



04.1 Miljöutredning

Miljöutredning för vår förening

datum

Introduktion

I detta dokument redovisas ett antal frågor som är till för att hjälpa er i arbetet med att ta fram en miljöutredning. Utredningen ska resultera i ett miljöaspektsregister, sammanställning över de processer som förekommer inom föreningen samt ett register över de lagar som styr.

A. Inledning

Berätta lite om varför ni arbetar med miljöfrågor. Namnge de som varit inblandade i arbetet och deras befattningar eller befogenheter när det gäller miljöfrågorna, t ex om det är någon som är utsedd till systemansvarig.

B. Beskrivning av företaget och verksamheten

Var geografiskt befinner sig anläggningen?

Vad är det för sorts byggnad?

Vad fanns här innan tidigare, utsläpp, deponier etc. Miljöskuld? (Krav enligt ISO 14001)

Hur stor är er verksamhetsyta i kvadratmeter mätt?

Vem äger byggnaden?

Vem står för skötsel och underhåll?

Har ni någon ritning?

Hur är verksamheten uppbyggd?

- Avdelningar
- Flödesbeskrivning
- Vilka processer har ni (bearbetning etc.)?
- Har verksamheten några tillstånd?

Nuvarande potentiella föroreningskällor

- Cisterner ovan/under jord
- Ledningar ovan/under jord
- Påfyllningsplatser

C. Föreningens direkta miljöpåverkan

Beskriv gärna om ni gjort några miljöförbättrande åtgärder för anläggningen.

Utsläpp till luft

Finns utsläpp till luft?

Var inom verksamheten sker utsläppen?

Finns någon reningsutrustning?

Utsläpp av vatten

Finns det golvbrunnar som är kopplade till va-nät?

Vilka ämnen kan hamna i va-nätet?

Har eller kan det inträffa spill av kemikalier som hamnar i va-nätet?

Finns det brunnar som är kopplade till dagvattennät?

Finns det brunnar utomhus?

Finns det något vattendrag i verksamhetens närhet som skulle kunna bli förorenat exempelvis genom utsläpp i dagvattenbrunn?

Finns oljeavskiljare?

Vilket vatten är kopplat dit, kapacitet, tömningsrutiner?

Uppkomst av buller

Stör verksamheten närboende?

Störs närboende av trafik/godstrafik till och från verksamheten?

Finns fläktbuller?

Har ni fått in några klagomål?

Utsläpp/Uppkomst av lukt

Har ni några luktutsläpp?

Har ni filteranordningar?

Klagomål från grannar?

Utsläpp/Uppkomst av stoft/damm

Har ni några stoft/dammutsläpp?

Har ni någon anläggning för att samla ihop stoftet/dammet?

Har ni skötselrutiner för den?

Var hamnar stoftet/dammet efter ni har samlat det?

Uppkomst av ljus

Har ni någon process som ger uppkomst av ljus som kan störa den yttre miljön?

Uppkomst av vibrationer

Förekommer det vibrationer i er verksamhet som kan påverka markförhållandet där verksamheten ligger?

Avfall

Hur mycket avfall uppkommer?

I vilka fraktioner sorteras avfallet?

Hur förvaras avfallet?

Hur lämnas avfallet?

Om ni inte har någon sammanställning sedan tidigare kan nedanstående tabell nyttjas.

Sort	Mängd/år	Lämnas till	Kommentar

Farligt avfall

Hur mycket farligt avfall uppkommer?

Hur förvaras avfallet innan den lämnas?

Anlitar ni godkänd transportör?

Var lämnas avfallet (tillstånd) ?

Kör ni själva, vilken mängd? Har ni tillstånd för detta?

Om ni inte har någon sammanställning sedan tidigare kan nedanstående tabell nyttjas.

Sort	Mängd/år	Lämnas till	Förvaringsplats	Kommentar

Förbrukning av vatten

Vad används vatten till i er verksamhet (ex kylning, sanitära ändamål, städning/rengöring, tillverkning/processer) ?

Vilken är er vattenförbrukning?

Förbrukning av energi

Energianvändning

	El	Fossilt bränsle	Biobränsle	Övrigt	Ev mängd
Process					
Ljus/datorer					
Ventilation					
Värme					
Transporter					

Har ni något system som sänker värmen på natten och helger?

Har ni något system stänga av datorer/lampor när de inte används?

Använder ni lågenergilampor och maskiner med låg energiförbrukning?

Förbrukning av övriga driftsresurser

Har ni köldmedium i kylanläggningar eller klimatanläggningar, vilken typ samt vilka mängder?

Kemiska produkter

Har ni kemikalier som inte används (gör er i så fall av med dem) ?

Har ni en lista över era kemikalier? (Sammanställ en sådan)

Används kemikalier som är särskilt farliga sk utfasningsämnen?

Städkemikalier

Tekniska oljor

Hur stor mängd kemikalier förvaras i föreningen?

Det finns regler kring hur kemikalier ska hanteras, förvaras etc. Granska säkerhetsdatabladerna för produkterna för att kunna följa upp om de innehåller utfasningsämnen.

D. Miljöpåverkan vid olyckor

Har det inträffat någon miljöolycka?

Kan det inträffa något spill som hamnar på ett olämpligt ställe ur miljösynpunkt?

Var finns påfyllningsställen?

Kan det ske sabotage i t.ex. ej låsta cisterner?

Sker förvaring i lämpliga behållare?

Har ni utarbetat någon beredskapsplan?

Förekommer brandsyn?

E. Föreningens indirekta miljöpåverkan

Berätta om ni redan idag gör val som är positiva ur miljösynpunkt, t.ex. inköpsrutiner.

Varor

Vilka råvaror används, varifrån kommer de, hur transporteras de till ert förening?

Vad innehåller råvarorna och komponenterna?

Hantering – vem bestämmer vilket material som ska användas?

Har ni något konstruktionsarbete?

Har ni någon policy för materialval och monteringsval?

Dokumenterar ni materialsammansättningen?

Skickar ni med dokumentation för demontering för uttjänt produkt?

Tjänster – har ni något uttalat miljöpolicy/miljöprestanda på det tjänster ni erbjuder?

Återanvänds – spill, restprodukt och/eller uttjänt produkt?

Återvinns materialet?

Vilka krav har ni på era leverantörer samt de som utför tjänster åt er?

Förbrukningsmaterial/Förpackningar

Vad är det för material som köps in?

Är det vissa krav som styr eller kan ni välja själva?

Påverkar ni leverantörernas förpackningar?

Transporter

Hur ser era transporter ut idag?

Hur transporteras varor in till föreningen?

Egna transporter - hur planerar ni era transporter - körsätt - skötsel, finns det program för det?

Slutsats

Miljöutredningen ska sedan sammanställas och utvärderas för att fastställa var verksamhetens betydande miljöaspekter finns. Ni prioriterar aspekterna och kan sedan fokusera på de områden som kan behöva åtgärdas. Kontakta er miljöförvaltning för att få hjälp med att ta fram de betydande miljöaspekterna.