

Anmälan om miljöfarlig verksamhet

Anmälan enligt kapitel 1 paragraf 10 i miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251). En anmälningspliktig verksamhet får påbörjas tidigast sex veckor efter det att anmälan gjorts, om inte miljö- och byggnadsnämnden bestämmer något annat.

Vad gäller anmälan	Ny verksamhet	Startdatum _____
	Anmälningspliktig ändring av tillståndspliktig verksamhet	Startdatum _____
	Ändring av befintlig anmälningspliktig verksamhet	Startdatum _____

Sökande	Namn	Person- eller organisationsnummer
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post *	Telefon
	Faktureringsadress (om annan än sökande)	
	* Anger du en e-postadress skickar vi som standard all skriftlig kommunikation med e-post. Anger du ingen e-postadress skickar vi all skriftlig kommunikation per post.	

Uppgifter om fastigheten	Fastighetsbeteckning (traktnamn och siffror, exempelvis Karlsro 2:97)
	Adress
	Postnummer och postadress

Klassning enligt miljöbalken	Verksamhetskod för huvudverksamhet.
	Verksamhetskod för biverksamhet

Verksamhetskoden finns i miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Fyll i om verksamheten omfattas av fler koder än den som angetts som huvudverksamhet.

Gällande beslut	Datum för beslutet
	Myndighet som meddelat beslutet
	Vad beslutet gäller

Verksamhetsbeskrivning för ny och ändrad verksamhet

Beskriv verksamheten och ge eventuellt en kort historik	
--	--

Beskriv produktionsmetoder, -kapacitet och planerad årlig produktion	
---	--

Ange verksamhetens produktions-tider, dagar och klockslag	
--	--

Beskriv vilka transporter som kommer att ske till och från verksamheten	
--	--

Lokalisering

Motivera val av plats, vilka alternativ som finns och varför dessa har valts bort	
--	--

Beskriv den närmaste omgivningen och ange hur området klassas i gällande detaljplan	
--	--

Ange avstånd och riktning till närmaste bostäder och övriga störningskänsliga verksamheter och områden	Exempel på störningskänsliga områden är vattendrag och rekreationsområden.
---	--

Bifoga situationsplan eller karta över området i bilaga 1.

Energi-förbrukning	Användning Till exempel uppvärmning, produktion eller transporter	Energislag Till exempel fjärrvärme, bio-bränsle, olja eller värmepump.	Mängd per år. Anges i liter eller kilowattimmar.

Ange ungefärlig vattenförbrukning per år	Total vattenförbrukning i kubikmeter
	Processvattenförbrukning i kubikmeter
	<p>Det förekommer inget kylvatten inom verksamheten</p> <p>Kylvattenförbrukning _____ kubikmeter</p> <p>Kommunalt dricksvatten används som kylvatten</p> <p>Grundvatten används som kylvatten</p> <p>Recirkulerande kylvattensystem finns</p> <p>Egen vattentäkt används Ja Nej</p>
<p>Om det inte finns recirkulerande system för kylvatten, ska det vid "Utsläpp till vatten" på sidan 9 stå om kylvattnet avleds till kommunens spill- och dagvattenledning.</p> <p>Ange vid "Utsläpp till vatten" på sidan 9 om och i så fall hur grundvattnet återförs samt vilka åtgärder som vidtagits för att grundvattnet inte ska bli förorenat.</p>	

Transporter	
<p>Beskriv vilka transporter som är förknippade med verksamheten till exempel råvaror, produkter och avfall. Redogör också för omfattningen och tidpunkter för dessa transporter. Beskriv även transporter inom verksamhetens område till exempel truckrörelse. Redogör också för de transportvägar som kommer att användas.</p>	

Driftstörningar och haverier	
<p>Inga åtgärder har vidtagits för att minska risken för störningar av den normala driften.</p> <p>Inga åtgärder har vidtagits för att minska risken för att släckvatten når det kommunala dagvattennätet eller otäta ytor.</p>	
<p>Beskriv vilka åtgärder som har vidtagits för att minska miljöpåverkan vid en eventuell driftstörning eller olycka. Det kan till exempel vara åtgärder för att förhindra att släckvatten når det kommunala dagvattennätet eller otäta ytor. Det kan även vara åtgärder för att förhindra att spill eller läckage når otäta ytor eller det kommunala dag- och spillvattennätet.</p>	

Råvaror och kemiska produkter

Råvaror och kemiska produkter	Produktens namn
	Beskriv till vad eller i vilket sammanhang produkten eller kemikalien används
	Skadlighet för hälsa och miljö: klassificering/farosymbol/information
	Förbrukning per år

Råvaror och kemiska produkter	Produktens namn
	Beskriv till vad eller i vilket sammanhang produkten eller kemikalien används
	Skadlighet för hälsa och miljö: klassificering/farosymbol/information
	Förbrukning per år

