



Företag med någon form av miljöfarlig verksamhet rekommenderas att använda denna blankett för årlig rapportering av de verksamhetsuppgifter som behövs för miljöförvaltningens tillsyn. Blanketten inlämnas till miljöförvaltningen senast den 31 mars året efter det år som uppgifterna avser.

### VERKSAMHETSÅR

Redovisningen avser verksamhetsår

### ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Verksamhetens namn		Organisationsnummer	
Besöksadress (gata, box)		Kontaktperson	
Postnummer	Ort	E-postadress	
Fastighetsbeteckning		Telefonnummer	
Faktureringsadress (om annan än ovan)		Postnummer	Ort

### BRANSCHINRIKTNING

Jordbruk, växthus

Icke-metalliska mineraliska produkter

Stål och metall

Ytbehandling av metall eller plast med mera

Metallbearbetning

Gasformiga bränslen med mera

Vindkraft

Hälsa och sjukvård, laboratorium

Livsmedel och foder

Kemiska produkter

Gummi- och plastvaror

Lagring av bränslen och kemiska produkter

Förbränning

Fotografisk och grafisk produktion\*

Förbrukning av organiska lösningsmedel:  Kemtvätt  Lackering  Annat, ange vad:

## BESKRIVNING AV HUVUDVERKSAMHET

Kod utifrån miljöförvaltningens bilaga till taxa enligt miljöbalken <sup>1</sup>	Process där lösningsmedel förbrukas om det används i verksamheten
--	---

## BESKRIVNING AV BIVERKSAMHET (Fylls i om verksamheten omfattas av fler koder än den som anges under huvudverksamhet)

Kod utifrån miljöförvaltningens bilaga till taxa enligt miljöbalken <sup>2</sup>
--

## VERKSAMHETSBEKRIVNING

Kortfattad beskrivning av verksamheten samt en översiktlig beskrivning av verksamhetens huvudsakliga påverkan på miljön och människors hälsa. Ange till exempel att påverkan utgörs av utsläpp till luft, utsläpp till vatten, eller bulleruppkomst, lukt eller avfall. Ange eventuellt påverkan genom de produkter som används (till exempel kemikalieutsläpp) eller om produktionen kräver en stor insats av råvaror, energi eller omfattande transporter.
--

## PRODUKTIONSVOLYMER/ANNAT MÅTT PÅ VERKSAMHETENS OMFATTNING

Redovisa ett mått på verksamhetens omfattning under året, till exempel råvarumängder (krossad mängd sten, förbrukad mängd plastråvara med mera), blåstrad yta, tankvolym för skärvätska eller processolja, tillverkningsyta etcetera. Ange typ och mängd i ton.
---

## UTSLÄPP TILL LUFT

Mängden lösningsmedel (kg) som förbrukats under året (fyll i bilaga 1). Återvinns eller renas luften genom någon form av utrustning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om svaret är ja, ange vilken:	
Mängden lösningsmedel som avgått till utomhusluften:  <input type="checkbox"/> Inget utsläpp av lösningsmedel har skett till luft	Mätningar/kontrollresultat bifogas i bilaga <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Mängden stoft som släppts ut till luft:  <input type="checkbox"/> Inget utsläpp av stoft har skett till luft	Mätningar/kontrollresultat bifogas i bilaga <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Övriga utsläpp till luft, till exempel legionella, lukt, NOx, SOx etcetera:  <input type="checkbox"/> Inget utsläpp har skett till luft	Mätningar/kontrollresultat bifogas i bilaga <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

<sup>1</sup> Se klassificeringsbeslut för verksamheten.

<sup>2</sup> Se klassificeringsbeslut för verksamheten.

