



Länsstyrelsen
Västerbotten

3

Beslut

Datum
2013-03-01

Ärendebeteckning
551-4830-2012

Arkivbeteckning
TDS 80:209

1(13)

Ängesöns vägsamfällighet
c/o Valter Holmberg
Klements väg 9
918 03 Holmön

Tillstånd till fortsatt och utvidgad täktverksamhet av naturgrus inom fastigheterna Holmön 1:13, 1:15, 1:16 samt samfällad mark i Umeå kommun

(5 bilagor)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten meddelar med stöd av 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken (1998:808) Ängesöns vägsamfällighet (sökanden), org. nr 716415-5389, tillstånd att **t o m den 31 juli 2018** bedriva fortsatt och utvidgad täkt av naturgrus inom fastigheterna Holmön 1:13, 1:15, 1:16 samt samfällad mark i Umeå kommun.

Tillståndet gäller för fortsatt och utvidgad brytning av högst **15 000 ton naturgrusmaterial**, varav ca 5 500 ton (3 330 m³ löst mått) ingår i kvarvarande upplag. Brytningsområdets areal är ca 8 000 m². Verksamhetsområdets areal är ca 11 000 m² och dess gräns har markerats på bilagd täktplan med en heldragen röd linje.

Tillståndet omfattar även uppställning och drift av mobilt krossverk och sorteringsverk.

Sökanden har ställt en ekonomisk säkerhet i form av en pantförbindelse. Miljöprövningsdelegationen beslutar att godkänna den ekonomiska säkerheten.

Miljöprövningsdelegationen förutsätter att verksamheten inte innebär intrång i enskild eller allmän rätt.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen, inkommen 2012-06-05 med kompletteringar 2012-07-05 samt 2012-11-26, och som fogats till ansökan, uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken.

Tillståndet får inte tas i anspråk förrän det vunnit laga kraft.

För tillståndet gäller följande villkor:

Allmänt

1. Om inte annat framgår av nedan angivna villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden uppgett och åtagit sig i ansökan.
2. Personal som arbetar inom täktområdet ska vara väl informerad om betydelsen av innehållet i täkttillståndet. En omgång av täkttillståndet, inklusive bilagor, ska finnas tillgänglig när verksamhet bedrivs i tåkten och förvaras av platsansvarig.
3. Gränsen för verksamhetsområdet och brytningsområdet ska under hela tillståndstiden vara utmärkt i terrängen på väl synligt sätt med träpålar med topp målad i signalfärg.
4. Täktplan daterad 2002-11-21 och reviderad 2013-01-06 ska gälla med de ändringar och förtydliganden, som framgår av villkoren nedan. Brytning får inte bedrivas djupare än till nivån +12,0 m (lokalt system) enligt täktplanen och inte heller närmare högsta grundvattnen än 1 meter.
5. Verksamheten får bedrivas helgfri måndag-fredag, kl. 06.00-22.00. Om inte särskild överenskommelse om annat träffats med närboende får krossning endast ske måndag-fredag, kl. 07.00-18.00. Om det finns särskilda skäl får tillsynsmyndigheten medge annan förläggning av arbetstiden.

Under brytning

6. På arbetsplatsen ska hållas god ordning. Försliten materiel, skrot och liknande ska omhändertas.
7. Brytningsområdet ska avbanas och efterbehandlas efterhand som arbetet i tåkten fortskrider. Vid avbaning ska material som ska användas vid efterbehandlingen läggas upp i ordnade upplag. Avbaningsmaterial ska vid efterbehandlingen bredas ut över området. Efterbehandlingen ska slutföras inom tillståndstiden.
8. Inför uppställning av mobilt kross- och sorteringsverk ska tillsynsmyndigheten informeras i förväg.
9. Om inte särskild överenskommelse om annat träffats med närboende ska buller från verksamheten begränsas så att det utomhus vid bostäder inte överstiger följande värden:
50 dBA dagtid - helgfri måndag-fredag kl. 07.00-18.00
45 dBA kvällstid - helgfri måndag-fredag kl. 18.00-22.00

40 dBA nattetid - kl. 06.00–07.00

Ekvivalentvärdet ska beräknas för den tidsperiod som anges för dagtid respektive kvälltid, men under nattetid för enskild timme. Ekvivalentvärdet ska kontrolleras genom mätning och beräkning under barmarksförhållanden efter klagomål från närboende. Mätning av buller och bestämning av ekvivalent ljudnivå dBA ska ske i enlighet med Naturvårdsverkets råd och riktlinjer, för närvarande angivna i publikationen 1978:5 "Externt industribuller".

