



Länsstyrelsen
Västerbotten

Beslut

1 (13)

Datum

2022-06-02

Ärendebeteckning

521-7466-2020

Vilhelmina Mineral AB
c/o: Olof Hasselberg, Fröberg & Lundholm
Advokatbyrå AB
olof.hasselberg@froberg-lundholm.se

Tillstånd enligt 7 kap. 28a § miljöbalken för gruvverksamhet i anslutning till och inom Natura 2000-området Vardo-, Laster- och Fjällfällan (SE0810394), Vilhelmina kommun

Beslut

Länsstyrelsen beslutar, att bevilja Vilhelmina Mineral AB (bolaget) tillstånd enligt 7 kap. 28a § miljöbalken för gruvverksamhet i anslutning till och inom Natura 2000-området Vardo-, Laster- och Fjällfällan (SE0810394), Vilhelmina kommun. Länsstyrelsen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken.

Detta tillstånd är giltigt i 30 (trettio) år från beslutsdatum.

Länsstyrelsen beslutar med stöd av 16 kap. 9 § miljöbalken att intrånget i området och i allmänna intressen ska kompenseras.

För tillståndet gäller följande villkor:

1. Om inte annat framgår av nedanstående villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökande angett i ansökningshandlingarna, i övrigt uppgivit eller åtagit sig i ärendet.
2. Bolaget ansvarar för att eventuella underentreprenörer har kännedom om detta beslut och vilka skyldigheter och begränsningar som följer av beslutet.
3. Gruvverksamhet får endast bedrivas inom området under perioden november-maj.
4. Transporter av material som uppstår i samband med verksamheten får endast ske med täckta flak. Vid behov ska ytterligare skyddsåtgärder såsom vattenbegjutning vidtas för att motverka damning.
5. Verksamheten får inte medföra utsläpp till luft eller vatten som negativt påverkar de inom Natura 2000-området utpekade naturtyperna eller arterna. Verksamheten ska säkerställa

erforderlig rening av luft och vatten. Kontroll av utsläppsnivåer ska ske regelbundet.

6. Verksamheten får inte medföra att våtmarksmiljöer torkar ut, växer igen eller minskar i areal. Frekvensen av bottenfrysning eller torrläggning av Stikkenjukke eller Saxån får inte öka som en konsekvens av verksamheten. För att säkerställa att så inte sker ska grundvattennivåer i berg och jord övervakas genom att grundvattenrör installeras. Grundvattenrören ska vara installerade minst 1 (ett) år innan verksamheten påbörjas. Metoden för övervakning ska slutligt fastställas i samband med miljöprovningen.
7. Åtgärder ska vidtas för att minimera risken för att fjällräv, lodjur, järv och rovfåglar dras till och omkommer vid den del av väg 1067 (Vildmarksvägen) som under verksamhetens driftperiod kommer hållas öppen.
8. Vid plogning ska plogvallarna släntas av för att underlätta för djur att ta sig upp ifrån vägen.
9. Ett förslag till kontrollprogram för verksamhetens påverkan på Natura 2000-området ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast 3 månader innan verksamheten påbörjas. I kontrollprogrammet ska mätmetoder, mätfrekvenser och utvärderingsmetoder anges. Möjliga effekter av verksamheten på utpekade våtmarksmiljöer och fjällräv ska särskilt belysas.
10. Kompensationsförslag för intrånget i området ska tas fram i samråd med och godkännas av tillsynsmyndigheten. Kompensationsåtgärderna ska vara utförda senast ett år efter att gruvverksamheten har påbörjats.

Delgivning av beslutet

Detta beslut ska delges genom kungörelse i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Västerbottens Kuriren, Folkbladet och Västerbottningen vecka 23.

