åtgärdas) <input type="checkbox"/> Nej

Fordonstvätt och föroreningar

A. Antal biltvättar per år i automatvätt (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)
<p>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.</p> <p>Genom beräkningen i tabellen på nästa sida 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 osv</p> <p>Exempel:</p> <p>Parameter i analysrapporten - Bly + Krom + Nickel i mg/l (milligram per liter)</p> <p>Parameter i analysrapporten - Kadmium i mg/l (milligram per liter)</p> <p>Parameter i analysrapporten - Zink i mg/l (milligram per liter)</p> <p>Parameter i analysrapporten - Oljeindex i mg/l (milligram per liter)</p> <p>Parameter i analysrapporten - pH</p> <p>Parameter i analysrapporten - Kvot (BOD7/COD)</p>

Tabelluträkning

<p>Uträkning tillåtna värden per bil</p> <p>Bly + Krom + Nickel multiplicerat med färskvattenförbrukning per bil = mg per bil (summa)</p> <p>Kadium multiplicerat med färskvattenförbrukning per bil = mg per bil (summa)</p> <p>Zink multiplicerat med färskvattenförbrukning per bil = mg per bil (summa)</p> <p>Oljeindex multiplicerat med färskvattenförbrukning per bil = mg per bil (summa)</p>

Tabell	
Överstiger någon parameter/föreningensmängd tillåtet värde?* (Du kan endast välja ett alternativ)	
<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"/> BOD7/COD

Beräkningar

Uträkning för parametrar i analysrapporten (enhet multiplicerat med färskvattenförbrukning/bil). Exempel: Bly + Krom + Nickel i mg/l * färskvattenförbrukningen/bil

Parameter i analysrapporten - Bly + Krom + Nickel i mg/l (max 5 mg)
Parameter i analysrapporten - Kadmium i mg/l (max 0.1 mg)
Parameter i analysrapporten - Zink i mg/l (max 50 mg)
Parameter i analysrapporten - Oljeindex i mg/l (max 2.5 g)
Parameter i analysrapporten - pH (6.5-10)
Parameter i analysrapporten - Kvot (BOD7/COD) (över 0.5)

Fordonstvättkemikalier

Mikroemulsioner - Produktnamn, leverantör och förbrukning (l/år)
Alkaliska avfettningsmedel - Produktnamn, leverantör och förbrukning (l/år)
Schampo- Produktnamn, leverantör och förbrukning (l/år)
Avrinningsmedel, vax- Produktnamn, leverantör och förbrukning (l/år)

Flockningsmedel- Produktnamn, leverantör och förbrukning (l/år)

Flockningshjälpmedel - Produktnamn, leverantör och förbrukning (l/år)

Borst rengöringsmedel - Produktnamn, leverantör och förbrukning (l/år)

Övrigt

Är samtliga kemikalier miljöanpassade dvs uppfyller de Kemikaliesvepets kriterier eller motsvarande? (www.miljo.goteborg.se)* (Du kan endast välja ett alternativ)

Ja

Nej

Övriga kemiska produkter

Redovisa de kemikalier eller kemikaliegrupper som förbrukas i största mängd (ej fordonstvätt eller försäljning). Det kan t.ex. vara smörjoljor, lösningsmedel, rengöringsmedel etc. (Alternativt bifoga en förteckning).

Var god och fyll i uppgifter för kemikalier, märkesnamn, leverantör och förbrukning (l/år) för varje kemikalie-enhet:

Kemikalier, märkesnamn, leverantör, förbrukning (l/år)

Farligt avfall

Var god och fyll i uppgifterna för **produktnamn, leverantör och förbrukning (l/år)** för varje kemikalie-enhet:

Spillolja

Slam från oljeavskiljare 1

Slam från oljeavskiljare 2

Slam från oljeavskiljare 3

Slam från oljeavskiljare 4

Lösningsmedelavfall

Glykol

Oljefilter

Bilbatterier

Detalj-/aggregatvätt

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 filer

Följande bilagor bifogas denna e-tjänst:

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

Sökandes underskrift

Ort och datum

Underskrift