



Länsstyrelsen
Västerbotten

Beslut

Datum
2019-02-14

Ärendebeteckning
551-5641-2017
Anläggningsnummer
TDS 80:222-x

1(23)

Mattias Edin
Avaliden 43
922 66 Tavel sjö

Tillstånd till täktverksamhet av naturgrus inom fastigheten Tavlesjö 59:1, Umeå kommun

Verksamhetskoder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 10.20 B
(5 bilagor)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken, Mattias Edin, Avaliden Jord & skog (sökanden), (780701-8572), tillstånd att bedriva fortsatt och utvidgad täktverksamhet av naturgrus inom fastigheten Tavel sjö 59:1 i Umeå kommun.

Tillståndet gäller för brytning av högst 9 999 ton (5 405 fm³) grus och sand, varav 6 802 ton ingår från tidigare tillstånd. Täktverksamheten får bedrivas i enlighet med täktplan daterad 2018-06-28, reviderad 2018-12-26, med angiven täktbottennivå och inom täktplanens brytnings- och verksamhetsområde. Brytningsområdets areal är ca 3 965 m². Verksamhetsområdets areal är ca 8 357 m² och dess gränser har markerats på bilagd täktplan med en hel-dragen röd linje.

Tillståndet gäller till och med den **31 juli 2026**.

För att tillståndet ska vara giltigt ska det finnas en ekonomisk säkerhet om 20 000 kr för fullgörandet av de skyldigheter som sökanden har enligt tillståndet samt det avhjälpande av en miljöskada och de andra återställningsåtgärder som verksamheten kan föranleda. Säkerheten ska godkännas av miljöprövningsdelegationen. Bevis om säkerheten ska förvaras hos länsstyrelsen.

Miljöprövningsdelegationen godkänner ställd säkerhet i form av en pantförskrivning på ett spärrat bankkonto hos Länsförsäkringar Bank AB.

Den med tillståndet avsedda verksamheten ska ha satt igång senast 3 år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet. Tillsynsmyndigheten ska meddelas när verksamheten sätts igång.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad sökanden har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Personal som arbetar inom täktområdet ska vara väl informerad om betydelsen av innehållet i täkttillståndet. Täkttillståndet, inklusive bilagor, ska finnas tillgängligt för personalen när verksamhet bedrivs i tåkten.
3. På avsnitt med olycksfallsrisker ska stängsel sättas upp eller allmänheten på annat sätt tydligt uppmärksammas på riskerna att beträda området. Innan tillståndet tas i anspråk ska gränsen för verksamhets- och brytningsområdet markeras i terrängen på väl synligt sätt med olika färg för respektive gräns. Markeringarna ska behållas under hela tillståndstiden. Fixpunkter ska på begäran av tillsynsmyndigheten också sättas ut i terrängen och märkas ut.
4. Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten får utomhus vid bostäder inte överstiga följande värden:

50 dBA	vardagar utom lördagar	kl. 06.00—18.00
45 dBA	lör-, sön- och helgdagar	kl. 06.00—18.00
45 dBA	kvällstid	kl. 18.00—22.00
40 dBA	natttid	kl. 22.00—06.00

Natttid ska dessutom gälla att momentanvärden får uppgå till högst 55 dBA vid bostäder.

5. Verksamheten får bedrivas helgfri vardag, måndag-fredag, kl. 06.00-20.00 samt lör-, sön- och helgdagar kl. 07.00-18.00. Om det finns särskilda skäl får tillsynsmyndigheten medge annan förläggning av arbetstiden.
6. Om verksamhet avses bedrivas under perioden 1 oktober till 30 april och om renar vistas i området ska samebyn kontaktas för att få deras medgivande innan verksamhet påbörjas, i enlighet med sökandens åtagande. Verksamhet får endast bedrivas i den omfattning som samebyn medger när renar vistas i området under denna period.
7. Åtgärder ska vidtas för att minimera spridning av damm från tåkten och täktverksamhetens samtliga moment.
8. Tankning, oljebyten, reparationer och service av fordon får inte ske inom täktområdet. Kemikalier, petroleumprodukter och andra miljöfarliga produkter får inte förvaras inom täktområdet. 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. Utrustning för sanering av spill eller läckage från t.ex. fordon ska finnas lätt tillgänglig vid bedrivande av verksamhet.

9. Utlevererad mängd får inte överstiga 3 000 ton material per år. Sökanden ska fortlöpande och systematiskt arbeta med resurshushållning av naturgrus. Varje år ska sökande i miljörapporten redovisa en sammanställning av vilka specifika ändamål naturgruset har använts till och i vilken mängd per år.
10. Uttag ska ske med en successiv efterbehandling allt eftersom brytningen fortskrider så långt det är möjligt. Brytningsområdets slänter får vid efterbehandling inte ges en brantare lutning än 1:3. Slänterna ska avrundas mjukt vid släntröner och släntfot samt i övrigt mjukt anpassas till angränsande terräng. Täkten ska som en del av efterbehandlingen planteras med skog. Efterbehandlingen ska slutföras inom tillståndstiden.

Delegering

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att om det behövs medge annan förläggning av arbetstiden om det finns särskilda skäl (villkor 5).

Delgivning av beslutet

Detta beslut ska delges genom kungörelse i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Västerbottens-Kuriren och Folkbladet vecka 8. Beslutet delges endast på detta sätt.

Skäl för beslutet

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att sökanden har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning uppfyller kraven och kan godkännas.

Förutsättningar för prövningen

Planerad verksamhet innebär fortsatt och utvidgad täktverksamhet av sand och grus.

Tillåtlighet

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.