Motivering till beslutet

Verksamhetens påverkan på områdets bevarandevärden

Verksamhetens markanspråk kommer att begränsas till mark som redan är ianspråktagen. Inget markanspråk kommer att ske inom Natura 2000-området. Befintligt industriområde utanför området, samt befintlig väg som ligger precis innanför gränsen till Natura 2000-området kommer att nyttjas. Länsstyrelsen bedömer därmed att markanspråket för verksamheten inte riskerar att påverka området på ett otillåtet sätt.

Transporter av brutet material kommer att gå ifrån området på lastbilar med täckta flak med en intensitet på cirka 56 transporter per dygn, tur

och retur. Vissa dagar kommer det gå färre transporter till följd av svåra väderförhållanden, vilket kan innebära att det andra dagar går fler transporter. Utöver malmtransporter tillkommer också viss trafik från servicepersonal, plogbil med mera. Länsstyrelsen bedömer att den trafikintensitet som uppstår till följd av verksamheten är låg jämfört med den som råder under sommartid, och att den dessutom uppstår då den biologiska aktiviteten i området är låg. För att motverka damning från transporter får dessa endast ske med täckta flak. Risken för att de värden som området är avsatt för att skydda skulle påverkas av transporter bedöms därmed som låg.

En sträcka av Vildmarksvägen på cirka 23 kilometer (mellan Leipikvattnet och Stekenjokk) som i dagsläget är stängd vintertid kommer att behöva hållas öppen för verksamheten. Fältstudier utförda av bolaget visar att det djur som huvudsakligen uppehåller sig inom området vintertid är fjällräv, även om spår av lo och järv också har noterats. Verksamheten skulle kunna ge upphov till kadaver längs vägen, vilket kan locka dessa djur samt rovfåglar till vägen och medföra en ökad risk för att de omkommer i trafiken. Länsstyrelsen bedömer att med de åtaganden som bolaget angett i sin ansökan och komplettering till denna, samt de försiktighetsmått som föreskrivs i detta beslut, så föreligger ingen risk för en störning som på ett betydande sätt kan försvåra bevarandet av de för området utpekade arterna.

Verksamheten kommer ge upphov till visst buller och vibrationer, framför allt under sprängning och brytning. Buller och vibrationer skulle kunna störa häckande fåglar och däggdjur i området. Fläktar vid ventilationsschakt kan vid värmning av tilluften orsaka buller, men dessa anordningar kan riktas så att bullret styrs bort från känsliga miljöer. Dessa kommer också sannolikt endast att behöva vara i drift vintertid. Gällande riktlinjer för buller från de olika delarna av verksamheten bedöms kunna innehållas. Buller och vibrationer från verksamheten kommer huvudsakligen förekomma under vintertid då den biologiska aktiviteten i området är låg, och sommartid kommer bullernivåerna från verksamheten vara låga jämfört med det buller som transporter på Vildmarksvägen medför. Länsstyrelsen bedömer att buller och vibrationer från verksamheten inte innebär en risk för störning som på ett betydande sätt kan försvåra bevarandet av de för området utpekade arterna.

Vid tömning av Stekenjokk-gruvan kommer ett flödestillskott uppstå i Stikkenjukke och Saxån. Tillskottet är litet i förhållande till vattendragets naturliga variationer i flödesförhållanden och utgör som mest 6 % av det naturliga flödet i Stikkenjukke. Detta är under förutsättning att gruvan töms under en period på 5 månader (maj-

september). Flödet i Stikkenjukke (medelflöde plus pumpflöde) blir då som högst i juni på cirka 10 500 L/s, och under perioden 1999–2017 har flödet enligt SMHI:s S-HYPE varit över 20 000 L/s vid åtskilliga tillfällen. Länsstyrelsen bedömer därmed att den planerade tömningen av Stekenjokk-gruvan inte kommer att påverka den naturliga flödesvariationen eller hydromorfologin hos Stikkenjukke eller Saxån.

