



Skicka blanketten i **2 exemplar** till:
Östersunds kommun
Miljö- och samhällsnämnden
831 82 ÖSTERSUND

ANMÄLAN OM MILJÖFARLIG VERKSAMHET ELLER ANSÖKAN OM TILLSTÅND ENLIGT VATTENSKYDDSFÖRESKRIFT

Om verksamheten ligger inom vattenskyddsområde, ange vilket:

Minnesgärdet Lillsjöhögen Häggenås Tandsbyn Lit Näs

Om verksamheten ligger inom vattenskyddsområde, ange inom vilken skyddszon:

Primär Sekundär

Uppgifter om verksamheten

Anläggning, namn	Besöksadress
Utdelningsadress	Postadress
Telefon (även riktnummer)	Fax (även riktnummer)
E-post	
Fastighetsbeteckning	Organisationsnummer
Kontaktperson, namn	Telefon (även riktnummer)
Verksamhetsutövare, namn	
Adress	Postadress
Telefon bostad (även riktnummer)	Telefon arbete (även riktnummer)
E-post	
Fakturamottagare, namn	
Adress	Postadress
Telefon bostad (även riktnummer)	Telefon arbete (även riktnummer)
E-post	
Verksamhetskod	

Anmälan avser

Ny verksamhet Befintlig verksamhet

Ange vilka bilagor som följer med anmälan

<input type="checkbox"/> Situationsplan, karta eller liknande	<input type="checkbox"/> Ritning över verksamheten
<input type="checkbox"/> VA-ritning	<input type="checkbox"/> Miljökonsekvensbeskrivning
<input type="checkbox"/> Analysprotokoll, vatten	<input type="checkbox"/> Bullermätning
<input type="checkbox"/> Kontrollprogram	<input type="checkbox"/> Luftmätning
<input type="checkbox"/> Övrigt	<input type="checkbox"/> Säkerhetsdatablad

Gällande beslut

Ange om det finns gällande beslut eller råd för verksamheten. Ange beslutets datum och beslutsmyndighet. Ange kort innebörden av beslutet.

Lokalisering

Bifoga situationsplan eller karta över området. Beskriv den närmaste omgivningen. Ange hur området klassas i gällande detaljplan. Ange om verksamheten bedrivs inom skyddsområde för dricksvattentäkt.

Ange riktning och avstånd till närmaste bostäder, dricksvattentäkt och annan störningskänslig verksamhet.

Verksamhetsbeskrivning

Ge oss en orientering av verksamheten och en kort historik där så är tillämpligt. Beskriv i korthet produkter, produktionsmetoder/processer, produktionskapacitet/producerad mängd, utrustning/maskiner för produktionen, driftsförhållanden, arbetstider m m. Bifoga ritningar över verksamheten.

Kemikalier

Ange nedan vilka kemikalier som används.

Produktnamn	Mängd/år	Användningsområde

Beskriv på vilket sätt kemikalier hanteras och förvaras

Farligt avfall (Ange det farliga avfall som uppkommer från verksamheten)

Avfallstyp	EWC-kod	Mängd/år	Transportör	Omhändertagare

Beskriv på vilket sätt farligt avfall förvaras

Övrigt avfall (Ange vilket övrigt avfall som förekommer, eller sådant material som går till återvinning)

Material/Avfall	Mängd/år	Transportör	Omhändertagare

Beskriv hur resurshushållning sker med avfallet, enligt *Hushållnings- och kretsloppsprincipen* (2 kap 5 § miljöbalken, se bilaga)

Utsläpp till vatten

Beskriv var utsläpp sker av de avloppsvatten (processvatten, dagvatten, sanitärsvatten) som uppkommer i verksamheten. Ange mängd avloppsvatten per år, föroreningsinnehåll (till exempel i mg/l och total mängd per dag respektive per år) samt beskriv eventuella reningsanläggningar eller åtgärder före avledande. Utsläppspunkter markeras i bilaga i situationsplan. Uppkommer kylvatten?

Är avloppet anslutet till kommunal anläggning

Ja Nej

Bifoga ritning över spill-, process- och dagvattennäten. Bifoga eventuella analysprotokoll på avloppsvatten.

Utsläpp till luft

Beskriv vilka utsläpp till luft som förekommer. Ange luftflöden, föroreningsinnehåll, utsläppspunkter, skorstenshöjd, samt beskriv eventuella reningsanläggningar. Utsläppspunkter markeras i situationsplan. Bifoga eventuell luftmätning.

