

LC energi AB
gustaf.ekberg@lcenergi.se

Beslut om betydande miljöpåverkan

Beslut

Länsstyrelsen beslutar att den verksamhet med solcellsanläggning som LC Energi AB (bolaget) planerar på fastigheten Löberöd 1:184 i Eslövs kommun kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Enligt 6 kapitlet 27 § miljöbalken får detta beslut inte överklagas.

Beskrivning av ärendet

Bolaget planerar att ansöka om tillstånd till miljöfarlig verksamhet enligt 9 kapitlet miljöbalken. Bolaget har genomfört ett kombinerat undersökningssamråd och avgränsningssamråd samt lämnat in en samrådsredogörelse till Länsstyrelsen.

Bolaget avser att uppföra en solcellspark på en yta om cirka 60 hektar inom fastigheten Löberöd 1:184 i Eslövs kommun. Solcellsparken kommer att ha en installerad effekt på runt 53 MW vilket motsvarar en årlig produktion på upp till 58 GWh.

Motivering till beslutet

Verksamheten förväntas under drift inte ge upphov till utsläpp, buller, uppkomst av avfall, risk för allvarliga olyckor eller risker för människors hälsa i någon betydande omfattning. Under anläggningsfasen uppkommer utsläpp från transporter och buller vid till exempel pålning. Vid avvecklingen uppkommer också utsläpp från transporter och buller samt avfall. Länsstyrelsen bedömer dock att dessa störningar vid anläggning och avveckling är begränsade och inte kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

Lokaliseringen förväntas inte att påverka något stort och opåverkat område, kustområde, bergs- eller skogsområde, område som är skyddat enligt 7 kap. miljöbalken, något byggnadsminne eller några miljökvalitetsnormer.

Följande omständigheter talar dock enligt Länsstyrelsen för att verksamheten kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Verksamhetens utmärkande egenskaper

Solcellsparken planeras att uppta en yta om ca 60 ha. Anläggningen kommer enligt planerna att bestå av rader med upp till 3 meter höga solcellspaneler med ca 5 meters avstånd mellan raderna, grusvägar, elanläggningar och transformatorstationer. Anläggningen kommer eventuellt att stängslas in. Anläggningen kommer att vara i drift i ca 45 år, eventuellt längre om solcellspanelerna byts ut.

Verksamhetens lokalisering

Verksamheten planeras att anläggas strax söder om Löberöd, med ett flertal närboende och de närmsta bostäderna på ca 50 meters avstånd. Marken där verksamheten planeras är jordbruksmark som i dagsläget används som betesmark och åkermark. Marken beskrivs av både bolaget och närboende som delvis mossmark.

Det planerade verksamhetsområdet ligger inom ett område som i översiktsplanen för Eslövs kommun är utpekad som natur, där natur- och landskapsvård bör vara överordnad annan mark- och vattenanvändning. Verksamhetsområdet ligger även inom objekt i översiktsplanen som utgörs av utvecklingsstrategier för grönstruktur och vattenhantering.

Eslövs kommuns naturmiljöprogram pekar ut verksamhetsområdet som en del av ett större landskapsobjekt, och inom det planerade verksamhetsområdet finns även en i naturmiljöprogrammet utpekad värdekärna. Delar av det planerade verksamhetsområdet ligger också inom Länsstyrelsens regionala kulturmiljöprogram Löberöd.

Eslövs kommun har i samrådet framfört att det aktuella området består av en betesmark med lång kontinuitet av bete. Området är en av få utpekade värdekärnor för betesmark i den södra delen av kommunen. Betesmarken är den största betesmarken i området och är ett källhabitat för biologisk mångfald i området. Kommunen har även framfört att det mosaikartade området med höga naturvärden sydväst om Löberöd utgör ett intressant område för utveckling av friluftsliv och tätortsnära rekreation. I området har rödlistade fåglar noterats och fuktängar utgör ofta viktiga födosökningsmarker för många fågelarter som häckar i de omgivande trädmiljöerna.