En fråga som är av intresse i nu aktuellt ärende är om det inte är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt att använda ett annat material för det avsedda ändamålet med täkten, samt om det som inte kan tillgodoses med annat material kan tillgodoses med andra naturgrustäkter inom rimligt avstånd.

Möjligt och rimligt att använda annat material

Vid prövning av naturgrustäkter måste behovet av den produkt som verksamhetsutövaren tillhandahåller bedömas. Angående behovet av material är det samhällsbehovet som ska bedömas. I lagkommentaren till bestämmelserna (Bengtsson m.fl.) anges att naturgrus endast ska få tillgodogöras om det är förenligt med en långsiktig god hushållning och bara när det inte är möjligt att ersätta gruset med något annat material. Detta gäller oavsett om det är fråga om att nyetablera en täkt eller att förlänga tillståndet för en redan etablerad täkt. Det objektiva behovet ska därför alltid bedömas av prövningsmyndigheten, som bör ta ställning till om t.ex. krossat berg kan användas istället för naturgrus eller om det redan finns öppnade täkter som kan fylla behovet. Det är sökanden som ska visa att det finns ett objektivet behov av att använda naturgruset. Behovsprövningen ska ske utifrån en bedömning av vad som är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt att kräva. Om det således är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt att använda ett annat material än naturgrus ska täkten inte få komma till stånd. Vägledning i detta avseende kan fås från Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) som i rapport SGU 2015:35 tagit fram riktlinjer om ersättningsmaterial för naturgrus. I SGU:s ovannämnda rapport framgår bl.a. att halkbekämpning är ett sådant användningsområde där det oftast finns ersättningsmaterial i form av bergkrossmaterial och att man således inte behöver använda naturgrus.

Behovsutredning

Sökande har uppgett att det finns ett behov av naturgrus i form av sand för i huvudsak följande användningsområden: preparation, dränering, utfyllnad och anläggningsjord för nya tomter samt för ombyggnation och tillbyggnation på befintliga fastigheter, sandlådesand, underhåll av richagar och djurhållningsytor, betonggjutning och sandningssand. Utifrån ansökan framgår att täktverksamheten riktar sig till en lokal marknad

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det finns ersättningsmaterial för några av de i ansökan angivna användningsområdena samt att det kan vara tekniskt möjligt att ersätta flera av dem med annat material än naturgrus. Sökanden har redovisat att det i nuläget finns materialbehov i närområdet samt

att den enda täkten inom en två mils radie är en bergtäkt på andra sidan Vitberget, 500 m norr om den aktuella täkten. Verksamhetsutövaren för den täkten har vid senaste ansökan angett Umeå som huvudsakligt avsättningsområde. Andra tillståndsgivna naturgrustäkter finns på en radie om drygt två mil och är lokaliserade i Vännäs kommun, varav en främst levererar material till betongtillverkning. När det gäller täkter med andra materialtyper finns fem bergtäkter på ungefär samma avstånd, inom drygt två mils radie, samt två matjordstäkter. Eftersom avstånden är angivna utifrån "fågelvägen" blir transportavstånden generellt längre än de uppgivna avstånden.

Miljöprövningsdelegationen bedömer utifrån den begränsade brytningsmängd som ansökan gäller och med tanke på taktens lokalisering att det inte är ekonomiskt rimligt att kräva användning av bergkross eller bearbetad morän eller att transportera naturgrusmaterial från täkter i Vännäs kommun till lokal användning i närområdet runt ansökt täkt. Det är viktigt med resurshållning och därför finns ett behov av dokumentation över vilka ändamål materialet används till, enligt villkor 9, samt att den mängd som får utleveras varje år begränsas.

Naturvård, friluftsliv, hydrologi, kulturmiljövård och rennäring

Ca 500 m nordost om täkten finns en myrmark, Fönnmyrraningen och Fönnbäcken som rinner från myrmarken. Ca 800 m sydväst om täkten rinner en bäck som mynnar i sjön Avan som ligger på ett avstånd av 1,9 km ifrån täktområdet. Täktverksamheten har begränsad omfattning och kommer att ske under begränsad tid. Det finns inga kända högre naturvärden i området. Täkten ligger inom område som ingår i den regionala naturgrusinventeringen för Umeå kommun och har lägre naturvärden (naturvärdesklass 3) på grund av exploatering genom täktverksamhet. Enligt den regionala naturgrusinventeringen är materialdjupet ca 3 meter svallmaterial och består av grusig sand och ställvis välsorterad sand. Vid ytterligare exploatering bör dock viss hänsyn tas till områdets betydelse för det rörliga friluftslivet. Marken ligger i de yttre delarna inom ett område som betecknas som länsintresse för det rörliga friluftslivet. Området för täkt berör däremot inga riksintresseområden med avseende på naturvård, friluftsliv eller kulturmiljö.

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att det inte framkommit att det idag finns något uttalat skyddsintresse för dricksvattenförsörjning inom den aktuella naturgrusförekomsten. Miljöprövningsdelegationen bedömer att viss fortsatt och utvidgad täktverksamhet kan tillåtas och inte står i strid med bestämmelsen om att en naturgrustäkt inte får komma till stånd om naturgrusförekomsten är betydelsefull för dricksvattenförsörjningen eller att täkten kan medföra en försämrade vattenförsörjning.

Det finns en övrig kulturhistorisk lämning, en tjärda, direkt väster om täkten och verksamhetsområdet. I övrigt finns inga kända forn- eller kulturlämningar inom det planerade verksamhetsområdet. Däremot är det motiverat

att verksamheten bedrivs med stor försiktighet och att verksamheten omedelbart avbryts om en okänd fornlämning påträffas. En anmälan om detta ska i sådant fall göras till länsstyrelsen.

