



**TRANÅS  
KOMMUN**

bygg – livsmedel – miljö

**Skickas till:**

Tranås kommun  
Bygg- och miljöförvaltningen  
573 82 TRANÅS

**ANMÄLAN  
om miljöfarlig verksamhet**

**Verksamhetsutövare**

Företagsnamn	Organisationsnummer
Kontaktperson	Telefonnummer dagtid
E-post	Faxnummer
Utdelningsadress	
Postnummer och ort	

**Anmälan avser**

<input type="checkbox"/> Ny verksamhet <input type="checkbox"/> Efterbehandlingsåtgärd <input type="checkbox"/> Annat: _____
<input type="checkbox"/> Ändring av befintlig verksamhet (beskriv kortfattat den ändring du tänker göra):
Vilken/vilka paragrafer och koder, enligt miljöprövningsförordningen (2013:251), avser anmälan

**Lokalisering**

Fastighetsbeteckning
Fastighetens adress
Fastighetsägare

## Lokalisering, forts

Kontaktperson	Telefonnummer dagtid
E-post	Faxnummer
Utdelningsadress	
Postnummer och ort	
Lokalyta förutom kontors- och personalutrymmen (m <sup>2</sup> )	
Beskriv den närmaste omgivningen och dess klassning i gällande detaljplan	Bilaga bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange avstånd och riktning till närmaste bostäder och annan störningskänslig verksamhet	Bilaga bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

## Kemikaliehantering

<input type="checkbox"/> Kemiska produkter hanteras i verksamheten	
<input type="checkbox"/> Kemiska produkter hanteras inte i verksamheten	
<input type="checkbox"/> Verksamheten har egen tillverkning av eller import av kemiska produkter	
<input type="checkbox"/> Tillverkningen eller importen är anmäld till kemikalieinspektionen	
Produktionskemikalier, rengöringsmedel, köldmedier och andra kemiska produkter som används i verksamheten ska beskrivas i bilaga med angivande av typ/namn, förbrukning/år och 16 punkters säkerhetsdatablad (KIFS 2008:2).	Bilaga bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

## Förvaring av diesel- och eldningsolja

1	Cistern för <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Eldningsolja	Volym (liter)	Typ av cistern <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Skyddad S
	<input type="checkbox"/> I mark <input type="checkbox"/> Ovan mark	Inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Senaste kontroll, datum
	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	Sekundärt skydd	
	<input type="checkbox"/> Markförlagda ledningar <input type="checkbox"/> Ingjutna ledningar	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, typ: .....	

2	Cistern för <input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Eldningsolja	Volym (liter)	Typ av cistern <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Skyddad S
	<input type="checkbox"/> I mark <input type="checkbox"/> Ovan mark	Inom vattenskyddsområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Senaste kontroll, datum
	<input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Utomhus	Sekundärt skydd	
	<input type="checkbox"/> Markförlagda ledningar <input type="checkbox"/> Ingjutna ledningar	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, typ: .....	

## Utsläpp

<b>Luft</b>	<input type="checkbox"/> Verksamheten har utsläpp till luft	Bilaga bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Ange typ och mängd av utsläpp: .....	
<input type="checkbox"/> Verksamheten har inte utsläpp till luft	Bilaga bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
<input type="checkbox"/> Verksamheten har rening för luft		
Reningsmetod: .....		
<input type="checkbox"/> Verksamheten har inte rening för luft		

<b>Vatten</b>	<input type="checkbox"/> Verksamheten har utsläpp till vatten	Bilaga bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Ange typ och mängd av utsläpp: .....	
<input type="checkbox"/> Verksamheten har inte utsläpp till vatten		

## Utsläpp, forts

<input type="checkbox"/> Verksamheten har rening för vatten Reningsmetod: .....    	Bilaga bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Verksamheten har inte rening för vatten  <input type="checkbox"/> Golvbrunnar finns i produktionslokaler eller förråd Ange i vilka utrymmen: .....    	Bilagor bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Hanteras eller förvaras kemikalier i något av utrymmena? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Golvbrunnarna är anslutna till: <input type="checkbox"/> dagvattennät <input type="checkbox"/> spillvattennät <input type="checkbox"/> dike/vattendrag <input type="checkbox"/> uppsamlingstank <input type="checkbox"/> brunnarna är permanent igensatta	
Dagvattenbrunnar finns i anslutning till plats för lastning/lossning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Tättslutande lock för att täcka dagvattenbrunnarna vid eventuell olycksrisk avseende läckage av kemiska produkter finns <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Dagvattenbrunnarna är försedda med reningsutrustning <input type="checkbox"/> Ja, ange typ: ..... <input type="checkbox"/> Nej	Bilagor bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Utgående processavloppsvatten, sanitärt avloppsvatten et cetera från verksamheten avleds till: <input type="checkbox"/> dagvattennät <input type="checkbox"/> spillvattennät <input type="checkbox"/> dike/vattendrag <input type="checkbox"/> uppsamlingstank Mängd processavloppsvatten: ..... m <sup>3</sup> /år	

