

ÅRSRAPPORT för år: _____

Verksamhetsutövare	
Kontaktperson:	Org.nr:
Anläggningens namn:	Adress:
Fastighetsbeteckning:	Kod i bilaga till förordningen (1998:899) om miljöfarliga verksamheter och hälsoskydd:
E-post:	Telefonnummer:
OBS! Skriv inte längre text än fälten medger. Eventuella bilagor kan alltid bifogas.	

1. VERKSAMHETSBESKRIVNING

1.1 Kortfattad beskrivning av verksamheten och dess påverkan på miljön. Beskriv även vilka förändringar som skett det senaste året gällande miljöpåverkan, teknisk utrustning, skötsel och underhåll.

Fortsätter på bilaga:

**4. DRIFT- OCH PRODUKTIONSFÖRHÅLLANDEN UNDER ÅRET
SAMT REDOVISNING AV ÅTGÄRDER SOM VIDTAGITS FÖR ATT MINSKA
PÅVERKAN PÅ MILJÖN OCH MÄNNISKORS HÄLSA**

4.1 Tillståndsgiven eller närmsta gräns innan verksamheten blir tillståndspliktig samt faktisk produktion eller annat mått på verksamhetens omfattning under året.

Tillståndsgiven gräns eller närmaste gräns innan verksamheten blir tillståndspliktig	Faktisk produktion under föregående år eller annan omfattning på verksamheten (Ange enhet)

4.2 Allmänt om produktionen och hur gränser kan hållas det närmaste året samt eventuella förändringar.

--

4.3 Driftstörningar, avbrott, olyckor, klagomål och liknande händelser som skett under året.

--

Fortsätter på bilaga:

5. RÅVAROR OCH ÖVRIGA RESURSER

5.1 Råvaru- samt kemikalieförbrukning under året.

Fortsätter på bilaga:

5.2 Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens förbrukning av råvaror.

Fortsätter på bilaga:

5.3 Energianvändning

Källa	m ³	ton	kWh	MWh
El				
Olja				
Gas/gasol				
Biobränsle				
Värmepump				
Fjärrvärme				
Spillvärme				
Drivmedel inkl. miljöklasser				

Fortsätter på bilaga:

5.4 Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året med syfte att minska verksamhetens energiförbrukning

Fortsätter på bilaga:

6. AVFALL OCH FARLIGT AVFALL

6.1 Farligt avfall

Anteckningar om farligt avfall som ska upprättas enligt 55 § avfallsförordningen (2011:927) kan redovisas här eller lämnas som bilaga (se även 53 § samma förordning).

Avfallsslag	EWC-kod	Mängd/år (ton)	Transportör	Mottagare	Lagrat vid årsskiftet

Fortsätter på bilaga:

6.2 Icke-farligt avfall till deponering (D), förbränning (F), biologisk behandling (B), återanvändning/återvinning (Å)

Avfallsslag	EWC-kod	Mängd/år (ton)	Transportör	Mottagare	Omhändertagande (D, F, B, Å)

Fortsätter på bilaga:

6.3 Redovisning av de betydande åtgärder som genomförts under året i syfte att minska volymen avfall och avfallens miljöfarlighet

Fortsätter på bilaga:

7. Kontroll av utsläpp

7.1 Omgivningskontroll

har inte genomförts under året

har genomförts under året för: vatten luft buller mark

se sammanställning nedan resultatsammanfattning lämnas i bilaga nr: tidigare lämnad rapport

Besiktningar (periodisk besiktning, övriga besiktningar t.ex. oljecisterner etc.) har genomförts under året

Vilken sorts besiktning:

datum:

7.2 Sammanställning av årets utsläpp till luft (i förekommande fall)

7.2.1 Sammanställning av utsläpp av VOC (flyktiga organiska ämnen) tex lösningsmedel, spädningsmedel i färg och färgrengöringsmedel.

Förbrukning av VOC _____ ton/år

Totalt utsläpp från verksamheten av VOC _____ ton/år

- varav klorerade VOC _____ ton/år

- varav aromatiska VOC _____ ton/år

Uppgifterna grundar sig på beräkning mätning uppskattning

7.2.2 En kommenterad sammanfattning av de uppgifter som behövs för att kunna bedöma efterlevnaden av Naturvårdsverkets föreskrift NFS 2001:11 (användning av organiska lösningsmedel)

7.2.3 Övriga luftutsläpp Ange M, C eller E för metod om hur värdet tagits fram, där M = mätning, C = beräkning (t.ex. kombination av schablonvärden med förbrukning eller produktion, massbalanser) och E = uppskattning

Ämne	Delflöde/totalflöde	Utsläppt mängd (kg/år, ton/år)	Metod

Fortsätter på bilaga:

7.3 Sammanställning av årets utsläpp till vatten (i förekommande fall)

7.3.1 Dagvatten (processvatten som släpps ut till dagvattensystem eller naturlig recipient)

Släpps vatten ut till dagvattensystem? Ja Nej Total mängd: _____ m³ per år

Vattnet kommer från (beskriv process): _____

Vattnet går till (hav, vattendrag, osv): _____

Uppgifterna grundar sig på beräkning mätning uppskattning

I vattnet finns följande ämne/ämnen	Halt	Mängd

Fortsätter på bilaga:

7.3.2 Sammanställning av avlopp/spillvatten (processvatten som släpps ut till avlopp/spillvattensystem.

Släpps vatten ut till avlopp/spillvattensystem? Ja Nej

Total mängd: _____ m³ per år

Vattnet kommer från (beskriv process): _____

Uppgifterna grundar sig på beräkning mätning uppskattning

I vattnet finns följande ämne/ämnen	Halt	Mängd

Fortsätter på bilaga:

7.4 Redovisning av den reningsutrustning som finns (i förekommande fall)

Fortsätter på bilaga:

8 Transporter

8.1.1 Miljökrav vid upphandling av godstransporter

Ställs miljökrav vid upphandling av godstransporter? Ja Nej

Om ja, vilka krav ställer ni? Flera alternativ kan kryssas för

- Förarna är utbildade i ecodriving/sparsam körning
- Transporterna ska utföras av fordon som har en viss lägsta Euroklassning¹
- Fordonen ska ha stödsystem som indikerar hur körsättet påverkar bränsleförbrukningen
- Fordonen är utrustade med stödsystem som mäter hastigheten

Andra krav eller

eventuella kommentarer: _____

Ingår transporter i företagets egenkontroll? Ja Nej

Kommentar: _____

1. Euroklassning är EG:s system för miljöklassning av fordon och används för att beteckna kravnivåer för avgasemissioner. I Sverige används i stället företrädesvis ett korresponderande system med miljöklasser (Mk), vilket följer kravnivåerna i Euroklassningen. Begreppet euroklass förekommer ofta i upphandlingar där man vill ställa krav på avgasemissionerna.

8.2 Godsmängder som transporteras ut och in till verksamheten

Transportslag	Mängd gods in till verksamhet (ton/år)	Mängd	Mängd gods ut från verksamhet (ton/år)	Mängd
Bil		ton per år		ton per år
Lastbil		ton per år		ton per år
Järnväg		ton per år		ton per år
Båt		ton per år		ton per år
Flyg		ton per år		ton per år

Fortsätter på bilaga:

9. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR Information av intresse från miljö- och hälsoskyddssynpunkt och som inte framkommit tidigare i rapporten.

Fortsätter på bilaga:

Ifylld årsrapport skickas helst digitalt till miljo@landskrona.se
Eller med post till:

**Landskrona stad
Miljöförvaltningen
261 80 Landskrona**