10. För att minimera diffus damning ska vid behov körvägar och upplag bevattnas. Lignin får användas, men inte salt.
11. Petroleumprodukter, oljor och andra flytande kemiska produkter får inte förvaras inom verksamhetsområdet i enlighet med sökandens åtaganden. Tankning får inte heller ske.
12. Arbetsmaskiner ska antingen vara försedda med spillplåt eller ställas upp på plåtar för uppsamling av oljespill eller placeras på hårdgjord och tät yta med motsvarande funktion.
13. På arbetsplatsen ska finnas saneringsutrustning (Absol eller annat absorptionsmedel med motsvarande funktion) för beredskap i händelse av läckage av bränsle och olja från fordon och maskiner. Spill av olja, oljehaltigt avfall och andra kemiska produkter ska samlas upp. Farligt avfall ska förvaras väl skyddat, transporteras av godkänd transportör och slutligt omhändertas av godkänd omhändertagare. Mängden farligt avfall och transportör ska journalföras.

Efter brytning

14. Brytningsområdets slänter får inte ges en brantare lutning än 1:3. Slänterna ska avrundas mjukt vid släntröner och släntrötter samt i övrigt mjukt anpassas till angränsande terräng. Efterbehandlingen av täkten ska vara slutförd under tillståndstiden.
15. Eventuella upplag av redan utbrutet och bearbetat material ska hanteras på det sätt som tillsynsmyndigheten bestämmer.
16. Täkten ska som en del av efterbehandlingen i enlighet med ovanstående villkor planteras med skog.

Ekonomisk säkerhet

17. För att tillståndet ska vara giltigt ska det finnas en ekonomisk säkerhet på 35 000 kr knuten till verksamheten. Den ställda säkerhetens storlek kan omprövas vid behov.

Vissa allmänna skyldigheter anges i bilaga.

Sedan täktarbetet avslutats och efterbehandlingen enligt ovan angivna villkor verkställt ska anmälan omedelbart ske till tillsynsmyndigheten för besiktning.

Om verksamheten avslutas innan tillståndstidens utgång ska anmälan om detta göras till tillsynsmyndigheten.

Om sökanden vill överlåta tillståndet till någon annan ska detta rapporteras skriftligen till Länsstyrelsen. Sökanden är ansvarigt för täktverksamheten tills Miljöprövningsdelegationen har godkänt övertagandet.

Med stöd av 22 kap 25 § miljöbalken överlåter Miljöprövningsdelegationen åt tillsynsmyndigheten att om det behövs medge annan förlängning av arbetstiden om det finns särskilda skäl (villkor 5) samt att bestämma hur hanteringen av redan utbrutet och bearbetat material ska ske (villkor 15).

Beslut om kungörelse

Beslutet ska delges genom kungörelse i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Västerbottens Kuriren och Folkbladet vecka 10. Beslutet delges endast på detta sätt.

Motivering

Samråd enligt 6 kap 4 § miljöbalken bedöms ha skett på ett godtagbart sätt.

Planerad verksamhet innebär fortsatt och utvidgad täktverksamhet av naturgrus. Prövningen omfattar, förutom täktverksamheten, även uppställning och drift av mobilt krossverk och sorteringsverk.

Tillåtighetsfrågan

En naturgrustäkt får komma till stånd endast om:

- det för avsett användningsområde inte är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt att använda annat material,
- naturgrusförekomsten inte är betydelsefull för nuvarande eller framtida dricksvattenförsörjning, eller
- naturgrusförekomsten inte utgör en värdefull natur- eller kulturmiljö.

Sökanden har uppgett att material från täkten i huvudsak kommer att användas som ballastmaterial för leverans till fritidsbebyggelse och vägunderhåll på ön.

Enligt Sveriges geologiska undersöknings rapport SGU 2011:10 (augusti 2011) om ersättningsmaterial för naturgrus, finns idag fullgoda tekniska ersättningsmaterial av krossat berg och morän för användning bl.a. till vägändamål (obundna lager, bitumenbundna lager), till framställning av halk-

bekämpningsmedel och till erosionsskydd och trummor. När det gäller andra tillståndsgivna täkter på rimligt transportavstånd, så finns dock för närvarande ingen annan lämpligare materialtäkt än den aktuella på Holmön.

Sökandens redovisade användningsområden kan till viss del ersättas av andra materialslag. Men utifrån de lokala förutsättningarna, mängden och att det huvudsakligen rör sig om kvarvarande naturgrus i en etablerad täkt, bedömer Miljöprövningsdelegationen att det inte är ekonomiskt skäligt att istället kräva användning av andra materialslag som bergkross eller bearbetad morän.

Möjlighet att medge tillstånd till ett naturgrusuttag blir varierande i förhållande till förutsättningarna i enskilda fall. I det föreliggande ärendet bedömer Miljöprövningsdelegationen, med hänvisning till redovisade förhållanden beträffande alternativet med sjötransporter från fastlandet samt de lokala behoven av material, att ett fortsatt och utvidgat tillstånd får accepteras. Utifrån den övergripande ambitionen att hushålla med naturgrus finner Miljöprövningsdelegationen anledning att begränsa tillståndet till högst 15 000 ton.