Beträffande geometrisk kontroll är det inte säkert att tillsynsmyndigheten har tillgång till sådan teknisk utrustning att mätning kan ske på annat sätt än utifrån permanent fixpunkt. Miljöprövningsdelegationen har därför föreskrivit att en ny fixpunkt ska sättas ut om tillsynsmyndigheten begär det. Markerad fixpunkt på täktplanen sitter så högt över täktbotten att den inte är funktionell för kontroll av täktbottennivån.

Täkten ligger inom Rans samebys vinterbetesmarker men inte inom område som är utpekad som riksintresse för rennäringen. Samebyn har inte framfört några synpunkter eller erinran mot fortsatt och utökad täktverksamhet. Sametinget anser dock att det är viktigt med samebys medgivande för att inte störa rennäringen. Med utgångspunkt från sökandens eget åtagande anses ett villkor om medgivande därför vara motiverat.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte kommer att påverka natur- eller kulturvärden, friluftsliv eller rennäringen på ett påtagligt sätt.

Miljö kvalitetsnormer för vatten

Närmsta ytvattenförekomst som är upptagen i VISS (Vatteninformationssystem Sverige) är sjön Avan (SE711019-170880) som ligger ca 1,9 km från täktområdet, och närmaste bäck som rinner ut i Avan går 800 m från täktområdet. Miljöprövningsdelegationen konstaterar att vattenförekomsten har fastställda miljö kvalitetsnormer och klassas som dålig ekologisk status och uppnår ej god kemisk status. Miljöprövningsdelegationens bedömning av den planerade verksamhetens inverkan på vattenförekomsten är att verksamheten inte kommer att motverka eller hindra att den ekologiska potentialen och den kemiska ytvattenstatusen kan följas, samt att verksamheten inte riskerar att försämra någon enskild kvalitetsfaktor.

Miljö- och hälsoskydd

Damning orsakas främst av finkorniga partiklar i fraktionen 0,2–0,45 mm. Besvärande damning kan förebyggas genom bevattning, successiv efterbehandling med vegetationsetablering och åtgärder på den tekniska utrustningen som används.

I täktområdet kommer ingen hantering av kemikalier att ske.

Från miljöskyddssynpunkt torde täktens lokalisering och verksamhetens omfattning inte medföra några påtagliga störningar. Utifrån avstånd till närboende, ca 1 000 m, och att inga kända klagomål tidigare framkommit samt med de angivna villkoren bedömer Miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten kan accepteras ur miljö- och hälsoskyddshänseende.

Sammanfattande bedömning

Sammanfattningsvis bedömer Miljöprövningsdelegationen, med hänsyn till föreskrivna villkor, att hinder inte föreligger utifrån miljöbalkens mål i 1 kap., de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. och de grundläggande hushållningsbestämmelserna i 3 kap., och den särskilda bestämmelsen i 9 kap. 6 f § miljöbalken för sökt uttag av naturgrus. Lokalisering och omfattning är godtagbar. Sökanden har redovisat att det finns materialbehov i närområdet där man i annat fall måste ta material från andra platser betydligt längre bort vilket genererar mer miljöbelastande transporter och inte är ekonomiskt rimligt. Mot bakgrund av att ansökan avser uttag av en begränsad mängd inom en redan etablerad täkt med lämplig lokalisering samt avsaknad av andra lämpliga täkter i närområdet, ska ansökan därför bifallas, med föreskrivna villkor.

Ekonomisk säkerhet

För att tillståndet ska vara giltigt ska det ställas en säkerhet för fullgörandet av de skyldigheter som bolaget har samt det avhjälpande av en miljöskada och de andra återställningsåtgärder som verksamheten kan föranleda.

Miljöprövningsdelegationen har beräknat säkerhetens storlek utifrån Miljösamverkan Sveriges beräkningsmodell för brytningsområdet på 4 000 m² till ett belopp på 20 000 kr och utan separata upplagsytor, totalt 20 000 kr.

Bolaget har den 12 februari 2019 lämnat in en säkerhet i form av en pantförskrivning på ett spärrat bankkonto, nr 9023 79 94579, hos Länsförsäkringar Bank AB. Miljöprövningsdelegationen gör bedömningen att säkerheten är betryggande och ska godtas.

Om beloppet skulle visa sig vara för lågt kan säkerheten komma att omprövas.

Delegering

Miljöprövningsdelegationen får delegera till tillsynsmyndigheten, att besluta i frågor av mindre betydelse. Miljöprövningsdelegationen gör bedömningen att frågan i det fall där delegation gjorts till tillsynsmyndigheten är av mindre betydelse och att det är lämpligt att överlåta till tillsynsmyndigheten att besluta i denna fråga.

Exempel på vad som kan utgöra särskilda skäl för annan förläggning av arbetstiden är leveranser för samhällsviktiga behov.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen ska besluta om vilken igångsättningstid som ska gälla för verksamheten. Normal praxis är tre år och Miljöprövningsdelegationen ser inget skäl att frånga detta.

Redogörelse för ärendet

Tidigare tillståndsbeslut

Miljöprövningsdelegationen meddelade den 8 juni 2012 (ärende 551-2315-2012) tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till fortsatt och utvidgad täktverksamhet inom rubricerade fastighet. Tillståndet omfattade uttag av 8 330 ton naturgrus och beslutades gälla t.o.m. 31 juli 2016. Detta tillstånd övertogs av den nu sökande via beslut om överlåtelse den 25 maj 2015 (ärende 551-420-2015).

