



Sweden Pelagic Ellös AB  
[martin.kuhlin@swedenpelagic.com](mailto:martin.kuhlin@swedenpelagic.com)

## Beslut om betydande miljöpåverkan för planerad ansökan om ändringstillstånd vid Sweden Pelagic Ellös AB, Orust kommun

### Beslut

Länsstyrelsen beslutar att Sweden Pelagic Ellös AB planerade ändring för processavloppsvattenreningen på fastigheten Morlanda Slätthult 2:78, Orust kommun, kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

Beslutet kan inte överklagas.

### Redogörelse för ärendet

Sweden Pelagic Ellös AB planerar att ansöka om ändringstillstånd enligt 9 kap. miljöbalken om nytt tillfälligt tillstånd för processvattenrening. Ni har därför kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd med Länsstyrelsen och tillsynsmyndigheten. Mötet hölls den 18 februari 2026.

Verksamheten har ett tidsbegränsade tillstånd som gäller till och med den 31 december 2027<sup>1</sup>.

Den ojämna produktionen över året innebär utmaningar att få till en jämn rening och de begränsningsvärde som gäller har varit svåra att nå. Ni arbetar med att ta fram en permanent lösning för vattenreningen och planerar för en ny ansökan för hela anläggningen.

Ni hinner inte få ett nytt tillstånd innan det tidsbegränsade tillståndet går ut och avser därför att inkomma med ansökan om

---

<sup>1</sup> Miljöprövningsdelegationen ändringstillstånd den 30 maj 2022, ärendenummer 551-46199-2021

ändringtillstånd så att det tidbegränsade tillståndet förlängs till den 31 december 2032.

## Verksamhetskod

I samrådsunderlaget framgår att anläggningen omfattas av verksamhetskoden 15.45 som gäller för framställning av livsmedel med beredning och behandling av enbart animaliska råvaror med en produktion av mer än 2000 ton men högst 18 750 ton per kalenderår.

Utifrån de uppgifter som lämnas i underlaget och som redovisades på samrådsmötet den 18 februari anser Länsstyrelsen att det finns anledning att utreda om ni även omfattas av någon av de verksamhetskoder som omfattar slakteri. Om slakteriverksamheten omfattar mer än 50 ton per dygn eller 12 500 ton slaktvikt per kalenderår omfattas er anläggning även av verksamhetskoden 15.10. Verksamheten utgör då en så kallad industriutsläppsverksamhet och omfattas av industriutsläppsförordningen. Ansökan ska då innehålla uppgifter om hur de krav som följer av BAT-slutsatserna uppfylls.

## Skälen för Länsstyrelsens beslut

Länsstyrelsen gör den sammanvägda bedömningen att den påverkan som ändringsansökan innebär, kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

## Avgränsningssamråd

Beslutet innebär att ni behöver samråda med en samrådsrets som uppfyller kraven för avgränsningssamråd<sup>2</sup>. Utöver samrådet med Länsstyrelsen och tillsynsmyndigheten ska ni därtill samråda med de enskilda som kan antas bli särskilt berörda, samt med de övriga statliga myndigheter, de kommuner och den allmänhet som kan antas bli berörda.

Länsstyrelsen rekommenderar att samrådsretsen omfattar bland annat:

- Kommunala verksamheter förutom tillsynsmyndigheten som deltog på samrådsmötet, företrädare för plan- och bygg, Ellös avloppsreningsverk och räddningstjänst samt Lysekils kommun.
- Enskilda som är särskilt berörda (till exempel närboende, skolor, affärer och andra närliggande verksamheter, allmänhet som är

---

<sup>2</sup> 6 kap. 29–32 §§ miljöbalken

berörda (till exempel intresseorganisationer, lokala föreningar och intresserade privatpersoner.

- Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten.

På samrådet framkom att ni avser att annonsera i berörda tidningar och även lämna riktad information. Länsstyrelsen framförde att ni bör överväga ett allmänt möte med möjlighet att ställa frågor.