Naturvård, friluftsliv, kulturmiljö och rennäring

Täkten ligger söder om Myrorna, mellan Innerviksnybruket och Gäddbäckåsarna samt inom område av riksintresse för friluftslivet. Hela området ligger under högsta kustlinjen, H K, ett tiotal meter över befintlig havsyta. Planerad täktverksamhet innebär ett utökat ingrepp i en sedan tidigare exploaterad svallgrusavlagring utan särskilda dokumenterade naturvärden. Med hänsyn till naturmiljön, landskapsbilden och rörligt friluftsliv bör planerad verksamhet kunna medges. Miljöprövningsdelegationen har ur kulturmiljö- och rennäringssynpunkt inget att erinra mot täktverksamheten.

Miljöskydd

Från miljöskyddssynpunkt torde täktens lokalisering och krossningens omfattning i tid inte innebära risk för påtagliga störningar för närboende. Miljöprövningsdelegationen bedömer att bullret från krossning vid närmaste bebyggelse inte uppfyller villkoren för buller under kvällstid kl. 18.00-22.00 och nattetid kl. 06.00-07.00. Miljöprövningsdelegationen finner det därför motiverat att föreskriva begränsningar för under vilka veckodagar och tider på dygnet som krossning får bedrivas. Möjlighet ska dock finnas att efter överenskommelse med närboende bedriva krossning inom ramen för den generellt medgivna arbetstiden.

Sökanden har angett saltning som metod för dammbekämpning på transportvägen. Med tanke på konstaterad förekomst av grundvatten i täkten och skyddet av detta bedömer Miljöprövningsdelegationen att sökandens planerade användning av salt i verksamheten inte kan anses lämplig.

Verksamheten bedrivs i stort sett som tidigare och med samma arbetstider.

I samrådet har inga erinringar framförts från närmaste grannar eller fastighetsägare. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att några andra olägenheter från verksamheten för närboende eller det rörliga friluftslivet inte behöver befaras.

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen får delegera till tillsynsmyndigheten att fastställa villkor av mindre betydelse och finner i detta fall att det är lämpligt att delegera till tillsynsmyndigheten att om det behövs och särskilda skäl föreligger meddela annan förläggning av arbetstider och att bestämma hur hantering av upplag ska ske efter avslutad täkt.

Ekonomisk säkerhet

Tillstånd till täkt får ges endast om det ställs säkerhet för uppfyllande av de föreskrivna villkoren. I beslutet har tagits in ett särskilt villkor om detta och om säkerhetens storlek.

Sökanden har lämnat in en ekonomisk säkerhet på 35 000 kr i form av en pantförbindelse. Tillståndsmyndigheten har att ta ställning till om säkerheten är betryggande för sitt ändamål. Miljöprövningsdelegationen finner att ställd säkerhet kan godtas.

Övriga villkor kan anses vara normala för denna typ av verksamhet.

Sammanfattning

Sammanfattningsvis bedömer Miljöprövningsdelegationen, med hänsyn till föreskrivna villkor, att hinder inte föreligger utifrån miljöbalkens mål i 1 kap, de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap, de grundläggande hushållningsbestämmelserna i 3 kap. miljöbalken och de särskilda bestämmelserna om naturgrus enligt 9 kap. 6 f § miljöbalken. Täktverksamheten innebär inte risk för påtaglig skada på Holmön, som område av riksintresse för naturvård och friluftsliv. Ansökan ska därför bifallas, med föreskrivna villkor.

Ansökan

Av sökandens beskrivning av projektet framgår i huvudsak följande:

Sökanden inkom 2012-06-05 med ansökan om förlängning av tidigare beviljat tillstånd 2009-05-08, ärende 551-2103-2009 samt uttag av resterande mängd naturgrusmaterial i täkten, 9 500 -25 000 ton. Ansökan gäller en avslutande brytningsetapp på 5 år. Uttagsmängden är beroende på markförhållandena, det vill säga hur djupt gruslagret är i förhållande till underliggande berg. Inom verksamhetsområdet finns befintliga upplag med ca 5 500 ton förädlad material. Aktuella arbetsmoment blir loss hållning, krossning, sortering, hantering av upplag, lastning och transporter samt efterbehandling. Under tillståndstiden kommer efterbehandling av täkten att ske fortlöpande.

Verksamheten kommer att bedrivas i liknande omfattning som tidigare. Arbetstiden blir helgfri vardag mellan kl. 06.00-22.00. Produktionen i täkten kommer att bedrivas under kortare perioder av året. Syftet med den fortsatta och utökade grustäkten är att krossa material samt lägga det i upplag för leverans till samtliga som behöver material på Holmön. Årligt behov av ballastmaterial för underhåll av vägar och planer på Holmön anges till ca 1 000 ton/år.