Under pågående verksamhet finns det risk för påverkan på flödet i Stikkenjukke och övre Saxån. Påverkan på Stikkenjukke kan uppstå till följd av att grundvatten läcker in i både Stekenjokk- och Levi-gruvan. Påverkan på övre Saxån kan uppstå under Levi-gruvans senare faser, då grundvatten kan läcka in och sänka flödet i vattendraget. Vattnet återförs genom läns-pumpning till ett reningssystem, sedan till Stikkenjukke för att slutligen nå Saxån. Variationen i flöde i vattendragen är mycket stor både inom och mellan åren, och till stor del beroende av den säsongsbundna nederbörden i området. Gruvdriftens påverkan på flödet kommer att ha en något utjämnande effekt sett över året, men denna effekt är mycket liten i förhållande till de naturliga variationerna som vattendragen uppvisar. Mot slutet av Levi-gruvans livstid kan en sänkning av flödet i övre Saxån uppstå, men denna bedöms inte påverka frekvensen av bottenfrysning av vattendraget. För att säkerställa att ingen sådan påverkan uppstår föreskriver Länsstyrelsen villkor om övervakning av grundvattennivåer med hjälp av grundvattenrör, samt att kontrollprogram för detta ska utformas. Den påverkan som läns-hållningsvattnet kan ha på temperaturen i recipienterna då det släpps ut efter rening bedömer Länsstyrelsen vara liten. Länsstyrelsen bedömer att med de åtaganden som bolaget angett i sin ansökan och komplettering till denna, samt de försiktighetsmått som föreskrivs i detta beslut, så föreligger ingen risk för en påverkan på naturtypen 3220 Alpina vattendrag.

Verksamheten riskerar att påverka utpekade naturtyper 7140 Öppna mossar och rikkärr samt 7230 Rikkärr inom området. Påverkan består i avsänkning av grundvattennivåer i primärt berg, och i gruvans direkta närområde även i jord. Detta kan leda till uttorkning av våtmarkerna, som i sin tur kan leda till igenväxning av områdena med förlust av utpekade naturtyper som följd. Resultatet av denna påverkan kan bli en negativ påverkan på bevarandet av områdets våtmarksfåglar. Bolaget har redovisat den förväntade påverkan på grundvattennivåerna i berg respektive jord, där den sammantagna bedömningen är att risken för påverkan är mycket låg. Bedömningen har också fått stöd av Sveriges Geologiska Undersökning (SGU). Mot bakgrund av detta bedömer Länsstyrelsen att det inte föreligger någon risk för en otillåten förlust av livsmiljöer, och därmed inte heller en störning som på ett betydande sätt kan försvåra bevarandet av områdets utpekade arter.

Utsläpp till luft och vatten

Utsläpp till luft och damning från verksamheten kan uppstå vid till exempel brytning, lastning och transport. Malmen kommer endast att krossas vid behov, och då under jord. Även lastning sker under jord, och malmen transporteras till Joma med täckta flak. Frånluften från gruvschakten kommer att genomgå partikelrening innan dess att utsläpp till omgivningen sker.

Länshållning av gruvorna innebär att grundvatten som läckt in kommer att pumpas upp och släppas ut till recipient Stikkenjukke, och vidare till Saxån. Innan vattnet släpps ut till recipient kommer det att genomgå erforderlig rening genom flera steg för att minimera halterna av förorenande ämnen i det. I miljökonsekvensbeskrivningen anges att det i dagsläget inte är möjligt att ange exakt vilka halter av olika metaller med mera som kommer att kunna uppnå för vattenreningen, utan att vidare utredningar kommer att krävas för detta. Det anges att ingen miljö kvalitetsnorm för vatten kommer att försämrats som följd av verksamheten. Bolaget hänvisar till det faktum att exakta nivåer för utsläpp till luft och vatten kommer att fastställas i samband med domstolsprövningen av miljö tillståndet enligt 9 och 11 kap. miljöbalken.

Enligt bevarandemålen för naturtypen 3220 Alpina vattendrag i områdets bevarandeplan så ska vattenkvaliteten vara god utan påverkan av mänskliga faktorer, t.ex. försurning och eutrofiering. För flera av naturtyperna är det angivet att gödslings- och försurningseffekter ska begränsas eller vara försumbara.