Många närboende har i samrådet framfört att området med sitt tätortsnära läge används som rekreativ område och att de närboende uppskattar områdets naturmiljö och utsikten över landskapet. Av yttranden från

närboende framgår också att området har ett rikt fågelliv och förekomst av groddjur.

Länsstyrelsens bedömning

Länsstyrelsen bedömer att anläggandet av solcellsparken kan antas medföra en betydande påverkan på markanvändningen eftersom jordbruksmarken varaktigt tas ur produktion. Denna bedömning gäller även om det är möjligt med viss jordbruksskötsel genom till exempel fårbeta och även om marken kommer att återställas efter drifttiden.

Länsstyrelsen bedömer även att verksamheten kan antas medföra betydande påverkan på möjligheterna att utveckla området i enlighet med Eslövs kommuns översiktsplan och naturmiljöprogram.

Utifrån att placeringen av solcellsanläggningen kommer att hamna inom ett område som är utpekade i länsstyrelsens regionala kulturmiljöprogram bedömer Länsstyrelsen att det kan komma att medföra en stor negativ påverkan på det utpekade storgodspräglade jordbrukslandskapet i denna del. Det finns risk att siktlinjer och vyer mot det utpekade området från öster kommer att påverkas avsevärt i ett lokalt perspektiv.

Verksamhetsområdet ligger strax utanför Löberöds tätort, och ett antal bostadshus ligger i nära anslutning till den planerade solparken. Länsstyrelsen anser att de skyddsavstånd till närboende som bolaget har presenterat i samrådsunderlaget är allt för korta för att utesluta att verksamheten kan medföra en betydande påverkan på boendemiljön.

Bolaget har framfört att skyddsåtgärder i form av ridåer av träd eller annan vegetation kan minska påverkan på landskapsbilden och närboende. Länsstyrelsen bedömer att även anläggandet av skyddsridåer kan medföra en påverkan på landskapsbilden och närboende i de delar landskapet i nuläget är öppet. Närboende som har lämnat synpunkter har bland annat framfört att utsikten och vyerna riskerar att påverkas.

Om solcellsparken stängslas in blir marken inte längre tillgänglig för vilt i området. Instängslingen medför också en barriäreffekt för viltets rörelser i landskapet. Området hyser en över tid fast förekomst av kronvilt. En stängsling av solcellsparken kommer innebära att kronviltets vandringsvägar begränsas. Länsstyrelsen bedömer att detta kan komma att medföra en betydande påverkan på såväl viltets möjligheter till dygnsförflyttningar som vandringar mellan olika delområden.

Vid instängsling kommer området inte heller att vara tillgängligt för rekreation för närboende och annan allmänhet. Länsstyrelsen bedömer att

den hindrande effekten för både vilt och människor inte går att likställa med den stängsling av betesmarken som finns idag.

Närboende har i samrådet framfört att området hyser ett rikt naturliv med bland annat många fågelarter och förekomst av groddjur. I närområdet finns också konstaterad häckning av en skyddsklassad fågelart. Länsstyrelsen bedömer att verksamheten kan komma att medföra en betydande påverkan på skyddade arter.

Med anledning av områdets karaktär som rekreationsområde och möjlig påverkan på landskapsbild bedömer länsstyrelsen även att en bredare allmänhet, utöver de enskilda som kan antas bli särskilt berörda, kan antas bli berörda och behöver information under samråds- och tillståndsprocessen.

Länsstyrelsen bedömer sammantaget att planerad verksamhet kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Fortsatt avgränsningssamråd

Beslut om att en verksamhet kan antas medföra en betydande miljöpåverkan innebär att en specifik miljöbedömning enligt 6 kap. 28 § miljöbalken ska göras.

Inom ramen för den specifika miljöbedömningen ska ett avgränsningssamråd genomföras med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten och:

- De enskilda som kan antas bli särskilt berörda, till exempel fastighetsägare, boende och verksamheter inom ca 300 meter från verksamhetsområdet och boende som kommer att kunna se anläggningen från bostaden.
- Allmänheten inom ett större område runt verksamheten, till exempel genom annonsering i dagstidning.
- Organisationer och intresseföreningar, till exempel lokala naturskyddsföreningen, Skånes ornitologiska förening (SkOF), berörda dikningsföretag, vägföreningar och nätägare.
- Eslövs kommun.
- Statliga myndigheter till exempel Skogsstyrelsen, Trafikverket, Naturvårdsverket och Försvarmakten.