Täkten är belägen drygt 3 km söder om Byviken (Holmöns hamn) och 0,5 km väster om vägen genom Holmön. Det finns ingen dokumentation om att den tidigare verksamheten inom området, med ringa omfattning, skulle ha medfört skada eller olägenhet för människor eller miljön. Det har inte framkommit några klagomål på störningar. Brytning sker inom två olika områden, dels ett område åt sydost med steniga, grusiga fraktioner, dels ett område i norra delen med sandigt material. Grustäkten består av svallad morän på berg. Brytning kommer att ske till nivån + 12 m, lokalt höjdsystem. Brytning sker delvis mot underliggande berg, varför det är svårt att avgöra exakt pallhöjd. Verksamhetsområdet kommer att märkas ut i terrängen med träpålar med rödmålad topp. Efterbehandling kommer att ske till maximal slänthlutning på 1:3. Avbaningsmassor kommer i största möjliga mån att påföras den bara markytan som senare ska planteras med tall. Täktområdet ligger i direkt anslutning till befintlig äldre väg.

Samrådsprocessen

Av den nya samrådsredogörelse år 2012 framgår att verksamhetsbeskrivningen i stort är densamma som i underlaget till befintligt tillstånd från 2009. Samråd har skett med de fem närmaste fastighetsägarna, tillsynsmyndigheten, Miljö- och hälsoskyddsnämnden, Umeå kommun samt med Trafikverket, som trafikerar färjan mellan Holmön och fastlandet. Inga invändningar mot planerad täktverksamhet har framförts av de närboende.

Miljökonsekvensbeskrivning

Av sökandens beskrivning av miljökonsekvenserna framgår i huvudsak följande:

Naturvård, friluftsliv, hydrologi, kulturmiljövård och rennäring

Enligt gällande översiktsplan för Umeå kommun gäller endast generella bestämmelser enligt plan- och bygglagen för täktområdet. Täkten är lokaliserad i ett område som inte är klassat avseende naturvärden. Täkten berör inte mark med höga naturvärden eller våtmarker som finns med i den regionala våtmarksinventeringen. Täkten innebär att man inte behöver bygga någon anslutningsplats vid hamnen för krossat ballastmaterial.

Grustäkten är lokaliserad på västra sidan av Holmön söder om Myrorna. Brytningsområdet ligger på en s.k. läsidesavlagring med svallat material. Planerad brytningsriktning är mot söder och pallhöjden blir högst ca. 3 m.

Påverkan på naturmiljön i form av sårytor minimeras genom att fyndigheten nyttjas fullt ut. Området runt tälten utgörs av skogsmark och tälten är inte synlig från väg eller bebyggelse. Vegetationen runt verksamhetsområdet består i huvudsak av mager tallhed, med ett bottenskikt av mossa och lavar. Där tälten ligger på Gäddbäcksåsarna finns inga sjöar i närheten. Cirka 600 m väster om verksamhetsområdet finns en myr (igenväxt sjö), Innerviken. Myren avvattnas genom dike till Ytterviken som sedermera rinner ut i havet i Sörviken.

Området för täktverksamheten bedöms inte som intressant från ornitologisk synvinkel, eller för rekreation och friluftsliv.

Inga luftledningar eller militära anläggningar berörs av verksamheten. Inga skyddsområden för kommunala eller privata vattentäkter finns i närheten av tälten. Allt ytvatten inom verksamhetsområdet infiltrerar i grusavlagringen, så ingen uppsamling av ytvatten kommer att göras. Grundvattnets flödesriktning från verksamhetsområdet bedöms följa bergets lutning mot sydväst. De närmaste brunnarna för dricksvatten ligger på ett avstånd av drygt 800 m och i andra riktningar än grundvattenflödet från tälten. Ingen kontroll sker av yt- och grundvatten och brytningen bedöms äga rum över grundvattenytan.

Inom verksamhetsområdet finns inte något kulturminnesvårdsobjekt. Dock finns det ca 1 100 m åt sydost Öskärkyrkogården, men den kommer inte att påverkas av verksamheten.

Berört rennäringsföretag är Rans sameby, som inte har några invändningar mot planerad verksamhet.

Miljöskydd

Ingen radonmätning av materialet har utförts. Uttransport av material kommer att ske efter enskild väg mot nordost, för att sedan komma ut på väg genom ön. Transportvägen passerar ingen bebyggelse. Från verksamhetsområdet är avståndet till fritidsbebyggelse mot öster ca 400 m. Bullerkällor är grävmaskiner och transportfordon i samband med avtäckning, krossning med inlastning och övrig materialhantering samt transport av material till och från tälten. Upplag med krossat material finns och kommer att fortsättningsvis att läggas upp. Krossverk och sorteringsverk kommer att ställas upp bakom befintliga upplag för att avskärma buller mot bebyggelse i norr och öster. Bullerkällor är främst krossning, lastning och transporter till och från tälten. Med tanke på avskärmningen med upplagen och avståndet till närmaste bebyggelse bedöms bullernivån från krossanläggningen inte överstiga ljudnivån 45 dBA.