Länsstyrelsen bedömer att så länge verksamheten inte medför en försämring av en miljö kvalitetsnorm för luft eller vatten eller äventyrar möjligheten att nå uppsatta målen för dessa så föreligger inget hinder med hänsyn till bevarandemålen. Då påverkan på miljö kvalitetsnormerna kommer att bedömas i kommande miljöprövning och verksamheten inte kan påbörjas utan ett miljö tillstånd bedömer Länsstyrelsen att det är möjligt att meddela Natura 2000-tillstånd även om frågan ännu inte är helt utredd. Exakta nivåer för utsläpp och provtagningsfrekvenser regleras i samband med miljöprövningen och Länsstyrelsen fastställer därför inte detta i nuläget, utöver att kontroll ska ske regelbundet och att verksamheten inte får medföra någon negativ påverkan på utpekade naturtyper eller arter.

Villkor om utredning, kontrollprogram samt kompensation

Bolagets utredningar visar på ett tillfredsställande sätt att risken för att områdets hydrologi kommer att påverkas på ett sätt som riskerar att hota områdets bevarandevärden är låg. Utredningarna är baserade på

beräkningsmodeller med historiska data om länshållningsförhållanden i området vid tidigare gruvdrift, och har fått stöd av SGU vad gällande deras tillförlitlighet. SGU noterar dock i sitt yttrande att det saknas grundvattenrör och mätningar som skulle kunnat visa på påverkansområdets utbredning och återhämtning i samband med förra brytningsperioden. SGU uppmanar också bolaget att etablera grundvattenrör så att grundvattenmätning kan påbörjas i god tid innan tömning av gruvan och eventuell ny brytning påbörjas. Sådana mätningar kommer att vara viktiga i samband med en framtida avetablering och efterbehandling av planerad verksamhet. Länsstyrelsen delar denna uppfattning och föreskriver därför villkor om att grundvattenrör samt erforderlig övervakning ska etableras. Vidare bedömer Länsstyrelsen att data från övervakningen kan användas för att säkerställa att påverkan på grundvattennivåer i berg och jord överensstämmer med det som bolaget presenterar i sina utredningar. För att säkerställa att utredningarna enligt dessa villkor utförs i lämplig omfattning ska ett kontrollprogram lämnas in till tillsynsmyndigheten senast 3 månader innan verksamheten påbörjas.

Kompensationsåtgärder för verksamhetens påverkan på området har diskuterats med bolaget. Framst har kompensationsåtgärder knutna till fjällräv diskuterats, såsom ekonomiska bidrag till stödutfodring, men andra åtgärder kan också bli aktuella. Länsstyrelsen anser att kompensationsåtgärderna ska vara på plats så snart som möjligt för att maximera effekten av dem, och bedömer att senast ett år efter att gruvverksamheten har påbörjats.

Kumulativa effekter och samlad bedömning

I prövningen av ett Natura2000-tillstånd ska de kumulativa effekterna av verksamheten prövas, alltså ifall verksamheten tillsammans med andra pågående eller planerade verksamheter sammanvägt innebär en skada på den livsmiljö eller de livsmiljöer som avses skyddas. Inom området bedrivs eller planeras idag ingen annan verksamhet, men Vildmarksvägen passerar området. Vildmarksvägen är endast öppen sommartid och är då tungt trafikerad av turister och fjällbesökare. Den planerade verksamheten är planerad endast till vinterhalvåret då vägen är stängd för allmänheten och den biologiska aktiviteten i området är låg. Länsstyrelsen bedömer att verksamheten är tillåtlig även med hänsyn till potentiella kumulativa effekter.