Samråd

Inför ansökan har samråd skett med särskilt berörda i form av Länsstyrelsen, Rans sameby, Umeå kommun, berörda markägare, ägare till angränsande fastigheter och med de fastighetsägare som haft nytta av den ej servitutsbelagda vägen i området.

Länsstyrelsen beslutade 13 april 2017 (551-1732-2017) att planerad täktverksamhet av naturgrus inom fastigheten Tavlesjö 59:1 i Umeå kommun inte kunde antas medföra betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. miljöbalken.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning lämnades in till Miljöprövningsdelegationen den 2 juni 2017. Efter kompletteringar kungjordes ansökan i ortstidningarna Västerbottens-Kuriren, Folkbladet och på Länsstyrelsens Webb och remitterades till Länsstyrelsen Västerbotten, Umeå kommuns miljö- och hälsoskyddsnämnd, Naturvårdsverket, Sametinget och Rans sameby. Yttranden har kommit in från nämnden och Sametinget. Sökanden har fått möjlighet att bemöta yttrandena.

Ansökan med yrkanden, åtaganden och förslag till villkor

Yrkanden

Sökanden har i ansökan yrkat på:

- Tillstånd till fortsatt och utvidgad täkt av grus och sand
- Tillstånd att bryta 9 999 ton material
- Tillståndstid på 7 år

Sökanden har inte föreslagit några villkor.

Sökandens beskrivning av verksamheten

Behov

Sökande uppger att det finns ett behov av materialet för iordningställande av nya tomter i Tavelsjöbygden, husbehov hos bygdens befolkning, halkbekämpning, betongtillverkning, sandning av ridytor och till lekplatser m.m. Materialet består av ett välgraderat naturmaterial av grus och sand. Efterfrågan är tydlig från både privatpersoner och lokala entreprenörer som kontaktar sökanden löpande, därav bedömer den sökande att en fortsatt verksamhet i denna mindre naturgrustäkt kommer att vara bra för området.

Naturgrus 9 kap. 6 f § miljöbalken

Det känns viktigt att fortsättningsvis liksom tidigare erbjuda naturgrus för bygdens nuvarande och kommande innevånare och ev. annan verksamhet lokalt där behov kan finnas. Kvaliteten på materialet är lämplig för många olika användningsområden såsom halkbekämpning, gjutning och sandning för djurhågnader, men även för dränering, fyllnad och utjämningsmaterial till nya tomter m.m. Naturgrus är en ändlig naturresurs men det finns vissa användningsområden där krossat berg inte alltid kan användas som t.ex. dressand, sandlådor, volleybollbanor, ridbanor, djurhågnader. Det material som denna naturgrustäkt kan tillhandahålla har en kvalitet som gör att detta material lämpar sig bättre för ovanstående. Materialet klumpar sig mindre än vad bergkross gör vilket underlättar hantering. Materialet är skonsammare mot djurhovar då det är mindre vasst än bergkross.

Uppskattad volym vid uttag är ett genomsnitt på 1 500 ton/år. Maximalt 3 000 ton på ett år och ett minimum på 200 ton. Uppskattningen görs utifrån tidigare verksamhet. De uttagen av större mängd uppskattas variera mellan 50–350 ton (max 500 ton) där uttag sker under perioder på troligen från en dag upp till en vecka åt gången. Där emellan kommer det ske sporadiska uttag på allt ifrån 0,5–50 ton som troligast görs på en dag.

Uppskattning av mängder fördelat på användningsområde

Mängden som uppskattas för preparation och dressning till nya tomter samt för ombyggnation och tillbyggnader på befintliga fastigheter är 50–500 ton/tomt med en total uppskattning på ca 1 300 ton/år och den bedömningen görs utifrån det behov som yttrats till sökanden av lokala entreprenörer och privatpersoner. En sandlåda kan handla om 0,5–2 ton sand och behovet uppskattas till 5–10 ton/år. Vid halkbekämpning kan det handla om 3–10 ton per tillfälle. Behovet uppskattas till ca 150 ton/år beräknat på en sandmängd per 50–120 g per m² väg. Detta är dock en svår uppskattning att göra utifrån hur vinterförhållandena ändras årligen. Till underhåll av ridhagar eller djurhållningsytor så uppskattas mängden till 2–10 ton per tillfälle. Sökande har fått

förfrågningar om sand till detta och det har varit förfrågningar om just mängden beskriven ovan. Bra att veta är att sanden som ligger kvar i den ej brutna delen i det gamla brytområdet visade sig vara ej tillräckligt finkornig sand, vilket den är inom nu ansökt område. Uppskattningen är ca 20–40 ton per år för dressning/sandning av ridbanor. Även halkbekämpning för ridytor kan vara aktuellt och det har sökande räknat in i uppskattningen för övrig halkbekämpning. Vid betonggjutning uppskattas det gå 1–10 ton per tillfälle. Det är mycket svårt att uppskatta en mer exakt mängd för detta ändamål. Om sand blir tillgänglig genom denna ansökan och med kvaliteten på materialet så bedömer sökanden ca 20 ton/år till detta. Övriga ändamål bedöms vara av mindre mängd under 1 ton per tillfälle och max 5 ton per år. De olika transportalternativen har en kapacitet på allt från en skopa som tar ca 0,5 ton till 5–10 ton för traktor med släp och för lastbil 8–12 ton beroende på storlek på lastbil.

Lokalisering

Närmaste bebyggelse är byn Avaliden 1 km söder om tälkten. Tälkten befinner sig ca 23 km från Umeå stadsgräns. Det är 800 m från närmaste bäck. Terrängen i området består av sandhed bevuxen av framförallt tall och en del gran. Det finns en mindre trädrida mellan tälkten och närmsta väg som ligger ca 50 m från tälkten. Inom området bedrivs rennäring av Rans Sameby. Koordinater för tälkten är X = 7113008, Y = 1709161 (RT90).