Råvaror och kemiska produkter	Produktens namn
	Beskriv till vad eller i vilket sammanhang produkten eller kemikalien används
	Skadlighet för hälsa och miljö: klassificering/farosymbol/information
	Förbrukning per år

Hantering och förvaring av råvaror och kemiska produkter	Exempelvis skyddsåtgärder som invallningar eller liknade för att förhindra läckage till mark eller brunnar.
---	---

Cisterner och köldmedia	Cistern för lagring av brandfarliga vätskor finns Kontrollrapport bifogas
	Cistern för lagring av brandfarliga vätskor ska installeras eller har installerats Cistern för annat än lagring av brandfarliga vätskor ska installeras eller har installerats Situationsplan med cisternens placering bifogas Kopia på tillverkningsintyg bifogas Kopia på installationsbesiktning bifogas installerats
	Anläggning för kyla, värme eller ventilation som innehåller köldmedia med 5 ton koldioxidekvivalenter eller mer finns.
	Anläggning för kyla, värme eller ventilation som innehåller köldmedia med 14 ton koldioxidekvivalenter eller mer ska installeras.

Farligt avfall

Ange det farliga avfall som uppkommer i produktionen eller verksamheten	Avfallstyp	
	Kod enligt avfalls-förordning 2011:927	Mängd per år
	Var i produktionen uppkommer avfallet	
	Transportör	
	Mottagande anläggning	

Ange det farliga avfall som uppkommer i produktionen	Avfallstyp	
	Kod enligt avfallsförordning 2011:927	Mängd per år
	Var i produktionen uppkommer avfallet	
	Transportör	
	Mottagande anläggning	

Ange det farliga avfall som uppkommer i produktionen	Avfallstyp	
	Kod enligt avfallsförordning 2011:927	Mängd per år
	Var i produktionen uppkommer avfallet	
	Transportör	
	Mottagande anläggning	

Ange det farliga avfall som uppkommer i produktionen	Avfallstyp	
	Kod enligt avfallsförordning 2011:927	Mängd per år
	Var i produktionen uppkommer avfallet	
	Transportör	
	Mottagande anläggning	

Hantering och förvaring av farligt avfall	Exempelvis skyddsåtgärder som invallningar eller liknade för att förhindra läckage till mark eller brunnar.
--	---

Övrigt avfall

Ange övrigt avfall som uppkommer i produktionen eller som går till återvinning, till exempel brännbart avfall, wellpapp, plast eller metall.	Avfallstyp	
	Kod enligt avfalls-förordning 2011:927	Mängd per år
	Var i produktionen uppkommer avfallet	
	Transportör	
	Hantering och omhändertagande	

Ange övrigt avfall som uppkommer i produktionen eller som går till återvinning, till exempel brännbart avfall, wellpapp, plast eller metall.	Avfallstyp	
	Kod enligt avfalls-förordning 2011:927	Mängd per år
	Var i produktionen uppkommer avfallet	
	Transportör	
	Hantering och omhändertagande	

Ange övrigt avfall som uppkommer i produktionen eller som går till återvinning, till exempel brännbart avfall, wellpapp, plast eller metall.	Avfallstyp	
	Kod enligt avfalls-förordning 2011:927	Mängd per år
	Var i produktionen uppkommer avfallet	
	Transportör	
	Hantering och omhändertagande	

Utsläpp till vatten

Processvatten	Processavloppsvatten
	Nej Ja Uppskattad processvattenmängd per år: _____ kubikmeter
	Rening av processvatten
	Finns inte Oljeavskiljare Annan reningsanläggning (exklusive sanitärt vatten).
Bifoga ritningar över spill-, process- och dagvattennätet.	

Typ av avlopps- vatten	Ange vilka processer som ger upphov till processavloppsvattnet.
-----------------------------------	---

Förorenings- innehåll	Ange uppskattade mängder per år.
----------------------------------	----------------------------------

Beskrivning av renings- utrustning	Bifoga teknisk beskrivning och ange reningskapacitet.
---	---

Åtagande	Ange till exempel vilka åtaganden som gjorts eller planeras för att begränsa utsläppet av föroreningar
-----------------	--

Utsläpp till luft

Var sker utsläppen?	Ange var i verksamheten utsläpp till luft förekommer.
Typ av utsläpp	Till exempel stoft, lösningsmedel, damm eller lukt.
Reningsutrustning	Beskriv eventuell reningsutrustning. Bifoga teknisk beskrivning av reningskapacitet.
Åtagande	Ange till exempel vilka åtaganden som gjorts eller planeras för att begränsa utsläppet av föroreningar.
Buller	Beskriv möjliga bullerstörningar, till exempel fläktar, av- och pålastning eller containerhantering, och eventuella bullerdämpande åtgärder. Ange om möjligt på ritning över verksamheten i bilaga 2.