När ni har avklarat samråd med hela samrådskretsen ska ni ta fram er ansökan och miljökonsekvensbeskrivning (MKB). När ni tar fram ansökan och MKB:n så ska ni ta hänsyn till det som kommit fram under samrådsprocessen. Ni ska även bifoga en samrådsredogörelse.

Eftersom ni har genomfört ett kombinerat undersöknings- och avgränsningssamråd lämnar Länsstyrelsen genom detta beslut även synpunkter på vad som bör ingå i er kommande miljökonsekvensbeskrivning.

Den nu aktuella ansökan avser en förlänging av gällande tillfälliga tillstånd. När ni avser att söka ett nytt tillstånd för hela verksamheten krävs en ny MKB och ett nytt samråd.

## Innehåll i miljökonsekvensbeskrivningen

Länsstyrelsens roll i avgränsningssamrådet är att verka för att MKB:n får den omfattning och detaljeringsgrad som behövs för tillståndsprövningen. Genom detta beslut framför Länsstyrelsen de aspekter som vi bedömer är särskilt viktiga att ni inkluderar och utreder.

De uppgifter som ska ingå i en MKB framgår av 6 kap. 35 § miljöbalken och 16–19 §§ miljöbedömningsförordningen.

Den som tar fram MKB:n ska ha sakkunskap om verksamhetens särskilda förutsättningar och förväntade miljöeffekter. Det ska framgå av MKB:n hur ni har tagit hänsyn till det.

Nedan listade punkter bedömer Länsstyrelsen är särskilt viktiga att ni redovisar i MKB:n förutom de frågor som framgår av samrådsunderlaget.

Av underlaget ska framgå möjliga skyddsåtgärder för att förebygga negativa miljöeffekter: Beskriv vilka skyddsåtgärder som planeras för att förebygga negativa effekter. Det kan vara tekniska åtgärder likväl

som att man tidsmässigt styr när arbeten eller åtgärder ska vidtas under dygnet eller året för att minska olägenheter.

## Lokaliseringen

1. Uppgifter om rådande miljöförhållanden och hur de förhållandena förväntas utveckla sig utan det ändringstillstånd som nu är aktuellt (nollalternativ).
2. Verksamhetens lokalisering med avseende på avstånd till närboende, miljöpåverkan, planfrågor, strandskydd med mera.
3. Alternativ plats för verksamheten. Motivera varför en viss lokalisering har valts eller inte valts.
4. Närbelägna skyddade områden, Natura 2000 områden, naturreservat, biotopskydd, strandskydd, kulturresevat, fornlämningar och vattenskyddsområden.
5. Riksintressen
6. Befintliga tillstånd som finns för verksamheten. Exempelvis miljöfarlig verksamhet, vattenverksamhet, brandfarliga varor, dispenser med mera. Till exempel redan tillståndgivna vattenverksamheter inom påverkansområdet såsom tillstånd för kajer, utfyllnader och muddring och så vidare.
7. Andra tillståndsgivna verksamheter inom området eller inom påverkansområdet.
8. Misstänkta eller konstaterade föroreningar på platsen.
9. Redogörelse för byggnader/anläggningar på land och i vatten, inklusive sjöledning till reningen vid Ellös avloppsreningsverk.
10. Situationsplan och ritningar över nuvarande och planerad verksamheten. Befintligt eller planerat läge för eventuella anläggningsbyggnader och översiktskarta där avstånd till exempelvis närboende, förskolor, skolor och vårdinrättningar ska redovisas. Av situationsplanen ska de byggnader, anläggningar och områden på land och i vatten som omfattas framgå. Situationsplanen ska vara så tydlig och överskådlig och i en form att den i ett senare skede ska kunna användas som bilaga till ett beslut.