De som ingår i samrådskretsen, men som inte tidigare har fått ett samrådsunderlag, ska få ta del av underlaget.

Samrådsunderlag ska lämnas i så god tid att det ger utrymme för ett meningsfullt samråd innan verksamhetsutövaren utformar miljökonsekvensbeskrivningen och den slutliga tillståndsansökan.

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljökonsekvensbeskrivningen ska innehålla de uppgifter samt ha den omfattning och detaljeringsgrad som framgår av 6 kap. 35-37 §§ miljöbalken och 16-19 §§ miljöbedömningsförordningen.

Det ska framgå hur synpunkter som har lämnats i samrådet har beaktats i arbetet med miljökonsekvensbeskrivningen.

Miljökonsekvensbeskrivningen ska omfatta verksamhetens samtliga faser (anläggning, drift och avveckling) och utgå från den maximala ansökta omfattningen av anläggningen och dess miljökonsekvenser. De samlade effekterna av all verksamhet och konsekvenserna ska bedömas i miljökonsekvensbeskrivningen. Även kumulativa effekter med andra verksamheter ska beskrivas och bedömas. Om ansökan omfattar alternativa yrkanden ska miljökonsekvenserna beskrivas för alla alternativen.

Länsstyrelsen bedömer utifrån vad som framkommit under samrådet att följande frågor är särskilt viktiga att behandla i miljökonsekvensbeskrivningen. Länsstyrelsen är inte begränsad av detta meddelande utan fler frågor kan komma att få betydelse i en ansökningsprocess.

Markanvändning

Verksamhetens föreslagna lokalisering medför att ca 60 ha jordbruksmark kommer tas i anspråk för anläggningen. Brukningsvärd jordbruksmark får tas i anspråk för bebyggelse eller anläggningar bara om det behövs för att tillgodose väsentliga samhällsintressen och detta behov inte kan tillgodoses på ett från allmän synpunkt tillfredsställande sätt genom att annan mark tas i anspråk (3 kap. 4 § miljöbalken).

Anläggande av en solcellspark på jordbruksmark innebär att jordbruksmarken varaktigt tas ur produktion och medför därför ändrad markanvändning. Detta gäller även om marken kommer att återgå till jordbruksmark efter anläggningens driftstid och även om hela eller delar av verksamhetsområdet kommer att kunna användas för bete. Se även Mark- och miljööverdomstolens domar den 22 november 2022 i mål M 15064-21 och M 1026-22.

Redogör för verksamhetens påverkan på markanvändningen och redovisa skäl till att jordbruksmark ska få tas ur produktion. Redogör för om den planerade verksamheten kan anses vara ett väsentligt samhällsintresse och motivera detta. Det behöver även framgå om detta samhällsintresse skulle kunna tillgodoses på ett ur allmän synpunkt tillfredsställande sätt på mark som inte är brukningsvärd jordbruksmark.

Lokalisering

För att en anläggning på jordbruksmark ska kunna tillåtas krävs att bolaget redovisar att det saknas tillfredsställande alternativa lokaliseringar som inte tar brukningsvärd jordbruksmark i anspråk. Detta ställer stora krav på den lokaliseringsutredning som ska bifogas ansökan och utredningen behöver vara förhållandevis omfattande.

Lokaliseringsutredningen ska omfatta alternativa lokaliseringar som inte är belägna på brukningsvärd jordbruksmark. De alternativ som presenterats ska vara tekniskt och funktionellt lämpliga samt ekonomiskt rimliga. För att hitta sådana alternativ kan det vara nödvändigt att utreda lokaliseringar som ligger på ett visst avstånd från den i samrådet presenterade lokaliseringen. Länsstyrelsen anser att lokaliseringsutredningen bör kunna begränsas till alternativ inom elområde 4, då det är inom detta elområde som verksamheten kommer att leverera el.