Energi

	Total energiförbrukning i kWh/år	Typ
Olja		
Gas		
Träbränsle		
Fjärrvärme		
El		
Övrigt		

Ange om energianvändning sker i processen och i sådant fall energiförbrukningen per år

Ange hur uppvärmning av lokaler sker.

Ange om oljecistern finns. Ange volym, placering (ovan mark, i mark eller i byggnad), invallning, överfyllnadsskydd. Markera cisternens placering i situationsplan.

Beskriv hur företaget arbetar med energiförbrukning enligt *Hushållningsprincipen* (2 kap 5 § miljöbalken, se bilaga).

Buller

Beskriv möjliga bullerstörningar samt eventuella bullerdämpande åtgärder. Bifoga eventuell bullermätning.

Transporter

Ange hur transporter till och från företaget normalt sker.

Ange om egen drivmedelscistern eller liknande finns. Ange volym, placering (i mark, ovan mark eller i byggnad), invallning, skyddsåtgärder, överflylnadsskydd. Markera cisternens placering i situationsplanen.

Beskriv hur företaget arbetar med *Hushållnings- och Kretsloppsprincipen* (2 kap 5 § miljöbalken) när det gäller transporter.

Redogör nedan för hur företaget avser att klara kravet på kontinuerlig kunskapsinhämtning för att skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenheter (2 kap 2 § miljöbalken, se bilaga).

Kontrollfrågor

Finns program för egenkontroll² vid företaget? Bifoga egenkontrollplan om sådan finns.

Ja Nej

² Enligt förordningen (1999:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll.

Driftstörningar och haverier

Beskriv de rutiner som finns för att förhindra störningar på yttre miljön i händelse av spill eller haverier.

Samråd

Redogör för eventuellt samråd som skett med närboende eller berörda.

Underskrifter

Ort och datum

Namnteckning

Namnförtydligande

Anmälan skickas i två exemplar till Östersunds kommun, Miljö- och samhällsnämnden, 831 82 Östersund.

Anmälan om miljöfarlig verksamhet regleras i 9 kap 6 § miljöbalken och 1 kap 10 § miljöprövningsförordningen (2013:251)

Ansökan om tillstånd enligt skyddsföreskrifter för vattentäkt regleras i respektive vattenskyddsområdes skyddsföreskrifter.

De allmänna hänsynsreglerna

Kapitel 2 Miljöbalken

Alla som vill göra något som kan inverka på människors hälsa eller på miljön ska följa balkens hänsynsregler och kunna visa att man gör det.

- Reglerna ska alltid följas
- De nationella målen är vägledande
- Gäller parallellt med annan lagstiftning

§ 1 Bevisbördsregeln

Den som gör något som kan inverka på människors hälsa eller på miljön ska kunna visa att han följer balkens hänsynsregler. Det är inte längre den som drabbats av olägenhet som ska bevisa att verksamheten påverkat honom utan verksamhetsutövaren ska visa att han inte orsakat skada eller olägenhet.

§ 2 Kunskapskravet

Man måste skaffa sig kunskap om miljö- och hälsoriskerna med den verksamhet man bedriver och om hur riskerna ska kunna undvikas.

§ 3 Försiktighetsprincipen

Verksamheten är skyldig att vidta skyddsåtgärder och iaktta försiktighet för att motverka skador på hälsa eller miljö. Försiktighetsåtgärder ska vidtas då det finns skäl att anta att en åtgärd kan medföra olägenhet för hälsa eller miljö.

Bästa möjliga teknik: Verksamhetsutövaren är skyldig att använda bästa möjliga teknik för att motverka skador på hälsa eller miljö.

§ 4 Lokaliseringsprincipen

Man ska välja en sådan plats att ändamålet kan uppnås med minsta intrång och olägenhet.

§ 5 Hushållningsprincipen

Råvaror och energi ska användas så effektivt som möjligt.

Kretsloppsprincipen

1. Återanvändning
2. Materialåtervinning
3. Energiutvinning
4. Deponering

Man ska utnyttja möjligheten till återanvändning och återvinning, samt i första hand använda förnybar energi.

§ 6 Produktvalsprincipen

Kan man ersätta en kemisk produkt eller en bioteknisk organism med en mindre farlig så skall man göra det.

Skälighetsprincipen

Kraven på hänsyn skall vara miljömässigt motiverade utan att vara orimliga att uppfylla.

§ 8 Skadeansvaret

Det är den som orsakat en skada på miljön som ansvarar för att skadan blir avhjälpd.