*Motivering: Detta är uppgifter som ska finnas och bedöms viktiga till följd av den aktuella verksamhetens omfattning och den aktuella lokaliseringen. Bland annat överföringsledningen till den intilliggande reningsanläggningen vid Ellös reningsverk ska omfattas av beskrivningen.*

## Verksamheten

11. Redovisa förekomst och hantering av olika typer av förväntade avloppsvatten, utgående totala volymer, mängder och halter av föroreningar inklusive näringsämnen i olika avloppsvatten och hur de hanteras. Hur avleds de olika avloppsvatten, går de till externa reningsanläggningar för förorenat avloppsvatten eller tas de om hand lokalt och i så fall hur?
12. Redovisa en dagvattenutredning där bl.a. följande framgår:
  - Vilka dagvattenstömningar kan uppstå.
  - Finns anläggningar för hantering av dagvatten.
  - Förväntade flöden, halter och mängder av förekommande föroreningar som kan förväntas att avledas till dagvattnet. Fokus ska inte vara enbart på hantering av oljespill.
  - Möjligheten att skilja på olika typer av dagvatten och till avstängning av utgående dagvattenledningar som kan innehålla andra föroreningar än normalt förorenat dagvatten.

*Motivering: i underlaget saknas uppgifter om befintlig dagvattenhantering. Även förekomsten och hanteringen av eventuella andra förorenade vatten och skyddsåtgärder för att motverka utsläpp till recipient ska redovisas.*

## Klimatförändringar

13. Redovisa risken för översvämning med anledning av höga flöden, stigande vatten samt översvämning med anledning av skyfall och beskriv vilka konsekvenser som kan följa därav. Redovisa om det finns behov av att säkerställa eventuella skyddsåtgärder. Visa vilka åtgärder som behövs för att klara planeringsnivån för zon 1.<sup>34</sup> Samt redogör för om ni har eller avser att vidta några åtgärder för att motverka effekterna av en översvämning.

*Motivering: Extrem nederbörd eller skyfall kan orsaka problem redan idag och förväntas bli vanligare och intensivare i framtiden. Av bland annat Miljöbedömningsförordningen framgår att MKBn ska omfatta sådana miljöeffekter som kan förväntas uppkomma till följd av verksamhetens klimatpåverkan, utsatthet och sårbarhet för klimatförändringar eller andra yttre händelser.*

---

<sup>3</sup> [Stigande vatten-en handbok för fysisk planering i översvämningshotade områden Västra Götalands och Värmlands län.](#)

<sup>4</sup> [Faktablad kusten version 3.0 - Underlag till rapporten Stigande vatten - en handbok för fysisk plan...](#)

*Den planerade verksamheten är belägen förhållandevis lågt i förhållande till havsytan.*

*Miljökonsekvensbeskrivningen behöver belysa vad det kan få för påverkan och konsekvenser för anläggningen vid höga havsnivåer eller om det kommer extrema regnmängder. Konsekvenserna av ett skyfall, minst ett 100- årsregn med klimatfaktor, behöver belysas. Det kan också behöva belysas vad ett skyfall inom området kan få för konsekvenser för omgivningen. Kommunala eller regionala klimathanteringsplaner eller motsvarande ska beaktas.*

## Utsläpp till vatten

14. Beskriv utsläpp till vatten avseende åtminstone kemisk syreförbrukning, biokemisk syreförbrukning, totalfosfor, totalkväve och suspenderad material. Halter och mängder ska framgå. Beskriv hur dessa förhåller sig till bästa möjliga teknik för branchen och hur den ansökta verksamheten uppfyller dessa krav. Ni bör även redovisa de speciella förutsättningar som råder för den produktion som sker i er verksamhet och hur det påverkar förutsättningarna att klara utsläppen motsvarande "Bästa möjliga teknik."

*Motivering: Den aktuella anläggningen når inte upp till produktionsvolymerna för att utgöra en så kallad IED-anläggning. BAT-slutsatser för livsmedels-, dryckes- och mjölkindustrin utgör en vägledning för vad som kan antas motsvara bästa möjliga teknik. Länsstyrelsen anser att det är motiverat att redovisa vad det skulle innebära för tekniska åtgärder för att nå ner till de halter som motsvarar bästa möjliga teknik och vad det skulle innebära för kostnader, Om ni bedömer att er verksamhet även ska omfatta slakteri ska ni även redovisa hur er verksamhet förhåller er till BAT-slutsatser för slakterier.*

15. Alternativa lösningar för att rena avloppsvattnet. Det bör framgå vad det skulle innebära tekniskt och ekonomiskt att nå ner till halter motsvarande bästa möjliga teknik.