Bolaget behöver utöver faktorer för anläggningens funktion även belysa aspekter som påverkan på riksintressen, närboende, kultur- och naturmiljö, friluftsliv och landskapsbild.

Det ska framgå av lokaliseringsutredningen vilka alternativa platser som har utretts, en beskrivning av de alternativa platserna, gärna inklusive karta och fastighetsbeteckningar, vilka kriterier som använts för att bedöma de olika alternativen, samt motivering av för- och nackdelar med de olika alternativen. Redogör även för vilka eventuella merkostnader som olika alternativ medför. Det valda alternativet ska tydligt framgå och motiveras.

Om bolaget som en följd av lokaliseringsutredningen väljer en annan plats än den i samrådsunderlaget behöver ett nytt samråd hållas.

Alternativa utformningar

Redovisa vilka alternativa utformningar av anläggningen som utretts, till exempel olika utformningar av paneler för minskad påverkan på landskapsbilden, vilka viltpassager och skyddsplanteringar som kan genomföras med mera. Valet av sökt alternativ ska motiveras. Om ekonomiska faktorer utgör motiv ska de olika kostnaderna tydligt framgå.

Om ansökan omfattar flera utformningsalternativ bör dessa rangordnas som förstahandsalternativ, andrahandsalternativ, och så vidare.

Planer och program

Vad som framgår av gällande översiktsplaner för Eslövs kommun ska redovisas. Beskriv hur verksamheten går att förena med översiktsplanen

utifrån den på platsen redovisade markanvändningen (natur) samt redovisade utvecklingsstrategier för grönstruktur och vattenhantering.

Beskriv hur verksamheten går att förena med kommunens naturmiljöprogram samt vilken påverkan verksamheten kommer att medföra på det utpekade landskapsobjektet och de värdekärnor som berörs.

Rekreation och friluftsliv

Redovisa den planerade anläggningens påverkan på möjligheten för allmänheten att vistas i området. Redogör för vilka skyddsåtgärder och försiktighetsmått som kan eller kommer att vidtas för att begränsa verksamhetens påverkan på möjligheten att använda området som rekreativsområde.

Landskapsbild

Påverkan på landskapsbilden bör redovisas genom fotomontage. Det är viktigt att de faktiskt förväntade förutsättningarna framgår av montaget. Stängsel, planerade vegetationsridåer och liknande ska framgå.

Valda fotopunkter bör utgå från till exempel bostäder som kan komma att bli påverkade, platser där människor rör sig och hur anläggningen påverkar kulturlandskapet.

Redovisa vilken påverkan solcellsanläggningen kommer att få på det regionala kulturmiljöprogrammet. Redovisa särskilt påverkan på den östra delen av det i kulturmiljöprogrammet utpekade området och hur siktlinjer mot denna del kommer att påverkas. Detta bör göras genom bland annat fotomontage. Förslag på anpassningsåtgärder för att minska negativ påverkan bör utredas. Konsekvenserna för kulturlandskapet ska värderas av person med adekvat utbildning för detta.

Om anläggningen ska stängslas in anser Länsstyrelsen att industristängsel inte är lämpligt i miljön, eventuellt stängsel bör anpassas för att smälta in och anpassas till kulturlandskapet.

Redogör för möjliga skyddsåtgärder och försiktighetsmått som kan begränsa verksamhetens påverkan på landskapsbilden, exempelvis anpassning av anläggningen, anläggning av buskage utanför stängsel och liknande.

Vilt

Området hyser en över tid fast förekomst av kronvilt. Variationer i antal kan dock förekomma inom och mellan olika säsonger, sannolikt beroende på förekomst av attraktiva grödor samt beroende på utväxling av djur med andra

marker såsom exempelvis Hjularöd. I det här öppna landskapet kan det också tänkas att skogsmarken vid Löberöd fungerar som en "stepping stone" under längre vandringar mellan olika områden.