## UTSLÄPP TILL VATTEN

Mängden processavloppsvatten som släppts ut under året (m <sup>3</sup> ):	Analysresultat bifogas i bilaga <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Inget utsläpp av processavloppsvatten har skett	
Har innehållet i utgående processavloppsvatten förändrats under året till följd av till exempel ett kemikalieutbyte? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om svaret är ja, beskriv:	
Har avloppsströmmar till avlopps nätet tillkommit eller tagits bort? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om svaret är ja, beskriv:	
Redogörelse av avvikelser av analysresultat enligt gällande lagstiftning, till exempel ABVA eller beslut:	Redogörelse bifogas i bilaga <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Inga avvikelser från gällande begränsningar har skett	
Övriga utsläpp till vatten; dag- och/eller spillvattennätet:	Mätningar/kontrollresultat bifogas i bilaga <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Inga övriga utsläpp har skett till vatten	

## BULLER

Ange om verksamheten under året alstrat buller som har eller kan ha orsakat störning för närliggande bostäder med mera. Ange i så fall såväl orsak som vilka åtgärder som vidtagits. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, vilka åtgärder:	Mätningar/kontrollresultat bifogas i bilaga <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange om verksamheten under året gjort bullerutredning <input type="checkbox"/> Utfört datum:	

## HÄNDELSE UNDER ÅRET

Redovisa betydande förändringar i verksamheten: ändrade ägarförhållanden, och/eller ansvarsförhållanden, ombyggnationer, driftstörningar, olyckor eller förändringar av verksamheten till exempel produktionsförändringar som påverkat miljön eller förändrat er miljöpåverkan. Redovisa även förbättringar som utförts, till exempel riskarbete, byte av kemikalier med mera.

Betydande förändringar som skett i verksamheten, nya kemiska produkter som tagits i bruk.

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

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.

Redovisning av de beslutade försiktighetsmått som gäller för verksamheten samt hur vart och ett av dessa har uppfyllts.

**Beslutsdatum:**

Försiktighetsmått	Hur försiktighetsmått har uppfyllts

## BILAGOR

Följande bilagor bifogas till denna rapport:

- Bilaga 1 – Förbrukningsmängder
- Bilaga 2 – Kemikalieförteckning
- Bilaga 3 – Avfall och farligt avfall
- Bilaga 4 – Energianvändning
- Bilaga – Ytterligare information

## UNDERSKRIFT

Ort och datum

Namn	Namnförtydligande och befattning
------	----------------------------------

## Information

### Uppgifter om förbrukade mängder kemikalier, råvaror och/eller lösningsmedel

Ska anges i **bilaga 1**.

### Uppgifter om kemikalier

En redovisning av verksamhetens huvudsakliga kemikalier som är hälso- eller miljöfarliga ska anges i **bilaga 2** eller bifogas till årsrapporten. Redovisningen ska minst innehålla namn på produkten, mängd som förbrukats under året samt respektive kemikalies faroangivelser (finns i säkerhetsdatabladen). Redovisa gärna även riskminsknings- och utfasningsämnen.

### Uppgifter om avfall som har lämnats för omhändertagande under året

Farligt avfall och övrigt avfall som alstrats och lämnats för omhändertagande under verksamhetsåret ska redovisas i **bilaga 3** eller bifoga kvitto på lämnat farligt avfall och avfall.

### Uppgifter om energianvändning

En redovisning av energianvändning under verksamhetsåret ska anges i **bilaga 4**.

### Ifylld blankett skickas till

Miljöförvaltningen, 205 80 Malmö eller via e-post till [miljo@malmose.se](mailto:miljo@malmose.se) senast den **31 mars**.

### Behandling av personuppgifter – allmän information

Miljönämnden ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (2016/679). Läs mer om hur Malmö stad hanterar personuppgifter på [malmose.se/personuppgifter](http://malmose.se/personuppgifter).

## BILAGA 1 – SAMMANSTÄLLNING AV FÖRBRUKADE MÄNGDER

### RÅVAROR (ton/år)

Annan bilaga bifogas

Ja  Nej

Produktens namn	Förbrukning per år	Användningsområde

### LÖSNINGSMEDEL (liter/år)

Annan bilaga bifogas

Ja  Nej

1. Produktens namn	2. Förbrukning per år (liter/år)	3. %-halt lösningsmedel dividerat med 100	4. 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:  $100 \text{ kg/m}^3 = 0,1 \text{ kg/liter}$

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

I tabellen nedan har ett exempel med aceton använts:  $200 \text{ liter} \times 0,995 \times 0,791 = 157 \text{ kilo}$ .