Sammantaget bedömer Länsstyrelsen att om försiktighetsåtgärder enligt miljökonsekvensbeskrivningen samt detta beslut vidtas kommer verksamheten inte skada de livsmiljöer eller på ett betydande sätt

försvåra bevarandet av de arter som området avser att skydda. Tillstånd med villkor enligt 7 kap. 28a § kan därmed lämnas.

Beskrivning av ärendet

Ärendets beredning

Vilhelmina Mineral AB inkom den 3 maj 2021 med en ansökan om tillstånd enligt 7 kap. 28a § miljöbalken för att få bedriva gruvverksamhet i anslutning till och inom Natura 2000-området Vardo-, Laster- och Fjällfjällen (SE0810394). Till ansökan bifogades en miljökonsekvensbeskrivning.

Inför ansökan har ett undersökningssamråd hållits den 27 maj 2020 mellan Länsstyrelsen och bolaget. Bolaget inkom med en samrådsrapport den 3 juli 2020. Länsstyrelsen bedömde att detta underlag var av sådan omfattning och kvalitet att Länsstyrelsen även ansåg det som ett ankommet avgränsningssamråd. Länsstyrelsen yttrade sig över underlaget den 8 oktober 2020 och begärde in kompletteringar. Bolaget besvarade kompletteringsbegäran och inkom med tillståndsansökan den 3 maj 2021.

Länsstyrelsen bad bolaget den 6 juni 2021 att komplettera ansökan. Komplettering inkom den 15 november 2021. Länsstyrelsen begärde den 24 januari 2021 komplettering utifrån detta underlag. Denna komplettering inkom den 25 mars 2022.

Ansökan och kompletteringarna till denna har varit på remiss hos Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) för en bedömning av huruvida den metodik som bolaget använt och de antaganden som gjorts är lämpliga för att bedöma verksamhetens påverkan på grundvattennivåer i berg och jord. SGU har framfört att man bedömer att det som presenteras i handlingarna kan utgöra grund för en tillfredsställande utredning av verksamhetens påverkan på grundvattenflöden i berg och jord. SGU stödjer också de resonemang och slutsatser som presenteras avseende påverkan på naturtyper och arter samt på omgivningens hydrologi.

Verksamhetsbeskrivning

Bolaget har ansökt om två bearbetningskoncessioner, en kallad Stekenjokk K nr 1 och en kallad Levi K nr 1. Den planerade verksamheten kommer att bestå av två parallellt drivna underjordsgruvor, men gruvdriften kommer att ske som en sammanhängande verksamhet med delvis gemensam infrastruktur och transporter med mera. Gruvbrytningen på de båda platserna kommer att ske på cirka 600 meters djup. Bolaget planerar en total årlig brytning av

cirka 300 000 ton malm i Stekenjokk och Levi under vintertid från november eller december till april eller maj. Verksamheten kommer inte bedrivas under en längre sammanhängande period än sex månader i taget. Denna anpassning har gjorts framför allt med hänsyn till risken för påverkan på rennäringen, men säkerställer även att verksamheten inte kommer att bedrivas under den period på året då de flesta skyddade djurarter befinner sig i området.

All brytning och krossning i Sverige är planlagd att ske under jord. Efter grovkrossningen under jord kommer malmen att transporteras med lastbil till Joma i Norge för anrikning.

Eftersom den brutna malmen kommer att transporteras bort för anrikning kommer inget avfall från malmhanteringen att uppkomma på platsen. Däremot kommer gråberg att deponeras under jord. Möjligen kommer även delar av den anrikningssand som uppstår vid anrikningen av malmen i Joma att deponeras under jord för att stabilisera utbrutna bergrum. Behovet av detta beror delvis på brytmetod och kommer utredas i ett senare skede. I största möjliga mån kommer transporter av anrikningssanden från Joma tillbaka till gruvorna att ske med returtransporter.

Den slutliga utformningen av verksamheten kommer att beslutas vid detaljprojekteringen i samband med att ansökan om tillstånd enligt 9 kap. och 11 kap. miljöbalken prövas.