Bolaget har angett att det inte är bestämt om området ska stängslas in eller inte. En stängsling av solcellsparken kommer innebära att kronviltets vandringsvägar begränsas. Det skånska kronviltet har årshemområden på några tusen hektar, och de kan också göra pendlingar eller årstidsvandringar på tiotals kilometer. På dygnsbasis gör de vandringar på några kilometer mellan nattens bete och daglega. Vad gäller den här planerade solcellsparken kan såväl deras dygnsförflyttningar som deras vandringar mellan olika delområden påverkas. Kronviltet rör sig mellan de olika skogspartierna som gränsar till den planerade solcellsparken, och kan då också förflytta sig över det område där solcellsparken ska ligga. I detta öppna, jordbruksdominerade landskap, där det endast finns relativt små och fragmenterade skogsområden, har den skog som finns stor betydelse som skyddande daglega för kronviltet. Det är viktigt att kronviltet kan ha åtkomst till skogen och att de kan röra sig mellan olika skogspartier utan att hindras eller känna sig trängda.

Kronvilt är skygga och känsliga för mänsklig störning. Tillfartsvägar till solcellsparken riskerar ge ökad mänsklig förekomst i området, både genom byggnation och tillsyn av solcellsparken, och genom en ökad tillgänglighet för allmänheten. Vid störningar som till exempel aktivitet i solcellsparken, friluftsliv eller jakt, bör inte kronviltets möjligheter att fly, begränsas av solcellsparkens stängsel.

Det är viktigt att bolaget gör en viltanalys av sakkunnig för att utreda påverkan på viltet. Av ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen ska det tydligt framgå en bedömning kring påverkan på kronvilt och dess vandringsvägar. I analysen är det även viktigt att beakta kumulativa effekter, exempelvis befintliga barriärer i området. Det ska också finnas en redogörelse över vilka åtgärder som krävs för att motverka negativa konsekvenser för kronviltet.

Generellt i solcellsärenden rekommenderas nedanstående försiktighetsåtgärder. Det är dock upp till bolaget att utreda om detta är tillräckligt med hänsyn till viltet. Bolaget har själv föreslagit att eventuellt stängsel kan utformas med en glipa på 15 cm i nederkant.

- Skyddsavstånd om 10 meter hålls mellan anläggningens staket och omkringliggande linjeelement (ex. fastighetsgränser, stenmurar, busk- och trädridåer, småvatten, diken, vägar/markvägar). Viltet får då möjlighet att röra sig runt anläggningen.

- För minskad barriäreffekt bör korridorer lämnas genom anläggningen, exempelvis längs med markvägar eller på platser där skarpa innerhörn bildas då viltet följer staketet eller så att de sammanfaller med linjeelement eller småbiotoper, exempelvis diken, småvatten, åkerholmar, buskage, skogsdungar eller liknande. Korridorer bör vara minst 30 meter breda.
- Viltets rörelser i landskapet får inte avsevärt försvåras, därför måste anläggningen ses i ett större sammanhang där man också tar hänsyn till eventuella andra hinder/barriärer som kan finnas i området, så att inte barriäreffekten förstärks.

Artskydd

I närområdet finns konstaterad häckning av en skyddsklassad fågelart. Länsstyrelsen bedömer att det kan vara möjligt att verksamheten inte är förenlig med artskyddet i detta fall. Ytterligare utredning behövs för att kunna göra en bedömning av påverkan på arten. Bolagets syn på om verksamheten kräver artskyddsdispens eller inte ska framgå av ansökan.

Handlingar som berör skyddsklassade arter behöver hanteras med sekretess. Det underlättar om utredningar och information kopplade till skyddsklassade arter läggs som egna bilagor. Det är lättare att sekretessbelägga enskilda handlingar vilket underlättar vid utlämnande av handlingar.

Naturvärdesinventering

Bolaget har låtit genomföra en naturvärdesinventering på förstudienivå och anger att en naturvärdesinventering i fält kommer genomföras och användas som underlag i kommande miljökonsekvensbeskrivning. Länsstyrelsen anser att inventeringen bör genomföras med detaljeringsnivå medel med tilläggen naturvärdesklass 4, generellt biotopskydd, värdeelement samt detaljerad redovisning av artförekomst med särskilt fokus på fågel och kärlväxter.