Tälkten ligger utanför detaljplanerat område och vattenskyddsområde. Inga vattensamlingar, tjärnar eller sjöar finns inom 1,5 km från tälkten.

I samrådet med länsstyrelsen framkom uppgifter från kulturmiljöenheten att "väster om den väg som är planerad väster om dagens sandtält finns en övrig kulturhistorisk lämning i form av tjärdal. Lämningen är typisk för de norrländska skogsområdena och tillför en dimension om nyttjande som annars uteblir och riskerar att glömmas bort". Vägen kommer därför att läggas på redan avbanad yta så nära tätkanten som möjligt med hänsyn till detta påpekande. Inga övriga natur- eller riksintressen finns inom täktområdet.

I det gamla brytområdet ligger det kvar en stor del av det material som det gamla tillståndet medgav brytning av. Sökanden ser det som ett bättre alternativ, miljömässigt, att justera brytområdet. Det gamla tillståndsområdet i riktning in mot berget krävde större ingrepp i marken av entreprenörernas lastmaskiner eftersom det var ett stenigare lager ovanpå det mer högkvalitativa naturgruset. I det nya brytområdet är sanden mer tillgänglig. Då täktverksamheten sedan upphör bedömer sökanden att det blir ett bättre återställningsresultat och att det kommer att märkas mindre att det pågått brytning. Det kommer att innefatta efterbehandling av den nordöstra sidan av den täkt som tidigare använts för husbehov där det är idag inte är efterbehandlat.

Verksamhetsbeskrivning

Sökande har sedan tidigare haft täktillstånd på platsen fram till 2016. Den nuvarande ytan som är bruten kommer att användas för lastning och är alltså inte slutbehandlad. Verksamhetsområdet uppgår till 8 357 m² och brytningsområdet uppgår till 3 965 m² inom verksamhetsområdet. Ansökan avser en brytningsmängd på 9 999 ton. Materialet är tilltänkt att användas till iordningställande av tomter, halkbekämpning, betong, sandning av ridytor m.m. Brytningen planeras mot nordost och brytning sker endast i sydvästlig riktning, från den sidan av täktområdet där även lastningen sker. Arbete i täkten kommer i huvudsak bestå av avbaning, brytning med hjullastare för direkt lastning och uttransport. Därtill kommer återställning och efterbehandling. Verksamma maskiner kommer att vara hjullastare, lastbil eller traktor med släp för uttransport samt grävmaskin vid återställande. Verksamheten utförs av antingen sökanden eller av entreprenörer som då blir väl informerade om betydelsen av innehållet i täktillståndet av sökanden. En pärm med kopior av täktillståndet, inklusive bilagor, ska finnas tillgänglig vid verksamhet i täkten och förvaras av platsansvarig. Vid första tillfälle en entreprenör bryter så görs en genomgång av täktillståndet på plats på täktområdet. Vägboom finns vid infart till täktområdets östra sida där lastningsområdet är. Gränsen för verksamhetsområdet kommer under hela tillståndstiden vara utmärkt i terrängen på väl synligt sätt med träpålar med topp målade i signalfärg. Förtydligande av gräns för brytområde där det behövs säkras av sökanden i form av orange vägpinnar med röda band mellan. Brytning får ej ske närmare högsta grundvattenyta än en meter. Kontroll genomförs av sökanden av grundvattennivån i grundvattenrör på täktbotten. Huvudsaklig tid för verksamheten är måndag till fredag 07.00-18.00 och ingen brytning kommer att ske utanför de tider som anges i täktillståndet förutom i undantagsfall. Trafikintensiteten uppskattas uppgå till 10–15 uttransporter/dag vid huvudsakliga produktionstillfällen, vilka uppskattas pågå under kortare perioder om 2–7 dagar per produktionstillfälle. Sporadiska uttag av mindre mängder kan komma att ske däremellan.

Skogsbilvägen som befinner sig på brytområdet ersätts genom att befintlig väg som går ner till sandtäkten används som påfart och får en ny sträcka enligt kartan bifogad i ansökan. Uttransport kommer ske ut på landsväg mot Tavelnsjö eller Kroksjö. Intensiteten kommer att variera. Men utifrån verksamhet de sista 5 åren så bedömer sökande att upp till 10–15 uttransporter/dag vid de huvudsakliga produktionstillfällena med högre intensitet, vilka uppskattas pågå under kortare perioder om 2–7 dagar. Däremellan kommer det handla om mindre mängder med sporadiska transporter. Inga upplag av naturgrus skall behövas på platsen då lastning sker i huvudsak direkt vid brytning. Detta innebär att lastmaskin kommer att finnas placerad i täkten i huvudsak endast vid brytningstillfället. Efterbehandling ska slutföras inom tillståndstiden. Detta innebär släntning och avjämning av täktens botten samt återplantering. Upplag av avbaningsmassor kommer finnas i kanterna av brytningsområdet eller på avsedd plats där avbaningsmassor sparats från tidigare brytning inom täktområdet.

Allmänna hänsynsregler och miljömål

Sökanden har redovisat hur de allmänna hänsynsreglerna uppfylls och planerad verksamhets påverkan på de nationella miljömålen.

Egenkontroll

Egenkontrollen sköts av sökanden Mattias Edin som har ansvaret för verksamheten i tälkten. Löpande uppföljning och kontroller kommer att ske.

Ekonomisk säkerhet

Sökande uppger att en ekonomisk säkerhet på 20 000 kr kommer att ställas.