## Övrig omgivningspåverkan – buller

Ljudalstrare/typ av ljud	Tidsperiod då buller pågår
.....	från kl: ..... till kl: .....
.....	från kl: ..... till kl: .....
.....	från kl: ..... till kl: .....
.....	från kl: ..... till kl: .....
.....	från kl: ..... till kl: .....

## Avfall

Typ av avfall* enligt avfallsförordningen	Mängd per år	Transportör av avfallet, namn	Mottagare av avfall, namn

\*) Sexsiffriga avfallskoder finns i bilaga 4 till avfallsförordningen (2011:927).

## Energiåtgång

Typ av bränsle/energislag	Mängd per år	Typ av bränsle/energislag	Mängd per år
Eldningsolja		El	
Dieselloolja		Fjärrvärme	
Biobränsle		Annat: .....	
Verksamheten har gjort energikartläggning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			

## Gällande beslut eller råd enligt miljöbalken eller miljöskyddslagen

<input type="checkbox"/> Gällande beslut finns, ange beslutens datum och beslutsmyndighet:  _____  _____  _____
<input type="checkbox"/> Gällande råd finns, ange rådets datum och meddelande myndighet:  _____  _____  _____

## Driftskontroll

Beskriv den kontroll av verksamheten som behövs för att förhindra att onödiga störningar uppkommer. Redogör för mätningar, provtagningar, skötselrutiner, journalföring med mera.	Bilaga bifogas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	



---

## INFORMATION

### om anmälan enligt 1 kap 10-11 §§ miljöprövningsförordningen

Verksamheter som kan medföra utsläpp till mark, vatten och luft samt störningar i form av buller, lukt etc, omfattas av miljöbalken. Beroende på de processer som förekommer, förbrukningen av kemiska produkter, tillverkningsytan med mera, kan verksamheten antingen vara anmälningspliktig eller tillståndspliktig. Anmälan ska inlämnas senast 6 veckor innan verksamheten påbörjas, ändras eller flyttas.

**OBS!** Att anlägga, starta upp eller driva en verksamhet utan att göra en anmälan kan resultera i en åtalsanmälan.

Kravet på anmälan respektive tillståndsansökan gäller även för ändringar i de verksamheter som redan är etablerade.

#### **Anmälan ska innehålla följande:**

##### **Administrativa uppgifter**

- Företagets namn, postadress, besöksadress, fastighetsbeteckning, organisationsnummer, telefon, fax, e-post etc,
- VD samt eventuell platschef och miljöansvarig. Ange vem som är kontaktperson.

##### **Verksamhetsbeskrivning**

- Bransch, inriktning och omfattning,
- Arbetstider (exempelvis dag, kväll, natt),
- Total tillverkningsyta (ej kontor, lager et cetera),
- Råvaror och volymer.

##### **Teknisk beskrivning**

- Tillverknings- och/eller behandlingsmetoder (till exempel lackering, avfettning, svetsning),
- Reningsutrustning (t ex oljeavskiljare, stoftcykloner, vattenridåer et cetera).

##### **Miljöeffekter**

- Utsläpp till luft, mark samt spill- och dagvatten (typ, volymer et cetera),
- Förteckning över samtliga kemiska produkter som används. Det gäller även rengöringsmedel, bekämpningsmedel på gårdsplan, råttgift et cetera. Ange hur kemikalierna förvaras samt bifoga kopior på säkerhetsdatablad,
- Olje- och dieselcisterner (volym, invallning, besiktning et cetera),
- Avfall (typ, volymer, sortering et cetera),
- Farligt avfall (typ, volymer, förvaring, transportör et cetera),
- Beskriv er kontroll av verksamhetens påverkan på omgivningen, rutiner et cetera (egenkontroll),
- Externt buller,
- Lukt,
- Vibrationer/skakningar,
- Transporter till och från fastigheten.

##### **Övriga uppgifter**

- Uppvärmning av fastigheten. Till exempel olja, el, flis, fjärrvärme et cetera. Ange även panneffekt, tankvolym och skorstenshöjd,
- Bifoga en enkel ritning över fastigheten där lokaliseringen av de olika verksamhetstyperna framgår,
- Eventuell miljökonsekvensbeskrivning (MKB).