Ekologisk kompensation

För de fall att den planerade verksamheten ianspråktar eller negativt påverkar naturområden som har naturvärden utöver vad som kan anses helt trivialt anser Länsstyrelsen att bolaget bör ta fram tydliga åtaganden eller förslag till villkor vad gäller ekologisk kompensation i enlighet med 16 kap. 9 § miljöbalken. Bolaget bör i samband med framtagande av ekologiska kompensationsåtgärder bland annat beakta de värden som hade tillskapats utifrån nollalternativet samt vilka naturvärden som påträffas vid naturvärdesinventeringen. Det är viktigt att först beakta skadelindringshierarkin och inte

blanda ihop skyddsåtgärder med kompensationsåtgärder. Läs mer i Naturvårdsverkets handbok om ekologisk kompensation (2016:1).

Biotopskydd

Enligt uppgift finns ett biotopskyddat småvatten i den sydvästra delen och ett vattendrag öster om området. Anläggningen bör i första hand anpassas så att biotopskyddade miljöer inte berörs och planeras så att tillräckligt skyddsavstånd (minst 10 meter) hålls till biotoper så att de inte riskerar att skadas till exempel i samband med anläggande eller genom skuggning av paneler. Om åtgärder som innebär ingrepp i biotopskyddade miljöer ska ske så krävs dispens från biotopskyddsbestämmelserna. Vilka dispenser som krävs bör tydligt framgå av ansökan.

Kemikalier

Redovisa en förteckning av alla kemikalier som används i verksamheten, där årliga mängder och maximalt lagrade mängder framgår. Redogör för hur kemiska produkter lagras och hanteras i verksamheten.

Redogör för åtgärder som görs för att minska användning av kemikalier och risken för läckage till omgivningen samt hur verksamheten arbetar med produktvalsprincipen.

Transporter

Redovisa antalet transportrörelser, både totalt och per dag worst case, till och från verksamhetsområdet under anläggningsfasen. Redovisa antal transporter som fordonsrörelser till och från anläggningen och under vilka tider transporter kommer att ske.

Redovisa transportvägar samt hur stor andel av den tunga trafiken som bolagets transporter kommer att utgöra på respektive vägavsnitt under anläggningsfasen.

Buller

Föreslå och motivera begränsningsvärden för ljudnivå. Om Naturvårdsverkets riktvärden för buller riskerar att överskridas ska åtgärder som är tekniskt möjliga föreslås, till exempel bullerplank.

Återställning

Redogör för hur återställning kommer att ske samt vad som planeras att hända med marken.

Ansökan

Gällande tillstånd och en redogörelse för samtliga anmälningar för verksamheten ska bifogas ansökan. Bifoga även eventuella beslut om villkor som tillsynsmyndigheten fattat med stöd av delegation i tillståndet.

Föreslå villkor för verksamheten och redogör för vilka åtaganden som görs avseende till exempel skyddsåtgärder och hänsyn till andra intressen. Redovisning av detta bör göras samlat i ansökan.

Ekonomisk säkerhet

Föreslå en nivå på ekonomisk säkerhet för verksamheten i enlighet med 16 kap. 3 § miljöbalken. Säkerheten ska ställas för att skydda samhället från att behöva stå för kostnaden för efterbehandling i situationer där den ansvariga verksamhetsutövaren försatts i konkurs eller av någon annan anledning inte kan fullfölja sina skyldigheter.

Säkerheten bör alltid minst täcka kostnaden för nedmontering av solcellerna inklusive stativ, upptagning av kablar och återställning av marken. Därutöver bör säkerheten innefatta omhändertagande av aktuell mängd farligt respektive icke farligt avfall som kommer att behöva tas omhand efter avslutad verksamhet. Säkerheten ska inte utgå från eventuella marknadsvärden på delar av avfallet. Dels kan värdet förändras över tid, dels är det inte klarlagt huruvida detta eventuella värde skulle komma samhället till del.

