



**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.

Företag med någon form av metallbearbetning (ej fordonsverkstäder), rekommenderas att använda denna blankett i det fall föreläggande har meddelats med stöd av 26 kap 21§ miljöbalken om att verksamhetsuppgifter som behövs för tillsynen ska lämnas in årligen eller inför/efter tillsynsbesök. Normalt ska blanketten vara miljönämnden tillhanda senast 31 mars året efter det år som uppgifterna avser, se beslut för er verksamhet.

### VERKSAMHETSÅR

Redovisningen avser verksamhetsår

Om plats för anteckningar behövs utöver vad som ryms på blanketten kan ytterligare information lämnas i bilagor.

### 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
------------------------	------------	-----

### BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN:

#### HUVUDVERKSAMHET

Kod utifrån bilagan <sup>1)</sup>

#### BIVERKSAMHET <sup>2)</sup>

Kod utifrån bilagan <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Bilagan till förordningen (SFS 1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (se även klassificeringsbeslut för Er verksamhet)

<sup>2)</sup> Ifylles om verksamheten omfattas av fler koder enligt bilagan <sup>1)</sup> än vad som anges under huvudverksamhet

### TOTAL TANKVOLYM

Metallbearbetningsmaskinernas totala tankvolym för skärvätskor, processolja och hydraulolja, m<sup>3</sup>

### TILLVERKNINGSYTA

Tillverkningsyta med maskinell metallbearbetning (exklusive yta för endast montering), m<sup>2</sup>

## UTSLÄPP TILL LUFT

Mängden lösningsmedel som avgått till utomhusluften (se bilaga 1)

Inget utsläpp har skett till luft av lösningsmedel

Mängden stoft som släppts ut till luft

Inget utsläpp har skett till luft av stoft

Övriga utsläpp till luft

Inga övriga utsläpp har skett till luft

## UTSLÄPP TILL AVLOPPSNÄTET

Mängden processavloppsvatten som släppts ut under året

Har innehållet i utgående processavloppsvatten förändrats under året till följd av t.ex. ett kemikalieutbyte?

Nej

Ja

Om Ja, beskriv förändringen och orsaken till denna

Har avloppsströmmar till avloppsnätet tillkommit eller tagits bort?

Nej

Ja

Om Ja, ange orsaken

Inget utsläpp har skett till avloppsnätet under året

## BULLER

Ange om verksamheten under året har alstrat buller som har eller kan ha orsakat störning för närliggande bostäder m.m. Ange i så fall såväl orsak som vilka åtgärder som vidtagits.

Under året har inget buller uppstått som orsakat någon störning i omgivningen till verksamheten.

## UNDER ÅRET FÖRBRUKADE KEMIKALIER

Nya kemiska produkter som tagits i bruk redovisas under "Produktionsförändringar".

Under året förbrukad mängd **koncentrerad** skärvätska

Under året förbrukad mängd **koncentrerad** processolja

## UPPGIFTER OM AVFALL SOM HAR LÄMNATS FÖR OMHÄNDERTAGANDE UNDER ÅRET

Farligt avfall och övrigt avfall som alstrats och lämnats för omhändertagande under verksamhetsåret skall närmare redovisas i **bilaga 2**.

## UPPGIFTER OM ENERGIFÖRBRUKNING OCH TRANSPORTERS MILJÖPÅVERKAN

En redovisning av energiförbrukning och utsläpp av koldioxid från transporter under verksamhetsåret skall anges i **bilaga 3**.

## VERKSAMHETSUTÖVARENS EGENKONTROLL:

### SÄKERHETS- OCH FUNKTIONSKONTROLL

Beskriv den säkerhets- och funktionskontroll som skett under året av exempelvis metallbearbetningsmaskiner, reningsutrustning, invallning av kemikalier/farligt avfall. Beskriv resultatet av kontrollen och vidtagna åtgärder.

Ingen säkerhets- eller funktionskontroll har genomförts.

\*

## DRIFTSTÖRNINGAR

Beskriv de eventuella driftstörningar, tillbud eller olyckor som inträffat under året. Ange orsak samt vilka åtgärder som vidtagits för att motverka en upprepning.