Den ansökta koncessionen för Levi, och den planerade gruvverksamheten, är delvis lokaliserad i Natura 2000-området. Vad gäller Stekenjokk gränsar koncessionen till Natura 2000-området. Ingen gruvbrytning kommer alltså att ske inom Natura 2000-området i Stekenjokk, men eftersom verksamheten kommer att bedrivas i anslutning till området kan det inte uteslutas att även denna del av verksamheten kan komma att påverka Natura 2000-området.

Verksamheten kommer att ta i anspråk cirka 4 hektar mark för ramper, personalbyggnader, transportvägar med mera. Marken som är planerad att tas i anspråk har redan ianspråktagits och har nyttjats i den tidigare driften av gruvan. Någon ny mark kommer därför inte att påverkas av verksamhetens återupptagande. I princip all verksamhet som ska ske inom Natura 2000-området kommer att ske under jord.

För torrhallning av gruvorna kommer inläckande yt- och grundvatten att behöva ledas bort. Detta vatten kommer efter rening att ledas till recipient. Därtill kommer ett antal diken att anläggas i anslutning till den

planerade verksamheten ovan jord. Inga diken kommer att grävas inom Natura 2000-området.

Natura 2000-området

Vardo-, Laster- och Fjällfjällen är ett sammanhängande vildmarksområde vid Ångermanälvens käll-område där källarmarna Vojmán, Ransarån och Saxån skiljer fjällmassiven åt. Längst i norr rinner Vapstälven, den enda svenska älv som avvattnas till Atlanten, och utgör ett eget Natura 2000-område.

Områdets topografi är omväxlande med björkskogsklädda dalsänkor mellan öliknande fjällmassiv. Fjällbjörkskog tränger långt upp på sluttningarna i dalgångarna och i sydsluttningarna breder ängsskogar ut sig. Atlantisk granskog tränger in från väst i Vapstälvens dalgång och utgör den enda barrskogen inom området. Dalbottnarna i områdets södra del är myrrika med kärrytor omväxlat med våta rishedar och videsnår. Fjällbjörkskog tränger långt upp på sluttningarna i dalgångarna och i sydsluttningarna breder ängsskogar ut sig. Dalbottnarna i områdets södra del är myrrika med kärrytor omväxlat med våta rishedar och videsnår. I området finns också en rik fauna t.ex. järv, fjällräv, lo, utter, kungsörn och jaktfalk.

Det överordnande bevarandesyftet för Natura 2000-nätverket är att bidra till bevarandet av biologisk mångfald genom att bibehålla eller återskapa gynnsam bevarandestatus för de naturtyper och arter som omfattas av EU:s Fågeldirektiv eller Art- och habitatdirektiv. För det enskilda Natura 2000-området är det överordnade syftet att bevara eller återställa ett gynnsamt tillstånd för de naturtyper eller arter som utgjort grund för utpekandet av området. De prioriterade bevarandevärdena i Natura 2000-området är de stora fjällområdena med en mängd olika naturtyper representerade, det rika fågellivet, samt förekomsten av fjällräv, lodjur och järv. Området är mycket stort och relativt orört, med opåverkade björkskogar, fjällsluttningar och myrmarker. Området är en del i ett större föryngringsområde för fjällräven. Området ger förutsättningar för ett rikt fågelliv i både fjäll-, skogs-, och våtmarksmiljöerna.

Aktuella hot mot bevarandemålen för arter och livsmiljöer i området är bland annat gruvdrift och liknande storskalig exploatering. Området kring Stekenjokk har ett mycket rikt fågelliv och här häckar en många av fjällets fågelarter i höga tätheter. I området finns också ett flertal fjällrävslyor.

Myrarna är beroende av en ostörd hydrologi, och därför utgör hydrologisk påverkan ett stort hot mot området. Avvattning orsakar igenväxning som på sikt kan påverka myrarnas värden. Igenväxning är

ett hot mot flera av områdets utpekade fågelarter som är beroende av stora, öppna ytor, framför allt ljunpipare, blå kärrhök, brushane och orre.