Redovisa hur den föreslagna ekonomiska säkerheten har beräknats

Ritningar

Ritningar och kartor ska vara överskådliga och tydliga med datum, eventuellt koordinatsystem, skala och norrpil, fastighetsgränser, gränser för verksamhetsområdet, byggnader, vägar, transportvägar, eventuella skyddsvärda objekt och områdesskydd m.m. Kartunderlag bör anges i koordinatsystemet SWEREF99 TM och höjdsystemet RH 2000.

För att underlätta Länsstyrelsens arbete kan om möjligt en GML-fil alternativt shape-fil med verksamhetsområdets yta bifogas ansökan.

Sekretess

De handlingar som till exempel innehåller information om skyddsklassade arter eller som ni av annan anledning önskar sekretess på bör läggas i egna bilagor för enklare hantering inom myndigheten. Ange med vilket lagstöd som sekretess önskas.

Lämna in ansökan

Det är viktigt att ni namnger alla handlingar som skickas in. Detta underlättar handläggningsprocessen. Förslagsvis:

- Ansökan
- Bilaga 1 teknisk beskrivning
- Bilaga 2 MKB
- Bilaga 3 säkerhetsrapport
- Bilaga 4 statusrapport, o.s.v

Tillståndsansökan ska lämnas in digitalt via mejl till skane@lansstyrelsen.se eller via länsstyrelsernas e-tjänst [Ansökan om tillstånd för miljöfarlig verksamhet](#). Om ansökan lämnas in via mejl och handlingarna är större än 15 Mb rekommenderar vi att ni använder länsstyrelsens tjänst Filskick. Inbjudan till tjänsten begär ni enkelt genom ett mejl till skane@lansstyrelsen.se.

Ni behöver även skicka in fyra (4) pappersexemplar av samtliga handlingar till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 Malmö. Dessa handlingar ska vara kopior av de digitala handlingar som ni har skickat in digitalt och får inte innehålla nya eller ändrade uppgifter.

Ansökan ska vara undertecknad av behörig firmatecknare, eller ombud med fullmakt (bifoga då undertecknad fullmakt).

Bestämmelser som beslutet grundas på

- 6 kap. 26 och 27 §§ miljöbalken, om beslut i frågan om miljöpåverkan
- 6 kap. 20 § första stycket punkt 2 miljöbalken, om specifika miljöbedömningar vid tillståndsärenden
- 6 kap. 28 § miljöbalken, om att göra en specifik miljöbedömning
- 6 kap. 29-31 §§ miljöbalken, om hur avgränsningssamrådet ska genomföras
- 6 kap. 35-37 §§ miljöbalken, om vad miljökonsekvensbeskrivningen ska innehålla
- 10-13 §§ miljöbedömningsförordningen, om att undersöka och besluta om en verksamhet kan antas medföra betydande miljöpåverkan
- 16-19 §§ miljöbedömningsförordningen, om vad miljökonsekvensbeskrivningen ska innehålla

Information

Allmän information om vattenverksamhet och verksamheter med miljöpåverkan samt vad ansökan och miljökonsekvensbeskrivningen bör innehålla finns att läsa på Länsstyrelsens hemsida, se länk: [Prövning av miljöfarlig verksamhet | Länsstyrelsen Skåne \(lansstyrelsen.se\)](#)

Om den planerade verksamheten eller åtgärden förändras i större omfattning under samrådsprocessen eller om det dröjer lång tid innan ansökningshandlingar inkommer kan det krävas ett nytt samråd.

Oberoende av att samråd har ägt rum mellan bolaget och Länsstyrelsen om ansökan och miljökonsekvensbeskrivningens innehåll, kan prövningsmyndigheten som beslutar i ärendet, begära kompletteringar om den anser att ansökningshandlingarna inte uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av miljöhandläggare Kajsa Cinthio, miljöprövningsenheten. I handläggningen har också Julia Cronqvist, kulturmiljöenheten och Ramona Eriksson, naturprövningsenheten medverkat.

Kopia till

Eslövs kommun, Miljö- och samhällsbyggnad, miljo@eslov.se
Emma Hansson, emma.hansson@afry.com