



## Vanliga kompletteringsfrågor vid tillståndsprövning enligt 9 kap. miljöbalken

Miljöprövningsenheten vid Länsstyrelsen Skåne arbetar kontinuerligt med och strävar efter att förbättra prövningsprocessen för tillståndspliktiga verksamheter. Erfarenhetsmässigt är det framför allt tiden från det ansökan kommer in tills den bedöms som komplett som är omfattande. Antalet kompletteringsfrågor och kompletteringsomgångar som behövs har stor betydelse för hur snabbt sökanden kan få ett beslut i ärendet.

För att om möjligt ytterligare korta ner handläggningstiden har vi tagit fram en sammanställning av kompletteringsfrågor som ofta förekommer i prövningsärendena. Nedanstående frågor är endast generella exempel och är inte specifika en särskild typ av verksamhet. Alla frågor är inte heller aktuella för samtliga typer av verksamheter, utan ska endast ses som en vägledning för att få ansökan så komplett som möjligt innan den lämnas in till Miljöprövningsdelegationen.

### Exempel på kompletteringsfrågor

1. Redovisa alternativa lokaliseringar för den ansökta verksamheten. Motivering och kriterier för de föreslagna lokaliseringalternativen ska tydligt framgå. Bolaget behöver utöver faktorer för anläggningens funktion även belysa aspekter så som påverkan på t.ex. närboende, kultur- och naturmiljö, friluftsliv och landskapsbild. Motivera på vilket sätt vald lokalisering är förenlig med riksintressena i 3 kap. miljöbalken.
2. Redovisa vilka alternativa utformningar som har övervägts för verksamheten för att minimera påverkan på närboende och miljön, inklusive placering av de olika anläggningsdelarna. Presentera kostnaden för de olika alternativen.
3. Redovisa för hur verksamheten uppfyller detaljplan alternativt översiktsplan samt tidsplan för hur detaljplanen ska uppdateras. Seveso-verksamheter kräver exempelvis detaljplan och kan behöva en parallell process.
4. Förtydliga vilka av åtgärdsförslagen i ansökan med bifogade utredningar och rapporter som bolaget åtar sig att genomföra. Ange också genomförandetid för åtgärderna.

5. Redovisa hur verksamheten förhåller sig till var och en av slutsatserna om bästa tillgänglig teknik (Best Available Technique) för den aktuella branschen.
6. Redovisa verksamhetens påverkan på närliggande Natura 2000-områden kopplat till de naturtyper och arter som är relevanta för områdena. Redovisningen kan bl.a. ske genom spridningsberäkningar av relevanta ämnen såsom metaller och näringsämnen. Redovisa vilken påverkan som verksamhetens bidrag kan medföra på kort, medellång och lång sikt, samt genom kumulativa effekter. Tydliggör om bolaget avser att söka Natura 2000-tillstånd. Redovisa även vilka skyddsåtgärder bolaget kan vidta för att minska påverkan på Natura 2000-områdena, samt kostnader för dessa.
7. Redovisa i riskutredningen med system- och omgivningsbeskrivning, olycksscenarier, beskrivning av konsekvenser med redovisning av utbredning av risker på karta samt rekommendationer och åtaganden utifrån riskutredningens resultat. Redovisningen bör utgå från relevanta väderförhållanden på platsen och innehålla spridningsberäkningar vid minst två olika stabilitetsklasser (till exempel D och F) samt två olika vindstyrkor (till exempel 5 m/s och 2 m/s).  
*Ofta blandar man in acceptanskriterier vid en riskutredning istället för att titta på scenarier och konsekvenser som kan uppstå, vilka skadekriterier som används samt vilka skadeförebyggande åtgärder som är rimliga. Vid en inte färdigbyggd anläggning kan det vara rimligt att koncentrera sig på rimliga skadeförebyggandeåtgärder. Att bara titta på acceptanskriterier gör att ansökan riskerar att avfärda både rimliga och kostnadseffektiva åtgärder till följd av låg sannolikhet.*
8. Redovisa en naturvärdesinventering enligt svensk standard för det naturområde som ska tas i anspråk. Inventeringen ska utföras med fältnivå med detaljeringsgrad medel och tilläggen naturvärdesklass 4 samt generellt biotopskydd och artspecifika inventeringar av fåglar och groddjur med detaljerad redovisning av artförekomst.
9. Redovisa en bullerutredning för verksamheten (inklusive transporter inom verksamheten samt anslutande tillfartsvägar till verksamhetsområdet). Vid eventuella överskridanden av Naturvårdsverkets riktvärden avseende buller redovisa möjliga åtgärder och kostnadsunderlag för åtgärderna för att innehålla riktvärdena.

10. Redogör för påverkan på miljökvalitetsnormerna för ytvatten och redovisa underlag som styrker att verksamhetens utsläpp till vatten inte försvårar vattenförekomstens möjligheter att uppnå och bibehålla en god kemisk och ekologisk status, i relation till de halter verksamheten avser att släppa ut. Redovisningen ska ske på kvalitetsfaktornivå och omfatta så väl föroreningshalter som vattenflöde, mängder och påverkan vid utsläppspunkten. Påverkan ska även ställas i relation till värsta tänkbara scenario för verksamhet vid fullt utnyttjat tillstånd, samt värsta tänkbara scenario med torrår.
11. Redovisa förutsättningar att utföra recipientkontroll, antingen egen eller via vattenrådets (alt. motsvarande) samordnade recipientkontroll.
12. Redogör för tekniska möjligheter samt kostnader för alternativt omhändertagande av de delflöden som inte är behandlingsbara i det kommunala reningsverket (t.ex. kylvatten eller skölvatten som inte innehåller näringsämnen).
13. Redovisa vilken påverkan process- och rengöringskemikalierna i verksamheten kan komma att ha på det kommunala reningsverkets olika reningssteg samt påverkan på slammet.
14. Redogör för tekniska möjligheter samt kostnader för recirkulering, återvinning och återanvändning av vatten i verksamheten.
15. Redovisa möjliga tekniska åtgärder för eget omhändertagande, rening och fördröjning av det dagvatten som uppkommer inom verksamhetsområdet. Redovisa även kostnaden för rening per kg X för respektive reningsteknik.

Kommentar: X = aktuella föroreningar i dagvattnet

16. Redovisa hur många transportrörelser som verksamheten kommer att medföra dagligen på respektive vägavsnitt samt hur stor andel av den tunga trafiken som verksamheten står för idag samt kommer att stå för vid maximal ansökt verksamhet.
17. Redogör för lämpliga energihushållande åtgärder i verksamheten, samt kostnader och genomförandetid för dessa. Redogör även för vilka förutsättningar som finns för att övergå till användning av enbart förnybara energikällor.
18. Identifiera och beskriv alternativa processer för att generera kyla för bolagets behov, samt redovisa kostnadsberäkningar för att installera dessa. Förtydliga särskilt vilka alternativa köldmedium

(bästa möjliga teknik) som är tillämpliga för verksamheten och de tekniska förutsättningarna att installera annat köldmedium.

*Kommentar: Ammoniak som är vanligt förekommande i kylanläggningar är en giftig kondenserad gas, som kan medföra en stor påverkan på omgivningarna vid ett eventuellt läckage. Länsstyrelsen i Skåne har en separat vägledning för kylanläggningar med Ammoniak som finns [här](#).*