*Motivering: Om de befintliga utsläppen inte motsvarar det som följer av kraven för Bästa möjliga teknik ska det framgå vilka åtgärder som krävs för att de ska uppnås. Både vad det skulle innebära tekniskt och ekonomisk.*

## MKN vatten

16. Redovisa förväntad påverkan på MKN vatten och ekologisk status för recipienten och eventuella andra närliggande ytvatten som kan komma att påverkas. Motivera er bedömning. Redovisa hur era utsläpp till vatten påverkar uppfyllandet av MKN vatten i den vattenförekomst som blir recipient, i detta fall Ellösefjorden. Redovisningen ska göras på kvalitetsfaktornivå, samt parameternivå i avseende på näringsämnen. Det behöver också visas på vilka grunder bedömningen har gjorts. Information om MKN för vattenförekomster i länet finns tillgängligt i Vattenkartan i VISS ([Välkommen till VISS](#)). En ny statusklassning är genomförd under 2025<sup>5</sup> och bedömningarna ska göras utifrån den senaste klassningen.

*Motivering: I samrådsunderlaget anges att utredningen som togs fram inför tillståndsprövningen av Ellös avloppsreningsverk kan användas. Det finns inget som hindrar att man använder befintligt underlag om det är aktuellt och relevant. Ni behöver dock fortfarande göra en egen analys utifrån den senaste statusklassningen av vattenförekomsten och påverkan på recipienten från den aktuella verksamheten som ansökan avser. Underlaget ska inkluderas i er MKB, så att det blir enkelt att följa och förstå.*

## Buller

17. Redovisa bullersituationen från verksamheten och vilka processer som genererar buller till omgivningen och vad ni gör för att begränsa detta. Det är även lämpligt att det framgår vilka tider på dygnet och på året som bullret uppkommer.

## Lukt

18. Redovisa vilka processer som genererar lukt till omgivningen och vilka åtgärder som vidtas för att begränsa störningar i form av lukt.

## Kumulativ påverkan

19. Redogör för den kumulativa påverkan på recipienten, vattenförekomsten Ellösefjorden, som er verksamhet bidrar

---

<sup>5</sup> Den nya klassningen finns inte inlagd i VISS än. Normen som finns i VISS gäller fortsatt. För att få ut den nya statusklassningen för Ellösefjorden från Beredningssekretariatet kan ni kontakta Länsstyrelsen (enklast genom VISS).

med tillsammans med Ellös avloppsreningsverk och hur det påverkar statusen på kvalitetsfaktornivå och möjligheterna att nå MKN vatten.

20. Övrig kumulativ påverkan med närbelägna verksamheter inom samma påverkansområde ska redovisas bland annat avseende buller, lukt och risker.
21. Verksamhetens påverkan i förhållande till miljömålen (särskilt miljömålen "Hav i balans samt en levande kust och skärgård" och "Ingen övergödning").

## Ansökan

22. Till ansökan ska gällande beslut redovisas och det ska tydligt framgå vilka villkor som ändringen avser, både de som påverkas direkt och indirekt.

*Motivering: För att ansökan ska kunna prövas som en ansökan om ändringstillstånd förutsätts att det finns en redogörelse för alla de tillståndsbestämmelser och villkor som gäller för verksamheten enligt befintliga tillstånd<sup>6</sup>, samt vilka som ska ändras och hur.*

23. Redovisa total årlig vattenförbrukning, förväntade maximala utående halter och mängder under året avseende kemisk syreförbrukning, biokemisk syreförbrukning, totalt suspenderat material, totalkväve och totalfosfor. Redovisa hur halterna förväntas varieras under året beroende på produktion, vad förväntas halterna bli till exempel vid maximal produktion och när infaller dessa tider. Yrka på de utsläppshalter och mängder som ni åtar er att klara.