Miljökonsekvensbeskrivning

Av sökandens beskrivning av miljökonsekvenserna framgår i huvudsak följande:

Lokaliseringsalternativ

Alternativa lokaliseringar och utformningar samt nollalternativ

Inga tälkter med naturgrus finns i området. Vitbergstälkten är den närmsta tälkten i trakten och erbjuder material av krossat berg. Att etablera annan ny tälkt i närområdet har ej övervägts i MKB-arbetet, detta p.g.a. att denna tälkt redan sedan många år är i drift och det således blir en naturlig fortsatt verksamhet i den befintliga tälkten. Det finns avslutade husbehovstälkter i området som ej faller som naturliga platser för tälktverksamhet p.g.a. att de är igenvuxna och skulle innebära ingrepp i återställda områden.

Nollalternativet är att inte bryta vidare i denna naturgrustälkt. Det alternativet innebär att fortsatt påverkan på miljön i och kring området undviks. En konsekvens av detta är en högre miljöpåverkan genom frakt av naturgrus/krossat grus över längre avstånd. Ersättningsmaterial i form av krossat berg vid etablering av nya tomter bedömer sökanden som tekniskt möjliga men ej rimliga alternativ ur både miljöekonomisk samt ekonomiska perspektiv jämfört med naturgruset som kan erbjudas från denna tälkt. Detta då berg först måste sprängas lös för att sedan bearbetas med krossning vilka ger buller i närmiljön och kostar naturresurser genom användandet av maskiner. Detta gäller även vid krossning av moränsten om än med mindre påverkan än för bergkross. Ett sådant alternativ innebär även en högre bränsleåtgång p.g.a. längre frakt samt en högre kostnad för slutkunden då fraktkostnaden nämnvärt påverkar totalkostnaden. Naturgruset i den ansökta tälkten behöver endast lastas och transporteras från den ansökta tälkten som ligger nära Tavelsjö där sökanden uppskattar att den större delen av gruset kommer att nyttjas. Naturgrus är en ändlig naturresurs men det finns vissa användningsområden där krossat berg inte alltid kan användas som t.ex.

dressand, sandlådor, volleybollbanor, ridbanor, djurhägnader m.m. Det material som denna naturgrustäkt kan tillgodose har en kvalitet som gör att detta material lämpar sig bättre för ovanstående ändamål. Materialet klumpar sig mindre än vad bergkross gör samt är skonsammare mot djurhovar då det är mindre vasst. Behovet av fortsatt drift är tydligt utifrån att det kontinuerligt kommer in förfrågningar om naturgrus både från privatpersoner men även intresse som yttras via lokala fraktentreprenörer.

Ett uteblivet tillstånd för denna täkt medför längre avstånd för transporter av sand/grus till närområdet, vilket innebär nackdelar på miljön. Till exempel om gruset ska fraktas till näset i Tavelnsjö så är avståndet det dubbla från Vitbergstäckten mot för den ansökta täkten och dessutom behöver inget berg sprängas lös och krossas. Detta påverkar förstås miljön p.g.a. transporter, buller och större ingrepp i miljön. Avståndet ger i exemplet ovan dubbel fraktkostnad för brukaren vilket sökanden ser som ej ekonomiskt rimligt vid t.ex. preparerande av tomter. Varför krossat grus kan vara olämpligt som ersättning i dessa exempel är primärt att det krossade gruset är betydligt vasare. Bergmaterial med hög hållfasthet är dessutom mer skarpkantat. Detta gör att det skadar det som blir träffat mer vid stenskott samt ökar risk för punktering. Det sliter mer på fordon och däck vad gäller användandet som sandningsgrus på vägar framförallt med högre hastigheter. Krossat grus har dessutom en större beskaffenhet att klumpa ihop sig än vad naturgrus har vilket inte är bra på vägar. Det är även ej lämpligt som grus i sandlådor, på ridbanor och övriga djurhågn p.g.a. ovan beskrivna anledning att det är ett vasst grus som sliter mer på djuren medan naturgrus inte har den egenkapen utan är betydligt mjukare. Gällande betong är det applikationen i sig som avgör vilket material som är lämpligast att använda, utifrån vilka egenskaper man vill ha på betongen.

Naturvård, friluftsliv, kulturmiljövård och hydrologi

Landskapsbilden kommer att förändras men marginellt då området redan är påverkat av täktverksamhet och den planerade täkten är liten. Brytning av naturgrus är en förbrukning av naturresurser. Ändliga naturresurser förbrukas vid lastning av materialet och vid transporter. Övrig förbrukning är bl.a. däckgummi och förslitningsmateriel.

I närheten finns en avslutad soptipp som är avslutad slutbehandlad och stängd sedan länge. På en del av det nya brytområdet bedrivs skogsbruk av sökanden och det handlar om en mindre mängd träd som skulle fällas i samband med avbaning. Hänsyn kommer fortsatt att tas för att ej påverka skogsridån mot vägen.

När det kommer till friluftslivet så är Tavelnsjö ett attraktivt område men just i detta område där täkten finns är det inte stor aktivitet då det ligger många kilometer ifrån Tavelnsjöleden och de områden där aktiviteter brukar ske. Bär- och svamplockare rör sig i området ibland men just där brytområdet är finns det ej några mängder av varken bärbuskar eller åtråvärd svamp. Det händer att motionärer passerar på vägen och de skulle kunna störas av buller

från maskiner i tåkten men då det sparas en skogsridå mellan tåkten och vägen så minimeras detta samt att insynen minskas. Påverkan på friluftslivet kan komma att uppstå när verksamhet pågår i tåkten. Dock pågår verksamheten endast under begränsade tider.