Damning uppkommer vid hantering av grus- och stenmaterial och orsakas därför av de flesta arbetsmomenten inom tälten. Olägenheterna för omgivningen är väderberoende och är normalt störst vid torrt väder och kraftig vind. I och med det stora avståndet till bebyggelse bedöms damning från

den planerade verksamheten inte medföra någon olägenhet. För att minska damning från transportvägen kan den saltas. Trafiken till och från täkten kommer att ske från norr. Antalet årliga uttransporter beräknas till 30-70 fordon/år. Om materialleveransen antas uppgå till 1 000 ton på 20 dagar/år ger det 50 ton/dag, vilket motsvarar 1 tung transport från täkten per dag.

Eventuellt läckage av oljor från maskiner kan utgöra risk för förorening av mark och grundvatten. Dock finns närmaste brunn på ett avstånd av 0,8 km. Eftersom verksamheten kommer att pågå under kort tid årligen, av entreprenör som är medveten om att spill av oljeprodukter inte får förekomma, bör man anta att den fortsatta verksamheten ej ska ge upphov till negativa förändringar av yt- och grundvatten. Vattenförsörjning till anläggningen sker med lösa vattenbehållare. Avloppsvatten från sanitära installationer kommer att tas om hand i septiktankar. Med hjälp av miljöledningssystemets fungerande rutiner uppnås förbättras hantering av både kemiska produkter och avfall. En olycka hanteras enligt en beredskapsplan.

Sökanden bedömer att täktverksamheten inte nämnvärt kommer att störa miljön på Holmön.

Alternativ lokalisering och nollalternativ

Det finns inga andra täkter på ön. Begreppet alternativ lokalisering är en svårbestämd frågeställning i fallet med en befintlig grustäkt. Etableringen av en grustäkt görs oftast utifrån tillfredsställande kvalitet för tänkt avsättning. Undersökningar har gjorts på Holmön, men på de flesta ställen är gruslagret tunt, mindre än en meter. Sökanden vill ha tillstånd för att kunna ta ut återstående material för att sedan efterbehandla hela området.

Vid omprövning av täkttillstånd i en befintlig täkt kommer diskussionen om lokalisering att utgå från de verkliga störningar som uppkommit. I detta fall, när inga störningar förekommit, bör man rimligen anse att lokaliseringen är förhållandevis god.

Nollalternativet (ingen utökad brytning inom området) innebär det positiva att naturgrusmaterialet sparas till kommande generationer och att det inte är någon risk för påverkan på yt- och grundvatten samt att det inte uppstår några luftföroreningar eller utsläpp på platsen. Det negativa är att befintlig resurs inte utnyttjas fullt ut, att en nyetablering innebär mer ingrepp i naturmiljön även i form av planer och vägar samt att leverans av ballastmaterial måste ske från fastlandet med sjötransport. Nollalternativet innebär negativa konsekvenser genom dels ökade transporter med lastbil och båt, och dels att lossning av material och iordningställande av upplagsplan vid By-viken försvåras, vilket är negativt för utseendet i hamnen och leder till ökade kostnader.

Inga störningar har rapporterats från tidigare verksamhet. Sökanden bedömer sammanfattningsvis att verksamheten är försvarbar med tanke på täkt-

ens beskaffenhet, läge och föreliggande behov samt att den är förenlig med antagna miljömål.

Tidigare beslut

Länsstyrelsen beslutade 2009-05-08 med stöd av 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken om tillstånd till fortsatt och utvidgad täktverksamhet inom rubricerade fastigheter. Tillståndet beslutades gälla t o m 2012-07-31 (ärende 551-2103-2009).

Samråd, handläggning, remisser m.m.

Länsstyrelsen beslutade 2012-05-10 (ärende 551-2939-2012) att planerad utökad täktverksamhet inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. 4 § miljöbalken och 3 § förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar.

Sökanden inkom 2012-06-05 med ansökan och miljökonsekvensbeskrivning samt 2012-07-05 och 2012-11-26 med begärda kompletteringar.

Ansökningshandlingarna kungjordes 2012-08-31 i ortstidningarna.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden, Umeå kommun, har i yttrande 2012-06-15 framfört synpunkter över sökandens handlingar, som behöver uppdateras. Kommunen anser även att det totala produktionstaket kan behöva höjas då det inte är klargjort vilka mängder material som finns kvar i täkten. Lägsta brytningsnivå bör beaktas i verksamheten för att säkerställa en nivåskillnad på minst en meter mellan täktbotten och högsta grundvattennivå i täkten. Tillsynsmyndigheten föreslår även skyddsåtgärder för drivmedelsförvaring och placering av materialupplag i täkten.

Länsstyrelsen lämnande 2012-06-18 sökanden möjlighet att bemöta de synpunkter kommunen framfört.

Länsstyrelsen och Umeå kommun har under 2012 besökt täkten för besiktning.