Länsstyrelsen rekommenderar er att yrka på maximala utgående halter och mängder även avseende totalkväve.

*Motivering: Kväve är det mest kritiska näringsämnet i vattenförekosten. Det ska tydligt redovisas hur tillskottet av föroreningar inklusive totalkväve från verksamheten påverkar vattenförekosten. Yrkanden och åtaganden avseende maximala utgående halter för totalkväve från verksamheten saknas. Det bör bland annat redovisas vad 6 ton totalväve per år motsvarar för halter och under vilka tider på året dessa halter kan förekomma. Det bör också framgå hur långt man kan begränsa totala mängder*

---

<sup>6</sup> 22 kap. 1 d § första stycket miljöbalken.

och halter i utgående vatten vid olika produktionsförhållanden. Det bör vidare framgå under vilka tider dessa olika utsläpp förväntas ske.

Ni ska relatera era utsläpp i förhållande till vad som motsvarar "Bästa möjliga teknik" för branschen. Detta bör vara den lägsta utgångspunkten för utsläppen som yrkas. Även i det fall verksamheten inte omfattas av kraven för industriutsläppsverksamheter är det motiverat att redovisa hur kraven på bästa möjliga teknik och övriga krav som följer av de allmänna hänsynsreglerna i miljöbalken uppfylls. Detta är även motiverat utifrån kraven som följer av MKN för ytvatten. För att uppfylla MKN ska alla åtgärder som behövs vidtas för att inte försämra statusen på en kvalitetsfaktor eller äventyra uppnåendet av MKN.

24. Redovisa sträckningen för överföringsledningen till den externa reningen i anslutning till Ellös avloppsreningsverk och hur ni säkerställer att det inte uppkommer oförutsedda utsläpp till följd av att det sker skador på ledningen eller anslutningspunkterna.

*Motivering: en tät och fungerande överföringsledning är avgörande för att det inte ska ske oförutsedda utsläpp av otillräckligt renat vatten.*

26. Redovisa beredskapen för oförutsedda händelser.

*Motivering: för att säkerställa att det inte sker utsläpp som inte genomgått tillräcklig rening bör systemet kunna säkerställa hur man undviker utsläpp vid driftsstörningar och oförutsedda händelser.*

Utöver dessa punkter finner ni i bilagan till detta beslut vad som alltid ska ingå i en ansökan.

Om det saknas underlag för att redovisa och yrka på förväntade maximala utgående halter och mängder för bland annat total årlig vattenförbrukning, kemisk syreförbrukning, biokemisk syreförbrukning, totalt suspenderat material, totalkväve och totalfosfor rekommenderas ni att påbörja de undersökningar som behövs omgående, för att kunna redogöra för dessa uppgifter i ansökan.

## Hur ni lämnar in ansökan

Ni bör lämna in ansökan till Miljöprövningsdelegationen inom cirka ett år, det vill säga i detta fall före den 1 mars 2027. Om den planerade verksamheten eller omgivningsförhållandena förändras eller om det tar för lång tid innan ni lämnar in ansökan så kan ni behöva göra om samrådet.

Handlingar som lämnas till myndigheten är normalt offentliga. Detta innebär att ni bör ta hänsyn till följande rekommendationer:

- Lägg det som eventuellt behöver vara sekretessbelagt som separata bilagor.
- Markera tydligt vilka uppgifter och/eller bilagor ni anser bör vara sekretessbelagda, och ange detta i följbrevet. Motivera varför ni bedömer att uppgifterna behöver vara sekretessbelagda och ange tillämpligt lagstöd enligt OSL<sup>7</sup>.

Använd gärna vår e-tjänst för att lämna in ansökningshandlingarna, **klicka här** för att komma till e-tjänsten. Alternativt kan ni skicka dem till [vastragotaland@lansstyrelsen.se](mailto:vastragotaland@lansstyrelsen.se).

