

Anmälan om miljöfarlig verksamhet

Anmälan enligt 10 § miljöprövningsförordningen (SFS 2013:251)

Anmälan ska skickas in senast 6 veckor innan verksamheten påbörjas

Administrativa uppgifter

Företags-/verksamhetsnamn		Organisationsnummer
Besöksadress		Postadress
Faktureringsadress (om annan än ovan)		
Verksamhetsansvarig	Telefon/mobil	E-post
Kontaktperson	Telefon/mobil	E-post
Fastighetsägare	Telefon/mobil	E-post
Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen		Fastighetsbeteckning

Anmälan avser:

<input type="checkbox"/> Ny verksamhet
<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig verksamhet

Verksamheten

Bifoga ritning över verksamheten, bilaga 1

För befintlig eller ny verksamhet: Gör en beskrivning av verksamheten (produktions- och behandlingsmetoder, processer, producerad mängd, typ av varor/produkter/reparationer, råvaror, avfall, risk för buller, driftförhållanden med tider, energiförbrukning, placering av golvbrunnar och dagvattenbrunnar m.m.)

Vid ändring av verksamhet:

Om ändring av befintlig verksamhet, beskriv den ändring som anmälan avser och varför ändringen vidtas

Lokalisering

Bifoga en situationsplan över området, bilaga 2 (lämplig skala t ex 1:500).

Beskriv den närmaste omgivningen och verksamhetens miljöpåverkan. Ange hur området är klassat i gällande detaljplan:

Ange samtliga delar av verksamheten på situationsplanen med avstånd och riktning till närmaste bostäder och annan störningskänslig omgivning (t ex skolor/förskolor) samt närhet till vattenområde/recipient, skyddad natur och vattenskyddsområden:

Störningar till omgivningen

Beskriv vilka relevanta störningar som verksamheten kan komma att orsaka, t ex buller och vibrationer, lukter, ljussken, damning från verksamheten. Ange vilka åtgärder som kommer att vidtas för att minska störningar.

Buller

Om verksamheten orsakar buller så att den riskerar olägenheter enligt miljöbalken, så ska en bullerutredning bifogas till anmälan.

Egenkontroll

Beskriv kortfattat den kontroll av verksamheten som behövs för att förhindra onödiga störningar som kan påverka miljön eller olägenheter för närboende, t ex provtagning av utgående vatten, skötselrutiner av oljeavskiljare och bullermätningar.

Beskriv hur kunskapskravet uppfylls enligt 2 §, 2 kap samt 19 §, 26 kap miljöbalken (1998:808)

Kemikaliehantering

Bifoga en lista för de eventuella råvaror och kemiska produkter som används i stor omfattning, bilaga 3.

Följande ska ingå i listan: Produktnamn, leverantör, användningsområde, årsförbrukning, farokod, ämnen, ämnets procentandel, CAS-nummer, riskfraser, utfasningsämnen eller riskminskningsämnen och miljöpåverkan.

Sker tillverkning eller import av kemikalier?

- Nej Ja, tillverkning i av:
 Ja, import av:

Finns anläggning för kyla, värme eller ventilation som innehåller köldmedium? Ange mängder och köldmedium och/eller bifoga en kontrollrapport.

Finns cistern för förvaring av drivmedel eller eldningsolja? Ange mängder eller bifoga anmälan om cistern och/eller kontrollrapport för cistern

Utsläpp till luft

Beskriv vilka utsläpp till luft som förekommer. Ange luftflöden, utsläppspunkter och uppskattade föroreningsmängder. Beskriv även eventuella reningsanläggningar.

Utsläpp till vatten

Bifoga en redovisning av vatten och avloppsförsörjning till verksamheten. En uppdelning bör göras på process-, kyl, sanitärt och dagvatten, bilaga 4.

Beskriv vilka utsläpp som sker till spillvatten. Ange flöden, utsläppspunkter och uppskattade föroreningsmängder. Beskriv eventuella reningsanläggningar, bilaga 5. Ange om kraven enligt P95 uppfylls och om Käppalaförbundet har kontaktats.

Beskriv vilka utsläpp som sker till dagvatten. Ange flöden, utsläppspunkter och uppskattade föroreningsmängder. Utsläpp till vattenområde som har miljökvalitetsnormer (MKM) och påverkan av dessa. Beskriv eventuella reningsanläggningar, bilaga 5.

Energi

Beskriv de energikällor som används i verksamheten och hur ni arbetar med energibesparingar.

Används någon värmepump i verksamheten? Om ja, ange värmekälla samt tillförd och angiven effekt (kW)

Farligt avfall

Ange det farliga avfall som uppkommer och eller mellanlagras i verksamheten

Avfallstyp	Mängd/år l, m ³ , kg eller ton.	Största lagrad mängd vid samma tillfälle	Transportör	Omhändertagare

Exempel på vanliga typer av farligt avfall

- Oljeavfall
- Lösningsmedelsavfall
- Färg- och lackavfall
- Limavfall
- Starkt surt eller alkaliskt avfall
- Laboratorieavfall
- Avfall innehållande kadmium
- Avfall innehållande kvicksilver (även lysrör)
- Avfall innehållande antimon, arsenik, barium beryllium, bly, kobolt, koppar, krom, nickel, selen silver, tallium, tenn, vanadin eller zink
- Förbrukade blyackumulatorer
- Avfall innehållande cyanid
- Avfall som innehåller PCB
- Bekämpningsmedelsavfall

Beskriv skyddsåtgärder och försiktighetsmått vid hantering och förvaring av det farliga avfallet

Övrigt avfall

Ange det övriga avfall som uppkommer eller sådant material som går till återvinning.

Material/avfall	Mängd/år (ange om större mängder)

Rutiner vid haverier/olyckor och spill

Beskriv de rutiner som finns för att förhindra störningar på yttre miljö och människors hälsa i händelse av haverier/olyckor och spill. Skriftliga rutinerna ska finnas för hela verksamheten.

Bifogas Miljökonsekvensbeskrivning (MKB), bilaga 6

Ja

Nej

Ange vilka bilagor som har bifogats:

- Bilaga 1: Ritning över verksamheten
- Bilaga 2: Situationsplan i lämplig skala, t ex 1:500
- Bilaga 3: Lista på råvaror och kemiska produkter
- Bilaga 4: VA-ritningar för verksamheten.
- Bilaga 5: Reningsanläggningar
- Bilaga 6: Miljökonsekvensbeskrivning (MKB)
- Bilaga 7:

Underskrift av verksamhetsansvarig

..... Datum Namnteckning Namnförtydligande
----------------	-----------------------	----------------------------

Avgift för handläggningen uttas enligt Lidingö stads taxor och avgifter. Se www.lidingo.se.

Ovanstående uppgifter kommer att behandlas i enlighet med reglerna i personuppgiftslagen.