Sökanden inkom 2012-07-05 med svar på kommunens yttrande. Ansökan avser en förlängning i tid och volym från tidigare erhållet tillstånd. Mening- en har varit att krossa och avsluta täkten tidigare, men då Trafikverket inte kunnat tillhandahålla en tillräckligt stor färja har det ännu inte skett. Beträffande mängden uttagbart grus i täkten, kommer den att begränsas av att grundvatten står högt. Det visar mätningar i vissa provgropar. Bolaget kan inte ange vilken krossentreprenör som kommer att anlitas på grund av ovisshet om när de är tillgängliga för uppdrag.

Sökanden har beretts tillfälle att yttra sig över säkerheten för efterbehandling samt täktavgiften och inte haft några erinringar.

Miljöprövningsdelegationen har även berett Länsstyrelsen tillfälle att yttra sig över ansökan. Länsstyrelsen har avstått från detta.

Gällande bestämmelser m m

För täkt av berg, sten, grus, sand, lera, jord eller andra jordarter för annat ändamål än markinnehavarens husbehov krävs tillstånd enligt 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken (1998:808) samt 5 § i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd jämfört med punkt 10.20 B i bilaga till denna förordning.

Enligt 6 kap. 9 § miljöbalken ska den myndighet som ska pröva ansökan där det krävs en miljökonsekvensbeskrivning i samband med avgörandet av ärendet ta ställning till om miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken.

Enligt 9 kap 6 f § miljöbalken gäller att om en täkt av naturgrus kräver tillstånd eller anmälan enligt detta kapitel eller föreskrifter som har meddelats med stöd av kapitlet, får täkten inte komma till stånd om 1. det med hänsyn till det avsedda användningsområdet är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt att använda annat material. 2. naturgrusförekomsten är betydelsefull för nuvarande eller framtida dricksvattenförsörjning och täkten kan medföra en försämrad vattenförsörjning, eller 3. naturgrusförekomsten utgör en värdefull natur- och kulturmiljö.

Enligt 9 kap 6 e § miljöbalken får tillstånd till täkt ges endast om det för uppfyllandet av de villkor som ska gälla för tillståndet ställs säkerhet enligt 16 kap. 3 §.

Alla som bedriver en verksamhet som kräver tillstånd enligt miljöbalken ska kunna visa att de förpliktelser som följer av de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken iaktas. Enligt 2 kap. 6 § miljöbalken ska för verksamheter och åtgärder som tar i anspråk mark annat än helt tillfälligt, ska en sådan plats väljas som är lämplig med hänsyn till 1 kap. 1 § och 3 kap. miljöbalken.

Enligt 3 kap.1 § miljöbalken ska markområden användas för det eller de ändamål för vilka området är mest lämpade till beskaffenhet och läge samt föreliggande behov. Företräde ska ges sådan användning som medför en från allmän synpunkt god hushållning.

Enligt 3 kap 6 § miljöbalken ska mark- och vattenområden samt fysisk miljö i övrigt som har betydelse från allmän synpunkt på grund av deras naturvärden eller kulturvärden eller med hänsyn till friluftslivet så långt möjligt skyddas mot åtgärder som kan påtagligt skada natur- eller kulturmiljön. Täktavgift fastställs enligt förordning om avgifter för provning och tillsyn (1998:940).

Information

Länsstyrelsen erinrar om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar från skyldighet att iaktta vad som i annan författning föreskrivits om den verksamhet som omfattas av tillståndet.

Årlig täktavgift kommer att tas ut för tillståndsgiven mängd i ton enligt bilaga till förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn. Er täktavgift kommer att bli 3 060 kr/år (70 % av 4 375 kr) beräknad på en tillståndsgiven mängd på 15 000 ton naturgrus. Avgiften kommer att tas ut första gången, året efter det att beslut om täkttillstånd har meddelats.

Villkoren kan enligt 24 kap 5 § pkt 5 miljöbalken komma att ändras om det genom verksamheten uppkommit en olägenhet av någon betydelse som inte förutsågs när verksamheten tilläts.

Ändringar av täktens utformning eller i verksamheten får inte ske utan att tillsynsmyndigheten i god tid underrättats. Tillsynsmyndigheten prövar om ändringarna kräver anmälan enligt 21 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd eller om tillstånd måste sökas enligt 5 § samma förordning.

Enligt 26 kap. 19 § miljöbalken ska den som bedriver verksamhet som kan befaras medföra olägenheter för människors hälsa eller påverkan på miljön, fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga sådana verkningar.

Den som bedriver tillståndspliktig miljöfarlig verksamhet ska senast den 31 mars varje år lämna en miljörapport till tillsynsmyndigheten enligt 26 kap 20 § miljöbalken. Enligt Naturvårdsverkets föreskrift NFS 2006:9 (NFS 2010:16) ska produktionsuppgift ingå i miljörapporten. Naturvårdsverket har tagit fram nödvändig hjälp- och användarinformation för att stödja verksamhetsutövarna vid denna rapportering i Svenska miljörapporteringsportalen (SMP).

Borttransport och slutligt omhändertagande av farligt avfall regleras i avfallsförordningen (2001:1063).

Skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor föreskrivs i Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd, NFS 2003:24.

Tillsynsmyndighet är för närvarande Umeå kommun.

I detta ärende har Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen beslutat med Håkan Törnström, ordförande och Ylva Ågren, miljösakkunnig. Föredragande har varit Erik Danielsson.

Beslutet kan överklagas till Mark- och miljödomstolen, Umeå tingsrätt, se bilaga.



Håkan Törnström



Ylva Ågren

Bilagor

Täktverksamhet, allmänna skyldigheter

Översiktskarta

Fastighetskarta

Täktplan

Hur man överklagar

Kopia till

Naturvårdsverket, 106 48 Stockholm + kungörelse + översiktskarta

Umeå kommun, Stadsledningskontoret + kungörelse, bevis emotses

Umeå kommun, Miljö- och hälsoskyddsämnden

Lantmäterimyndigheten i Umeå kommun + översiktskarta + ekonomisk karta + täktplan

Kopia utan bilagor till

Skatteverket, Västerbotten, Box 507, 826 27 Söderhamn

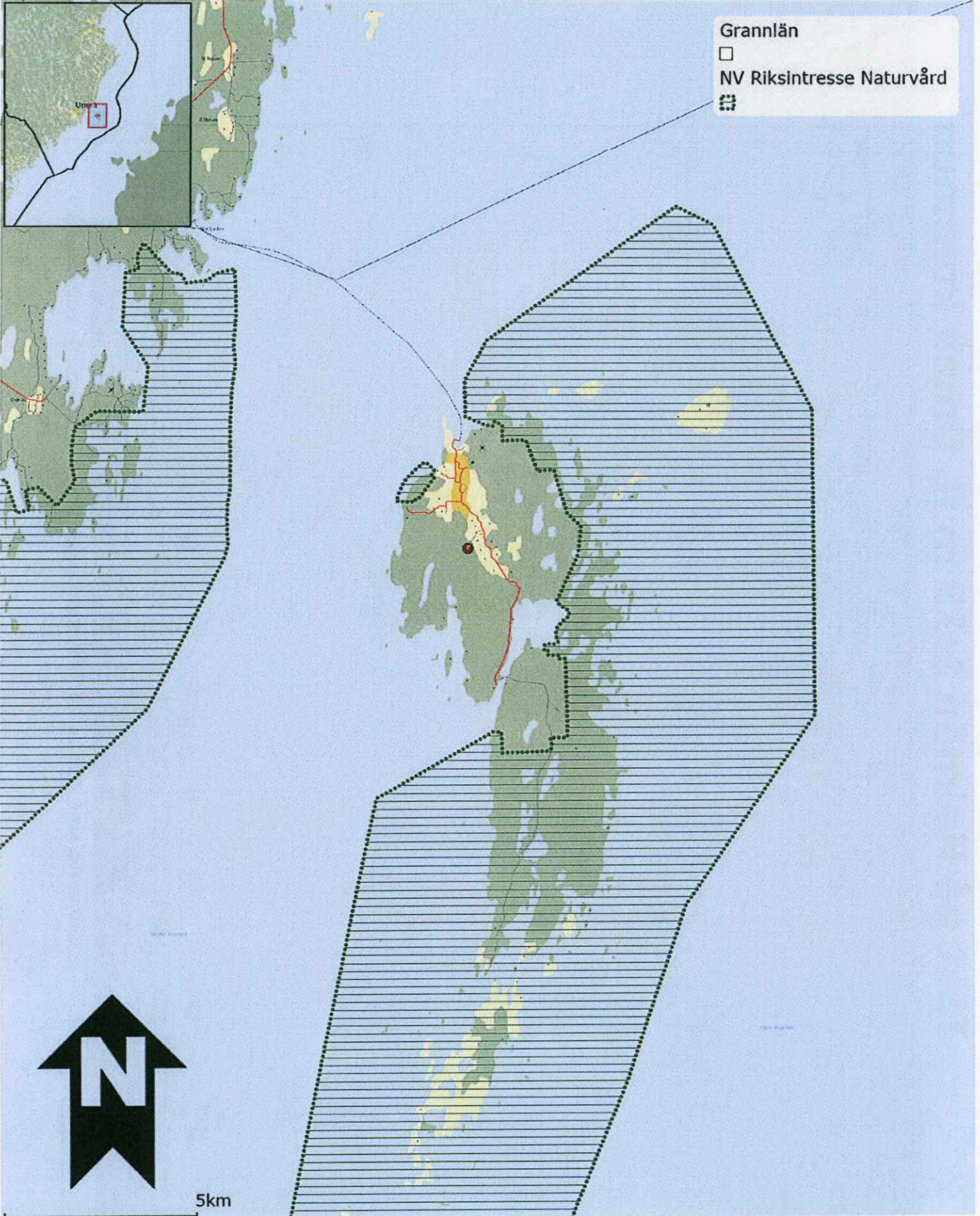
Skatteverket, Storföretagsregionen, Ludvikakontoret, 771 83 Ludvika