Fjällräven är rödlistad i Sverige och klassad som starkt hotad. Den lilla och fragmenterade populationen gör arten känslig för en rad problem: inavel, problem att hitta partner, lokala utdöenden orsakade av t.ex. rävs-kabb och andra sjukdomar, samt långsam återkolonisation. Uteblivna, glesa, eller oregelbundna smågnagartoppar hotar fjällrävens möjligheter att fortplanta sig. Den större rödräven har under senare tid spritt sig allt längre upp i fjällen och konkurrerar där med fjällräven om föda och boplatser.

Störning under häckningen är ett hot mot flera fågelarter, såsom kungsörn, jaktfalk, stenfalk, fiskgjuse och fjälluggla. Även de stora rovdjuren är störningskänsliga, särskilt under vårvintern. Ett högt jakttryck kan utgöra ett hot mot de stora rovdjuren.

Även upphört eller förändrat renbete, klimatförändringar, inplantering av fisk i fisktomma sjöar, terrängkörning, vindkraftsexploatering samt övriga verksamheter som kan påverka hydrologin i området är utpekade som hot mot bevarandevärdena.

Bestämmelser som beslutet grundas på

Enligt 5 kap. 4 § miljöbalken får en myndighet eller kommun inte tillåta att en verksamhet eller en åtgärd påbörjas eller ändras om detta, trots åtgärder för att minska föroreningar eller störningar från andra verksamheter, ger upphov till en sådan ökad förorening eller störning som innebär att vattenmiljön försämras på ett otillåtet sätt eller som har sådan betydelse att det äventyrar möjligheten att uppnå den status eller potential som vattnet ska ha enligt en miljökvalitetsnorm. Vid prövning för ett nytt tillstånd och vid omprövning av tillstånd ska de bestämmelser och villkor beslutas som behövs för att verksamheten inte ska medföra en sådan försämring eller ett sådant äventyr.

Enligt 6 kap. 20 § miljöbalken ska en miljökonsekvensbeskrivning finnas i en ansökan om tillstånd enligt 7 kap. 28a § miljöbalken.

Enligt 6 kap. 36 § miljöbalken ska miljökonsekvensbeskrivningen för en verksamhet eller åtgärd som kan antas påverka miljön i ett naturområde som är förtecknat enligt 7 kap. 27 § första stycket 1 eller 2 innehålla en beskrivning av verksamhetens eller åtgärdens konsekvenser för syftet med att bevara området, en redogörelse för de alternativ som har övervägts med en motivering till varför ett visst alternativ valts samt de uppgifter som i övrigt behövs för prövningen enligt 7 kap. 28b och 29

§§. Om miljökonsekvensbeskrivningen har upprättats enbart för en prövning enligt 7 kap. 28b och 29 §§, kan innehållet i miljökonsekvensbeskrivningen begränsas till de uppgifter som behövs för den prövningen.

Enligt 6 kap. 42 § miljöbalken ska den som prövar tillståndsfrågan i ett särskilt beslut eller i samband med att tillståndsfrågan avgörs ta ställning till om miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i detta kapitel så att den specifika miljöbedömningen kan slutföras.

Enligt 6 kap. 44 § miljöbalken ska den som prövar en tillståndsfråga som kräver en specifik miljöbedömning när frågan är avgjord snarast kungöra detta. Av kungörelsen ska det framgå hur allmänheten kan få tillgång till innehållet i avgörandet. Om avgörandet enbart avser en prövning enligt 7 kap. 28b eller 29 §, behöver det dock kungöras endast om det är lämpligt för att ge allmänheten information.

Enligt 7 kap. 28a § miljöbalken så krävs det tillstånd för att bedriva verksamheter eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område.