Handlingarna ska vara uppdelade i separata pdf-filer för varje dokument (ansökan, MKB, teknisk beskrivning, statusrapport osv.). Ni ska även skicka tre papperskopior av handlingarna med ett tydligt fliksystem till:

Länsstyrelsen  
403 40 Göteborg

Ange er fakturaadress och referens i ansökan. Vi behöver dessa uppgifter för framtida kungörelser i ärendet.

Om ni bestämmer er för att inte söka tillstånd för verksamheten ska ni meddela Länsstyrelsen det.

---

Detta beslut har fattats av Lena Thulin Plate på miljöavdelningen. Vid handläggningen av detta ärende har även Mona Ljungren, miljöavdelningen och representanter från funktionen för vattenmiljö deltagit.

*Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför underskrift.*

---

<sup>7</sup> Offentlighets- och sekretesslag (2009:400)

# Bilaga

Vad en ansökan ska innehålla

## Kopia till

- Nina Djerf, Sweden Pelagic Ellös AB,  
[nina.djerf@swedenpelagic.se](mailto:nina.djerf@swedenpelagic.se)
- Mark de Blois, H2OLAND, [mark.de.blois@h2oland.se](mailto:mark.de.blois@h2oland.se)
- Miljö- och byggnadsnämnden, Orust kommun,  
[kommun@orust.se](mailto:kommun@orust.se)
- [Mona.ljungren@lansstyrelsen.se](mailto:Mona.ljungren@lansstyrelsen.se)
- [Marcus.stenegren@lansstyrelsen.se](mailto:Marcus.stenegren@lansstyrelsen.se)

# Vad en ansökan ska innehålla

Nedan har vi listat vad som ska ingå i en ansökan oavsett om ni ska ta fram ett förenklat underlag eller en miljökonsekvensbeskrivning.

## Yrkanden

Beskriv vad ni vill ha tillstånd till.

Det vill säga vad vill ni att det ska stå i tillståndets beslutsmening. Så som typ av verksamhet, verksamhetens omfattning, antal tillverkade produkter eller förbrukning av viss mängd råvara.

## Åtaganden

Redovisa vilka åtaganden ni gör.

Det vill säga åtgärder som ni är beredda att vidta på eget initiativ, till exempel förslag till skyddsåtgärder och försiktighetsmått för att förebygga eller avhjälpa olägenheter från verksamheten. Om ni har utfört utredningar i samband med er ansökan är det viktigt att ni redovisar vilka åtaganden ni gör utifrån redovisade utredningar.

## Villkorsförslag

Föreslå villkor ni vill ska gälla för er verksamhet.

Exempelvis begränsningsvärden för buller eller utsläpp till luft och vatten, eller begränsningar och eller hantering av kemikalier, avfall eller energi.

## Administrativa uppgifter

### Kontaktuppgifter

Verksamhetsutövarens företagsnamn  
Organisationsnummer (eller personnummer om det är en enskild firma)  
Adress  
Telefonnummer  
e-postadress  
Faktureringsuppgifter

### Övriga uppgifter

- Kommun
- Fastighetsbeteckningar
- Länsstyrelsens anläggningsnummer från samrådet (till exempel 14xx-xxxx).
- Verksamhetskoder enligt miljöprövningsförordningen.
- Ange om ni släpper ut processavloppsvatten eller sanitärt vatten till kommunalt avloppsreningsverk

# Krav enligt miljöbalken

## Tekniska beskrivningar och ritningar

- Beskriv er verksamhet och hur ni avser bedriva den. Redogör för processer, både tillverkningsprocesser som reningsprocesser, gärna med hjälp av ritningar.
- Redovisa produktionsmängd och användning av råvaror, kemiska produkter och energi.
- Beskriv vilka förhållanden som råder på platsen. Så som avstånd till närboende, planförhållanden, skyddade områden, andra verksamheter med mera.
- Bifoga en tydlig och skalenlig situationsplan över ansökt verksamhetsområde i A4-format (PDF). (Koordinater i Sweref 99TM och höjd i RH2000.)

