



Anmälan enligt miljöbalken, miljöprövningsförordningen (2013:251)

Administrativa uppgifter	Företagets namn/verksamhetsutövare		Organisations- /personnummer
	Fastighetsbeteckning	Besöksadress	
	Postadress	Postnummer och ort	
	Telefon	E-post	
	Kontaktperson		
	Telefon kontaktperson	E-post kontaktperson	
	Kod (Enligt miljöprövningsförordningen 2013:251)	Ev. miljöcertifiering, ange system	
	Fakturamottagare om annan än sökande (Namn, person-/ organisationsnummer, adress, ev ref.)		

Anmälan avser	Ny verksamhet	Planerat startdatum: _____
	Befintlig verksamhet	Datum när verksamheten togs i drift: _____
	Ändring av befintlig verksamhet	Planerat datum för ändring: _____

Verksamhetsbeskrivning	Ny verksamhet/ befintlig verksamhet: Ge en orientering av verksamheten och beskriv i korthet produktions- och behandlingsmetoder, produktionskapacitet/producerad mängd, drifttid och råvaror.
	Ändring av befintlig verksamhet: Beskriv den ändring som avses och varför ändring vidtas.

Gällande beslut enligt Miljöbalken	Finns det gällande beslut för verksamheten? Inga gällande beslut finns för verksamheten Gällande beslut finns. Ange beslutens datum och utfärdande:
---	---

Lokalisering	Beskriv den närmaste omgivningen. Motivera varför du valt denna plats, vilka alternativ som finns och varför de senare har förkastats. Redovisa planförhållanden, t ex ange gällande detaljplan, föreskriven markanvändning och antagandedatum.
	Ange avstånd och riktning till närmaste bostäder, närliggande anläggningar och andra områden av intresse (tex naturreservat, lekplatser, skyddsområden, etc.) Bifoga även en översiktskarta över anläggningen inklusive dess närområde. (Skala 1:4000)

Anmälan avser	Fjärrvärme	Förbrukning kWh/år: _____
	Olja	Pannans effekt: _____ Sort: _____ Volym/år: _____
	Biobränsle	Pannans effekt: _____ Sort: _____ Mängd/år: _____
	El	Förbrukning kWh/år: _____
	Värmepump	Typ: _____ Effekt: _____
	Annat	Ange vad: _____ Förbrukning kWh/år: _____
Ange var i verksamheten som energin används. Vilken process/vad i verksamheten kräver mest energi? Beskriv även hur ni arbetar för att hushålla med energin.		

Råvaror och kemiska produkter	1) Produkten och/eller organismens namn	2) Mängd/ år	3) Användningsområde	4) Hälsa-/miljöfarlighet
Bifoga även säkerhetsdatablad för respektive råvara/kemikalie				
Kolumn 1: Handelsnamnet som står på förpackningen eller säkerhetsdatabladet Kolumn 2: Förbrukad eller omsatt mängd. Om stora mängder lagras, ange även det Kolumn 3: Till vad eller i vilket sammanhang som produkten/organismen används Kolumn 4: Klassificeringen, skriv faroklass (t ex giftig, skadlig för vattenorganismer etc).				

På vilket sätt hanteras och förvaras råvaror och kemiska produkter. Ange även invallningsutförande och invallningsvolym.

--

Farligt avfall	Ange det farliga avfall som uppkommer inom verksamheten				
	Avfallstyp	Avfallskod	Mängd/år	Transportör	Mottagare
Avfallskod*= Enligt avfallsförordningen (2020:614)					

På vilket sätt hanteras och förvaras det farliga avfallet. Ange även invallningsutförande och invallningsvolym.

Övrigt avfall	Ange vilket övrigt avfall som uppkommer eller sådant material som går till återvinning				
	Avfallstyp	Avfallskod	Mängd/år	Transportör	Mottagare
Avfallskod*= Enligt avfallsförordning (2020:614)					

Utsläpp till vatten	<p>Beskriv det avloppsvatten som uppkommer Avloppsvattnet bör delas in i: processvatten, kylvatten, dagvatten och sanitärt avloppsvatten. Ange mängd avloppsvatten/år, föroreningsinnehåll samt beskriv eventuella renings- och flödesutjämningsanläggningar samt vart de olika fraktionerna av avloppsvatten släpps ut/avleds (ex spillvattennät, dagvattennät, dike, infiltrering). Av beskrivningen ska det framgå till vilket reningsverk ni är anslutna, samt i förekommande fall, slutlig recipient för samtliga övriga fraktioner. För kylvatten och varmt processvatten anges även maxtemperatur i utsläppspunkten. Redogör för förväntat resultat av renings- och skyddsåtgärder. Ange även investerings- och driftkostnader för föreslagen reningsteknik. Redogör för eventuella recipientundersökningar (t ex för grundvatten och ytvatten) som utförts.</p>
----------------------------	--

Utsläpp till luft	<p>Beskriv de utsläpp till luft som förekommer. Ange luftflöden, föroreningsinnehåll, utsläppspunkter samt beskriv eventuella luftreningsanläggningar. Redogör för förväntat resultat av renings- och skyddsåtgärder. Ange även investering- och driftkostnad för föreslagen reningsteknik.</p>
--------------------------	--

Buller	<p>Beskriv vilka bullerkällor som finns vid verksamheten samt eventuella bullardämpande åtgärder. Ange resultat från eventuella ljudnivåundersökningar.</p>
---------------	--

Transporter	Beskriv vilka transporter som är förknippade med verksamheten (råvaror, produkter och avfall etc.) Redogör även för omfattningen och tidpunkten för dessa transporter.

Kontrollfrågor (bifoga redogörelse i bilaga)**Beskriv hur verksamhetens egenkontroll är upplagd.**

Redovisa ansvarsfördelning samt rutiner för provtagningar, besiktningar, journalföring, rapporter mm. Beskriv rutiner för att förhindra störningar på yttre miljön i händelse av kemikalieläckage eller haveri. Utgå från kraven i förordningen (1998:901) om verksamheten, t ex riktvärden för utsläpp till vatten, luft, bulleremissioner mm.

Handlingar som bifogas ansökan	Bifogas:
	Ritning över verksamheten* Översiktskarta eller liknande* VA-ritning* Redogörelse för hur egenkontrollen är upplagd* Fullmakt. Om annan än verksamhetsutövaren skriver under anmälan* _____ _____
	*Obligatoriska uppgifter

När du skickar in denna blankett till Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats www.smohf.se/gdpr

Ort och datum	
Ansvarig verksamhetsutövarens underskrift	Namnförtydligande