Brytning avses ej ske djupare än 1 meter över högsta grundvattennivån. Kontroll av grundvattennivån ska ske i befintligt grundvattenrör på täktbotten. Vid mätningar genomförda i maj och under juni så fanns ingen mätbar nivå på vatten i botten av röret där det går att kontrollera att grundvattnet är minst 1 m under brytnivå. Brytnivån i den nya ansökan ligger ej djupare än i gamla tillståndet och röret anser sökande har en relevant placering i djupaste partiet i tåkten. Vatten som kommer in i tåkten kommer att infiltreras och renas i underliggande gruslager och området ligger utanför vattenskyddsområde och ej nära vattendrag eller större vattenflöden, vilket gör att vatten ej kommer lämna tåkten utan tillräcklig infiltration.

Rennäring

Kontakt med Rans sameby har skett både i mailform samt via telefon med samebyns ordförande, som remitterat detta i samebyn samt återkommit med svar efter att berörd renägare har varit på platsen och kollat av. Sökande och samebyn har haft en god dialog. Rans sameby erinrar sig ej mot sökandens planer. Detta finns tydligt redogjort för i samrådsbeskrivningen. Där har sökanden beskrivit detta och där syns tydligt vad som kommunicerats till samebyn. Men det viktigaste anser sökande är ett genuint intresse av att ha en fungerande rennäring i området och en god relation med Rans sameby. Renskötsel bedrivs i hela Taveljöområdet som betesområde vintertid. Den planerade verksamheten har ingen direkt påverkan på renskötseln i området och i dess omland, driften får ej konsekvenser för renskötseln. Bra att ta med är att driften av sandtaget bedöms ske primärt under sommarhalvåret. Skulle behov av brytning finnas på platsen då rendrift pågår kring sandtåkten är sökanden öppen för att anpassa verksamheten efter detta. Bedömningen är gjord utifrån delvis att sökanden känner området väl samt utifrån dialogen med Rans sameby. Renskötseln i området har ingen påverkan på driften. Inga förebyggande och skadelindrande åtgärder kommer att genomföras då det ej finns behov av detta. Återställande av området sker efter avslutad verksamhet. Konsekvenserna för rennäringen är försumbar, inget riksintresse berörs och samebyn har inga invändningar.

Miljö- och hälsoskydd

Det som kan alstra buller i verksamheten är primärt motorljud från maskinerna i tåkten. Det kommer ej krossas något material i tåkten och det är till stor del finkornig sand som lastas så lastningen i sig kommer ej utgöra ett betydande buller. Buller från verksamheten bedöms ej utgöra någon olägenhet för närboende då det inte finns bebyggelse inom 1 km från tåkten. Dessutom är tåkten omringad av skogsmark i alla riktningar mot områden med

bebyggelse. Damm kan förekomma vid transport under den torraste perioden av sommaren. För att minimera diffus damning ska vattning ske vid behov.

Risk för oljespill finns vid eventuella haverier på lastmaskiner och transportmedel. Därav kommer kravet på spillplåt på lastmaskiner finnas, samt att övrig utrustning finns tillgänglig för att omhänderta spill vid eventuell haveri. Detta avses tydligt delegeras vid introduktion till den entreprenör som vid tillfället arbetar inom täkten om det ej är sökanden som arbetar i täkten, som en del av informationen om betydelsen av innehållet i täkttillståndet. Genomgång kommer att ske årligen med entreprenörer och genomgång med nya entreprenörer före startad brytning. Uppföljning av att det ej finns spill inom täkten sker av sökanden löpande. Övriga föroreningar som uppstår av verksamheten är avgaser från arbetsmaskiner och transportfordon.

På den uppdaterade täktplanen syns tydligt hur verksamhetsområdet har anpassats för att bevara en skyddszon mot den gamla deponin. Deponin skyddas och markeras dessutom tydligt ut med ett befintligt stängsel som även i sig står flertalet meter ifrån själva kanten på det övertäckta deponiområdet.

Miljökvalitetsnormer

Täkten bedöms inte påverka några miljökvalitetsnormer på grund av det långa avståndet och täktens begränsade omfattning.

Samrådsredogörelse

Samråd har skett med Rans sameby, berörda markägare, samt ägare till angränsande fastigheter och fastigheter som haft nytta av den ej servitutsbelagda väg som finns i området. Samtal har skett med Länsstyrelsen och tillsynsmyndighetens miljöinspektör. Inga erinringar har framkommit i samrådet.

Yttranden

Länsstyrelsen

Utöver det som länsstyrelsen har framfört i kompletteringsskedet har länsstyrelsen inga ytterligare synpunkter.

Länsstyrelsen har även getts tillfälle att lämna ett slutligt yttrande men har avstått

Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Nämnden anser att den fått tillräckliga svar på sitt yttrande i kompletteringskedet och har tillstyrkt verksamheten.