Produktens namn	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 – KEMIKALIEFÖRTECKNING

Annan bilaga bifogas

Ja  Nej

Produkt/råvara				Innehåll			Giffri miljö - Prio-databasenX <sup>3</sup>			
Namn	Användnings- område	Leverantör/ tillverkare	Års- förbrukning (kg)	I produkten ingående kemiska ämnen enligt säkerhetsdatablad	Produktens klassificering <sup>4</sup> enligt CLP	Produktens faroangivelser i ord	Innehåller produkten något utfasnings- ämne?	Innehåller produkten något prioriterat riskminsk- ningsämne?	Namn på eventuellt utfasningsämne eller prioriterat riskminsknings- ämne	Finns handlingsplan för utfasning eller riskminskning?
EXEMPEL 1DeLaval Alkali 1+	Diskmedel	DeLaval	200	Natriumkarbonat Natriummetasilikat Natriumdikloroisocyan uratdihydrat Fatty alcohol alkoxylate	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Dam. 1 - H318, Aqutic Chronic 2 - H411	Irriterar huden, Orsakar allvarliga ögonskador, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	NEJ	JA	Natriumdikloroisocy anuratdihydrat	Letar efter alternativ produkt med bättre egenskaper.

<sup>3</sup> Prio-databasen är ett verktyg för att minska risker för människors hälsa och miljö. Prio-databasen finns på Kemikalieinspektionens webbsida [www.kemi.se](http://www.kemi.se).

<sup>4</sup> Klassificering enligt CLP kallas faroklass och farokategori (exempel Repr. 1B, Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3) samt faroangivelse (exempel H310, H341, H420).



Produkt/råvara				Innehåll			Giffrifri miljö - Prio-databasenX <sup>3</sup>			
Namn	Användningsområde	Leverantör/ tillverkare	Årsförbrukning (kg)	I produkten ingående kemiska ämnen enligt säkerhetsdatablad	Produktens klassificering <sup>4</sup> enligt CLP	Produktens faroangivelser i ord	Innehåller produkten något utfasningsämne?	Innehåller produkten något prioriterat riskminskningsämne?	Namn på eventuellt utfasningsämne eller prioriterat riskminskningsämne	Finns handlingsplan för utfasning eller riskminskning?

### BILAGA 3 – AVFALL OCH FARLIGT AVFALL

Avfall, exempel: hushållsavfall, metallspån, wellpapp, förpackningar, returpapper, plastförpackningar.

Farligt avfall, exempel: skärvätskeemulsioner, trasor med farliga ämnen, lysrör, batterier.

Typ av avfall	Mängd	Transportör	Mottagare	Hur tas avfallet omhand? <sup>5</sup>	EWC-kod <sup>6</sup>
Wellpapp					
Hårdplast					
Mjukplast					
Trä					
Metall					
Glas					
Returpapper					
Hushållsavfall					
Mataavfall					
Animaliska biprodukter					
Brännbart					
Skrot					
Lysrör					
Spillolja					
Oljeavfall, fast, till exempel filter, trasor					
Aerosoler					
Elavfall					
Batterier					
Lösningsmedel/ Bekämpningsmedel					
Stickande/skärande					

<sup>5</sup> 1MÅ = materialåtervinning, FÖR=förbränning, DEP=deponi

<sup>6</sup> Avfallskod går att hitta i bilaga 3 i Avfallsförordningen (2020:614).

## BILAGA 4 – ENERGIANVÄNDNING

### 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 etcetera)	Enhet alternativt andel av total förbrukning

Ange om verksamheten under året gjort energikartläggning

Energikartläggning utförd datum:

Ange om verksamheten lyder under lagen om energikartläggning i stora företag, det vill säga sysselsätter minst 250 personer och har en årsomsättning som överstiger 50 miljoner EUR eller en balansomsättning som överstiger 43 miljoner EUR per år.

Energikartläggning utförd datum:

### REDOGÖR FÖR VILKA ENERGIEFFEKTIVISERANDE ÅTGÄRDER SOM UTFÖRTS UNDER ÅRET

--