Enligt 7 kap. 28b § miljöbalken får tillstånd enligt 28a § lämnas endast om verksamheten eller åtgärden ensam eller tillsammans med andra pågående eller planerade verksamheter eller åtgärder inte

1. kan skada den livsmiljö eller de livsmiljöer i området som avses att skyddas,
2. medför att den art eller de arter som avses att skyddas utsätts för en störning som på ett betydande sätt kan försvåra bevarandet i området av arten eller arterna.

Enligt 16 kap. 2 § miljöbalken får tillstånd, godkännande eller dispens enligt balken eller enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av balken ges för begränsad tid och förenas med villkor.

Enligt 16 kap. 9 § miljöbalken får tillstånd eller dispens och upphävande av tillstånd eller dispens förenas med skyldighet att utföra eller bekosta

1. särskild undersökning av berört område,
2. särskilda åtgärder för att bevara berört område, och
3. särskilda åtgärder för att kompensera det intrång i allmänna intressen som verksamheten medför.

Information

Enligt miljöbalken ska den som utför en åtgärd som riskerar att påverka miljön bedriva egenkontroll. Egenkontroll innebär att ni fortlöpande planerar och kontrollerar verksamheten för att undvika att miljön skadas.

Verksamheten planeras att anläggas på statens mark ovan odlingsgränsen och kräver därmed en markupplåtelse. Staten får, enligt 32 § rennäringslagen (1971:437), upplåta mark ovan odlingsgränsen, endast om det kan ske utan avsevärd olägenhet för renskötsel.

Ni kan överklaga beslutet

Se bilaga 1 med överklagandehänvisning.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av enhetschef Magnus Langendoen med biträdande enhetschef Joacim Jacobsson som föredragande.

Kopia till

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Vilhelmina kommun, miljobyggnadsnamnden@vilhelmina.se

Vilhelmina södra sameby, att: Mathias Blind, info@stihken.se

Voernese sameby, att: Nils Aron Kristoffersson Kroik, nejlakroik@gmail.com

Statens fastighetsverk, sfv@sfv.se

Internt: Länsstyrelsens naturbevakare

Bilagor

1. Överklagandehänvisning mark- och miljödomstolen

Ni kan överklaga beslutet hos mark- och miljödomstolen

Om ni inte är nöjda med Länsstyrelsens beslut, kan ni skriftligen överklaga beslutet hos mark- och miljödomstolen.

Hur överklagar vi beslutet?

Länsstyrelsen måste pröva att överklagandet har kommit in i rätt tid, innan det skickas vidare tillsammans med handlingarna i ärendet. Därför ska ni lämna eller skicka er skriftliga överklagan till Länsstyrelsen Västerbotten antingen via e-post; vasterbotten@lansstyrelsen.se, eller med post; Länsstyrelsen Västerbotten, 901 86 Umeå.

Tiden för överklagande

Ert överklagande måste ha kommit in till Länsstyrelsen **den 7 juli 2022**. Om det kommer in senare kan överklagandet inte prövas. I ert överklagande kan ni be att få ytterligare tid till att utveckla era synpunkter och skälen till att ni överklagar. Sedan är det mark- och miljödomstolen som beslutar om tiden kan förlängas.

Ert överklagande ska innehålla

- Vilket beslut som ni överklagar, beslutets datum och diarienummer.
- Hur ni vill att beslutet ska ändras.
- Varför ni anser att Länsstyrelsens beslut är felaktigt.

Om ni har handlingar som ni anser stödjer er överklagan så bör ni bifoga kopior på dessa. Kontakta Länsstyrelsen i förväg om ni behöver bifoga filer som är större än 15 MB via e-post.

Ombud

Om ni anlitar ett ombud som sköter överklagandet åt er ska ombudet underteckna skrivelsen, bifoga en fullmakt i original från er samt uppge sitt eget namn, adress och telefonnummer.

Behöver ni veta mer?

Har ni ytterligare frågor kan ni kontakta Länsstyrelsen via e-post, vasterbotten@lansstyrelsen.se, eller via växeltelefonnummer 010-225 40 00. Ange diarienummer 7466-2020.