Om något är oklart, kontakta gärna bygg- och miljöförvaltningen på telefon 0140-683 84 (expedition) eller e-post [miljohalsa@tranas.se](mailto:miljohalsa@tranas.se).

## Hantering av personuppgifter

Personuppgifter som du lämnar på denna blankett kommer att registreras av oss och användas för ärendets hantering. Alla uppgifter i våra system är offentliga och vi kan komma att lämna ut allmänna och offentliga uppgifter, i enlighet med offentlighets- och sekretesslagen (2009:400), om någon begär det. Vi kan även komma att skicka kopior på beslut och andra handlingar, som innehåller dina personuppgifter, till tredje part, exempelvis sakägare, andra myndigheter, borr-/gräventreprenörer och liknande.

Enligt dataskyddsförordningen har du rätt att, på begäran, få information om och rättelse av de uppgifter som vi behandlar. Skriftlig begäran skickas till:

Tranås kommun, Bygg- och miljönämnden, 573 82 TRANÅS.

---

## De allmänna hänsynsreglerna

### Hänsynsreglerna i miljöbalken ska alltid tillämpas

Vid alla de tillfällen, situationer, händelser, verksamheter och åtgärder som omfattas av miljöbalkens bestämmelser ska de allmänna hänsynsreglerna följas. Exempel på när reglerna gäller är när mark brukas, när kemiska produkter hanteras, när en byggnad uppförs, vid försäljning, när en anläggning drivs, när en anläggning underhålls och när transporter sker.

Hänsynsreglerna ska också läggas till grund för tillståndsprövning och tillsyn samt när regler utfärdas enligt miljöbalken.

I samband med prövning och tillsyn enligt miljöbalken är verksamhetsutövaren eller en enskild som vidtar en åtgärd, skyldig att visa att reglerna följs.

Det är den som utför eller planerar att utföra något som påverkar, eller riskerar att påverka miljön eller människors hälsa, som ansvarar för att reglerna följs och som ska betala de kostnader som kan bli aktuella.

### Hänsynsreglerna är:

**Bevisbörderegeln** – verksamhetsutövaren ska visa att hänsynsreglerna följs och att skyddsåtgärder är tillräckliga.

**Kunskapskravet** – man ska veta vad man gör så att man inte stör.

**Försiktighetsprincipen** – redan risken för negativ påverkan innebär en skyldighet att vidta skyddsåtgärder och andra försiktighetsåtgärder.

**Principen om bästa möjliga teknik** – för yrkesmässig verksamhet, omfattar både den teknologi som används, anläggningens konstruktion, utformning, byggnation, underhåll, ledning och drift samt avvecklingen.

**Lokaliseringsprincipen** – man ska välja den plats som är lämpligast för miljö och hälsa.

**Hushållningsprincipen** – man ska hushålla med råvaror och energi.

**Kretsloppsprincipen** – man ska återanvända och återvinna produkter och material.

**Produktvalsprincipen eller utbytesregeln** – man ska välja sådana kemiska produkter och biotekniska organismer som är minst skadliga för miljö och hälsa.

**Ansvar för att avhjälpa skador eller förorenaren betalar** – skador ska avhjälpas, även sådana som orsakats tidigare.

Bestämmelserna innebär att man i det dagliga livet bör ta mer miljöhänsyn och att reglerna kan läggas till grund för tvingande krav när det gäller företeelser som kan påverka mer än försumbart.

- Reglerna ska följas i den utsträckning det inte är orimligt.
- Det är åtgärdens effekt på människors hälsa och miljön som avgör om hänsynsreglerna gäller, och inte vem som vidtar åtgärden.



- Avvägningen rörande hur hänsynsreglerna ska tillämpas blir beroende av vilka hälso- och miljörisker som finns och sannolikheten för att miljö- eller hälsopåverkan ska uppkomma.
  - De nationella miljömålen ska vara vägledande när man bedömer hur hänsynsreglerna ska användas.
  - En avvägning enligt hänsynsreglerna ska alltid innebära att syftet med ett områdesskydd som beslutats med stöd av bestämmelserna i 7 kap inte motverkas, och att miljö kvalitetsnormer inte överskrids. Riksdagen ska inte heller utsättas för påtaglig skada.
  - Om man orsakar eller riskerar att orsaka allvarlig skada trots att man uppfyllt de allmänna hänsynsreglerna, får inte verksamheten ske annat än om det finns vissa särskilda skäl och om regeringen tillåtit den.
-