## Skyddsåtgärder

- Redovisa skyddsåtgärder, andra försiktighetsmått och övriga uppgifter som ni avser vidta för att leva upp till de allmänna hänsynsreglerna enligt 2 kapitlet miljöbalken.

## Avfall

- Redovisa hur ni tänker förebygga uppkomsten av avfall från er verksamhet.
- Redovisa hur ni tänker förbereda det avfall som uppstår i er verksamhet för återanvändning, materialåtervinning eller annan återvinning.

## Utsläppskällor

- Redovisa verksamhetens alla förutsebara utsläppskällor både typ av utsläpp och mängd.

## Övervakning och kontroll

- Redovisa hur ni tänker övervaka och kontrollera er verksamhet.

## Är er verksamhet en industriutsläppsverksamhet (IED)?

- Bifoga en statusrapport. Alternativt, bifoga en utredning om varför en statusrapport inte behövs.
- Redovisa hur ni uppfyller BAT-slutsatserna.
- Ange huvudkoden/-erna. Ange även koder för delverksamheter.

## Omfattas er verksamhet av Sevesolagstiftningen?

- Ange om er verksamhet omfattas av den lägre eller högre kravnivån.
- Beskriv vilka farliga ämnen som ni kommer hantera. Gärna i tabellform där det framgår handelsnamn, systematiskt namn, CAS-nummer, klassificering enligt bilaga 1 Sevesoförordningen, momentan mängd och fysikalisk form.
- Redovisa de uppgifter som anges i 4 § Sevesoförordningen.
- Bifoga ett handlingsprogram (lägre kravnivå) eller en säkerhetsrapport (högre kravnivå).

## Ekonomisk säkerhet

- Redovisa ett förslag på säkerhetsbelopp och ett underlag för hur ni har beräknat beloppet.  
Det gäller tåkter, vindkraftparker, deponering av avfall, verksamheter som omfattas av krav på en avfallshanteringsplan för utvinningsavfall och geologisk lagring av koldioxid.

## Ansöker ni om ändringstillstånd?

- Redovisa de uppgifter som behövs för att tillståndsmyndigheten ska kunna bedöma att det inte är olämpligt att tillståndet begränsas till att enbart avse ändringen av verksamheten.
- Redovisa beslut och villkor som gäller för befintlig verksamhet. Bifoga helst en kopia på gällande grundtillstånd, beslut om slutliga villkor och eventuella domar från högre instans.

## Avser ni behandla avfall?

- Redovisa avfallstyper, mängder avfall, maximal mängd ni avser lagra och vilka behandlingsmetoder ni avser tillämpa på avfallet (22 kap 25 a §).

## Avser ni förbränna avfall?

- Redovisa förbränningsanläggningens totala kapacitet för förbränning av avfall och maximal mängd avfall ni avser lagra.  
Redovisa en förteckning över de mängder av olika kategorier av farligt avfall som ska förbrännas. (22 kap 25 b §)

## Avser ni deponera avfall?

- Redovisa deponiklass (farligt, icke-farligt eller inert avfall). (22 kap 25 c §)
- Redovisa hur ni säkerställer att ni uppfyller skyldigheterna enligt förordningen (2001:512) om deponering av avfall och de föreskrifter som meddelats med stöd av förordningen.
- Beskriv vilka avfallsslag, de totala mängder avfall som ska deponeras och maximal mängd ni avser lagra inför deponering.
- Beskriv platsen, inklusive dess geologiska och hydrogeologiska egenskaper.
- Redovisa en plan för avslutning och efterbehandling. (36 § förordningen om deponering av avfall)

## Ger er verksamhet upphov till utvinningsavfall?

- Redovisa hur ni uppfyller skyldigheterna enligt förordningen (2013:319) om utvinningsavfall.
- Redovisa en avfallshanteringsplan (23 § förordningen om utvinningsavfall).