Egenkontroll	Beskriv ansvarsfördelning för de frågor som berör miljöbalken och dess föreskrifter.		
	Finns gällande kontrollprogram?	Ja. Från år _____	Nej
	Har kontrollprogram fastställts av miljö- och byggnadsnämnden?	Ja	Nej

Jag skickar med följande handlingar Ytterligare uppgifter kan lämnas på sista sidan	Bilaga 1: situationsplan
	Bilaga 2: ritning över verksamheten
	Bilaga 3: teknisk beskrivning
	Bilaga 4: vatten- och avloppsritningar
	Bilaga 5: 16 punkters säkerhetsdatablad (KIFS 1998:8)
	Bilaga 6: _____
	Bilaga 7: _____

Bifoga ritningar som visar hur verksamheten är planerad, vatten- och avloppritningar och situationsplan. Markera golvbrunnar och dagvattenbrunnar i dokumenten. Vi tar gärna emot handlingarna i pdf-format. Det underlättar registreringen. Vi tar gärna emot handlingarna i pdf-format. Det underlättar registreringen.

Hur behandlar vi dina personuppgifter?
Läs mer i bilagan till denna blankett.

Underskrift, verksamhetens innehavare	Ort och datum
	Underskrift
	Namnförtydligande

Du betalar en avgift för din anmälan. Avgiften hittar du i kommunfullmäktiges taxa som finns på www.enkoping.se

**Skriv ut, underteckna och skicka blanketten till:
Miljö- och byggnadsförvaltningen, 745 80 Enköping.
Eller e-post: miljoavdelningen@enkoping.se**

Jag lämnar
ytterligare
uppgifter

Bilaga

Hantering av dina personuppgifter

Du har rätt att få veta mer om hur vi hanterar dina personuppgifter och invända mot hanteringen. Du har också rätt att klaga till tillsynsmyndigheten som är Datainspektionen.

Laglig grund

Miljö- och byggnadsnämnden är en kommunal myndighet som har hand om kommunens uppgifter inom olika tillstånds- och tillsynsuppdrag. Nämnden ansvarar för myndighetsutövning inom miljö- och hälsoskyddsområdet, livsmedelskontroll och bygglovsärenden. Nämndens myndighetsutövning regleras av en rad olika lagar med tillhörande förordningar och föreskrifter, till exempel plan- och bygglagen, miljöbalken, livsmedelslagen, smittskyddslagen och förvaltningslagen. Mycket av nämndens verksamhet sker därmed utifrån att det finns rättsliga förpliktelser och för att den fullgör uppgifter av allmänt intresse.

Vi samlar in de uppgifter vi behöver för att kunna handlägga ditt ärende på ett rättssäkert sätt. Det kan vara personuppgifter som personnummer, adress, telefonnummer och fastighetsuppgifter. Uppgifterna sparas i våra ärendehanteringssystem och arkiveras enligt gällande lagstiftning.

Information som skickas till oss blir som regel allmänna handlingar som kan komma att lämnas ut enligt offentlighetsprincipen. Vi lämnar endast ut personuppgifter till privatpersoner, företag eller myndigheter om vi är skyldiga att göra det enligt lag, förordning eller myndighetsbeslut.

Nöjd-kund-undersökning

Vi deltar i Sveriges Kommuner och Regioners (SKR) kundundersökning Nöjd-Kund-Index för att ta reda på vad du tycker om vår service samt kunna utveckla och förbättra vår service. Du som varit i kontakt med oss kan därför bli kontaktad av ett undersökningsföretag. De myndighetsområden som omfattas av kundundersökningen är

brandskydd, bygglov, livsmedelskontroll, markupplåtelse, miljö- och hälsoskydd samt serveringstillstånd.

Flera kommuner i Sverige deltar i undersökningen. Förutom att kommunen får ett underlag för att prioritera insatser, kan kommunen också jämföra sig med andra som gör samma undersökning och lära av varandra.

Du kan läsa mer om undersökningen och följa tidigare resultat på [SKR:s webbplats om företagsklimat](#).

I enlighet med dataskyddsförordningen är all data som lagras i SKR:s insiktsdatabas/webbverktyg anonymiserad. Materialet används för statistiska ändamål och det går inte att identifiera specifika personer eller företag i databasen.

Du kan läsa mer om hur undersökningsföretaget hanterar dina personuppgifter på deras webbplats [origogroup.com](#).

Personuppgiftsansvar

Miljö- och byggnadsnämnden är personuppgiftsansvarig.

Om du vill komma i kontakt med personuppgiftsansvarig eller kommunens dataskyddsombud är det enklast att kontakta kommunens kontaktcenter på telefon 0171-62 50 00 eller e-post kommunen@enkoping.se.