Miljöenheten, Erik D

Miljöenheten, Ylva Å

Grustäkt på Holmön 1:13 m fl Umeå kommun

TDS 80:209



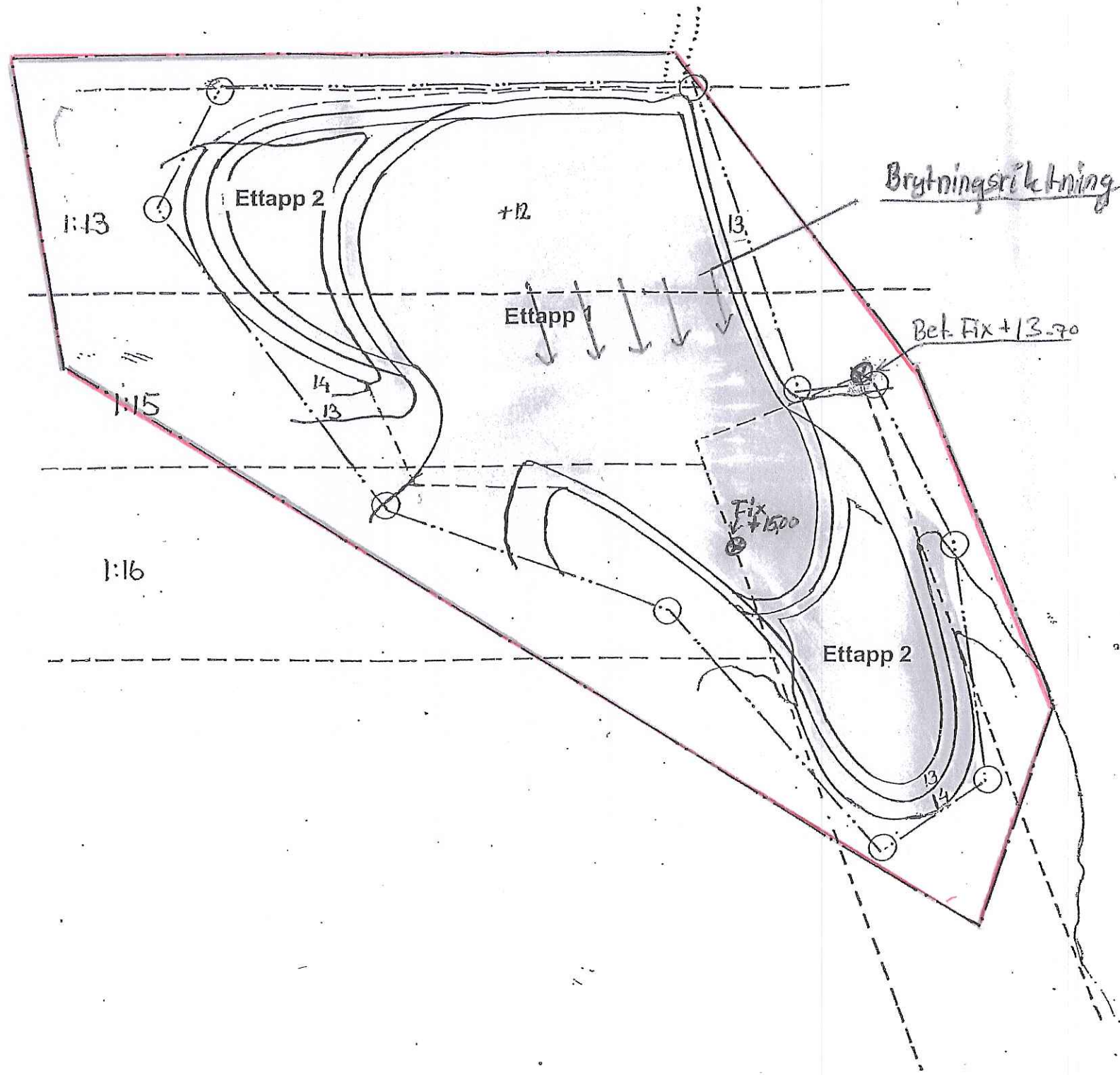
Täkt på Holmön 1:13 m fl, Umeå kommun



Skala 1:4000

© Lantmäteriet, NVDB, ESRI Inc, RAA, SGU, Sjöfartsverket, SMHI, SVO, SCB, SJV, FM, Bergsstaten, SLU

100 m



Förklaringar.

- Föreslagna nivåkurvor
- - - - - Gräns brytningsområde
- Gräns verksamhetsområde
- Punkt markerad med järnrö

Ängesöns		Grustäkt Holmön	
Vägsamfällighet		Täktplan 2001-11-14	
c/o Valter Holmberg		Holmön 1:13 m fl	
918 03 Holmön		Ettappindelning	
Tel 090 / 55004		Skala 1:1 000	
Datum	Ritn. nr	Rev.	
	T 3	2002-11-20	2013-01-01