



# Årsrapport för verksamheter med förbrukning av lösningsmedel

Vänligen fyll i de områden som berör din verksamhet. Rapporten ska vara Verksamheten Miljö och bygg tillhanda **senast den 31 mars** året efter det år som rapporten avser.

## Verksamhetsår

Redovisningen avser verksamhetsår

## Allmänna uppgifter

Verksamhetens namn	Organisationsnummer
Besöksadress/gatuadress	Fastighetsbeteckning
Utdelningsadress inkl. postnr och ort	
Kontaktperson, telefon	E-post
Faktureringsadress (om annan än ovan)	

## Förbrukning av lösningsmedel (se bilaga 1)

Mängden lösningsmedel (i kg) som förbrukats under året
Utsläpp av lösningsmedel till utomhusluft (punktutsläpp och/eller diffusa utsläpp)
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange mängden (i kg)

## NFS 2001:11, VOC-direktivet

Uppfyller verksamheten NFS 2001:11, VOC-direktivet
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Verksamheten omfattas ej
Om nej, ange anledning

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

En redovisning av det farliga avfall och övriga avfall som alstrats och lämnats för omhändertagande under verksamhetsåret skall anges i bilaga 2.

## Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

**Behandling av personuppgifter.** Miljö- och tillståndsnämnden ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (GDPR). Läs mer om hur Ängelholms kommun hanterar personuppgifter på [www.angelholm.se](http://www.angelholm.se), sök efter "personuppgifter".

**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 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 används:  $200 \text{ liter} \times 0,995 \times 0,791 = 157 \text{ kg}$

Produktens namn	Förbrukning per år (liter/år)	%-halt lösningsmedel dividerat med 100	Densitet (kg/liter)	Förbrukad mängd lösningsmedel (kg)
Aceton	200 liter	0,995 (99,5 % / 100)	0,791	157 kg

**Bilaga 2 – Avfall****Farligt avfall** (t.ex. färg- och lösningsmedelsrester, 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, wellpapp, metallburkar, 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.