Under året har inga driftstörningar inträffat.

## PRODUKTIONSFÖRÄNDRINGAR

Ange samtliga förändringar som har skett under året avseende produktionen i form av kemikalieval, ny utrustning m.m.

Inga produktionsförändringar har skett under året.

## BILAGOR

Följande bilagor bifogas till denna rapport:

Bilaga 1 – lösningsmedelsförbrukning

Bilaga 2 - avfall

Bilaga 3 – energiförbrukning/klimatpåverkan transporter

Bilaga ytterligare information

## UNDERSKRIFT

Ort och datum

Namnteckning

Namnförtydligande

Ifylld blankett insändes till: Miljöförvaltningen, 205 80 Malmö, **senast 31 mars.**

**BILAGA 1 – LÖSNINGSMEDELSFÖRBRUKNING:**

**SAMMANSTÄLLNING AV FÖRBRUKADE MÄNGDER**

Produktens namn	Förbrukning per år (liter/år)	%-halt lösningsmedel dividerat med 100	Densitet (kg/liter)	Förbrukad mängd lösningsmedel (kg)
<b>Summa utsläpp lösningsmedel:</b>				

**HJÄLP VID BERÄKNING AV FÖRBRUKAD MÄNGD LÖSNINGSMEDEL**

Densiteten (anges i säkerhetsdatabladet för produkten) måste beaktas eftersom klassificeringen avgörs utifrån förbrukad vikt (kg). Men detta gäller endast om förbrukningen har angetts i liter i kolumn 2 i tabellen ovan. Om er uppgift om förbrukad mängd redan angetts i kg eller ton i kolumn 2 ska ni inte multiplicera med densiteten.

Densitet: 100 kg/m<sup>3</sup> = 0,1 kg/liter

Beräkning: multiplicera kolumn 2, 3 och 4 = kg per år.

I tabellen nedan har ett exempel med aceton använts: 200 liter x 0,995 x 0,791 = 157 kilo

Produktnamn	Förbrukning per år (liter per år)	%-halt lösningsmedel dividerat med 100	Densitet (kg/liter)	Förbrukad mängd lösningsmedel/år (kg)
Aceton	200 liter	0,995 (99.5% / 100)	0,791	157 kg

## BILAGA 2 – AVFALL

**FARLIGT AVFALL** (t.ex. skärvätskeemulsioner, trasor med farliga ämnen, lysrör, batterier)

Typ av avfall och vart det uppkommit	Mängd	EWC-kod	Transportör	Transportör har tillstånd (ja/nej)	Mottagare	Mottagaren har tillstånd (ja/nej)

**AVFALL** (t.ex. hushållsavfall, metallspån, wellpapp, förpackningar, returpapper, plastförpackningar)

Typ av avfall	Mängd	Transportör	Mottagare	Övriga uppgifter *

\* Redogörelse för vilket avfall/ursprung som respektive fraktion innehåller (intressant om det är flera typer av avfall med olika ursprung, t.ex. brännbart avfall) eller annan information av vikt.

## BILAGA 3 – ENERGIFÖRBRUKNING

### Uppvärmning

EI, MWh	Naturgas, kbm	Eldningsolja, kbm	Fjärrvärme, MWh	Annat, enhet

Andelen förnyelsebar energi	Typ

### Process

Vilka är företagets tre dominerade energiförbrukare (process, rening, belysningen etc.)	Enhet alt. andel av total förbrukning

Andelen förnyelsebar energi	Typ

### KLIMATPÅVERKANDE UTSLÄPP - TRANSPORTER

	Utsläpp av CO <sup>2</sup> från persontransporter *	Utsläpp av CO <sup>2</sup> från godstransporter
Egna fordon		
Inköpta transporter		

\* Persontransporter inkluderar tjänstefordon, personalens transporter till och från jobb.

### ÖVRIGA KOMMENTARER ANGÅENDE ENERGIFÖRBRUKNING OCH TRANSPORTER