Sametinget

Sammanfattningsvis uppger sametinget att området som ansökan ligger inom är Ran samebys vinterbetesland. Sametingets principiella inställning är att det är bättre att utvidga en befintlig täktverksamhet än att öppna en ny täkt i ett icke exploaterat område. Sökande beskriver att verksamheten inte har någon direkt påverkan på renskötseln då den sker under sommarhalvåret. En täkt tar mark i anspråk vilket direkt påverkar renskötseln och dess förutsättningar. Renbetesmarkerna och samebys verksamhet är en helhet där förändringar på en del av markerna kan påverka de andra delarna. För att kunna bedöma effekterna av en enskild verksamhet på renskötseln behövs en heltäckande bild av samebys nuvarande situation med olika exploateringar. Vinterbetesland betraktas som flaskhalsar för renskötseln och är därför särskilt viktiga. Dessa områden är extra känsliga för negativ påverkan från exploateringsverksamhet. Sametinget anser att sökande behöver samebyarnas medgivande för att kunna bedriva täktverksamhet under vintern. Förutom det direkta markanspråket som en täkt upptar påverkas betesmarker som ligger nära täkter av damm vilket kan göra betet obrukbart. Även buller och ljudstörningar från kross-, sprängnings- och bormningsverksamhet kan ha en negativ inverkan på renarnas beteende, liksom transporter till och från verksamhetsområdet. Enligt miljöbalken ska verksamhetsutövaren beskriva, identifiera och bedöma de miljöeffekter som verksamheten kan antas medföra i sig eller till följd av yttre händelser. Den miljökonsekvensbeskrivning som tagits fram är bristfällig vad gäller verksamhetens effekter på rennäringen och de kumulativa effekterna.

Sökandens bemötande av yttranden

Sökande har bemött sametingets yttrande och anger att han har stor respekt för den samiska kulturen och rennäringen, och har en stor behållning av att se dessa djur på sina marker. Sökande håller med sametinget om att det är bättre att fortsätta med en befintlig täkt än att starta en ny och anser att för varje ton med naturgrus som lyfts ur denna täkt så minskar troligast behovet av att spränga lös ett ton berg i annan täkt. Sökande har förståelse för att täktverksamhet har en påverkan genom att betesmark vintertid minskas, framförallt under tillståndsperioden. Sökande anser dock att detta är en mindre yta (3 965 m² brytområde) vilket gör påverkan marginell. Vinterbetesområdet skärs ej av i någon större omfattning och det är möjligt för renar att ströva vid sidan om det nya utökade brytområdet under tillståndstiden i den relativt öppna skogsmiljö som finns i området. Därför anses detta ej heller ha någon allvarlig kumulativ långsiktig påverkan. Inga vattendrag i området påverkas. Efter tillståndstiden så kommer marken dessutom till skillnad från t.ex. nybyggnation, att återställas med slantning, återläggande av

ytskikt samt skogsplantering. På längre sikt kommer ytan att ha växtlighet som innan brytning påbörjades. Detta gäller hela brytområdet och inte bara den ändrade yta som ska brytas. Sökande anger att om behov av verksamhet skulle uppstå under vinterhalvåret så kontaktas samebyn för att lämna medgivande innan brytning sker. Detta kan även skrivas in i tillståndet som villkor. Avsikten är inte att ha verksamhet i tåkten under vinterhalvåret. I tåkten kan mycket riktigt damm förekomma vid lastning. Men detta blir begränsat p.g.a. att lastning sker nere i själva tåktgropen där dammet ej har större spridning. Dessutom uppkommer inget damm p.g.a. sprängning/krossning eftersom detta ej sker. Vid extrem torka så kan det komma ett behov av bevattning för att minska risken för damm i tåkt och efter transportvägen. Gällande buller så förekommer ej sprängning, krossning och borring då materialet är av karaktären att det endast lastas eftersom naturgruset är i rätt dimension redan från start. Rörande transporter till och från verksamhetsområdet, så sker dessa primärt på sommarhalvåret. Sökande har ingen avsikt att hålla tåkten öppen under vinterhalvåret. Detta har inte skett historiskt men skulle transport eller brytning ske under vinterhalvåret så genomförs ett samråd med Rans sameby. Gällande verksamhetens effekter på rennäringen, uppfattade sökande att Rans sameby under samrådet ansåg att denna mindre tåkt inte har en större påverkan på rennäringen så länge det i huvudsak handlar om brytverksamhet under sommarhalvåret. Då renar finns i närområdet så kommer ingen brytning att ske. Om brytningsbehov uppstår vintertid så kontaktas Rans sameby för att försäkra att inga renar finns i närheten. Därav så ser sökande ingen påverkan på betesro och störningar för renarna när de befinner sig i området.

Sökanden har för avsikt att samråda och ha en fortsatt god kontakt och kommunikation med Rans sameby. Det är viktigt för sökande att ha en bra relation med samebyn vilket minskar risken för negativ påverkan på rennäringen.

Sökanden har beretts tillfälle att yttra sig över säkerheten och tåktavgiften och inte haft några erinringar.

Information

Detta tillstånd befriar inte sökandens skyldighet att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser.

Vissa allmänna skyldigheter anges i bilaga.

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

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

Om tillståndshavaren vill överlåta tillståndet till någon annan ska tillsynsmyndigheten underrättas. Vid överlåtelse av tillståndet krävs normalt att den nye tillståndshavaren ställer säkerhet för verksamheten. Säkerheten ska godkännas av miljöprövningsdelegationen.

Årlig avgift kommer att tas ut för tillståndsgiven mängd i ton enligt bilaga till förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn. Avgiften kommer att tas ut första gången, året efter det att beslut vunnit laga kraft.

Tillsynsmyndighet är för närvarande miljö- och hälsoskyddsnämnden i Umeå kommun. Tillsynsmyndigheten beslutar om egen tillsynstaxa.

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 i verksamheten får inte ske utan att tillsynsmyndigheten i god tid underrättats. Tillsynsmyndigheten prövar om ändringarna kräver anmälan eller om tillstånd måste sökas.

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 via Svenska miljörapporteringsportalen (SMP) enligt 26 kap. 20 § miljöbalken.

Borttransport och slutligt omhändertagande av farligt avfall regleras i avfallsförordningen (2011:927).

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

Gällande bestämmelser

För täkt för annat än markinnehavarens husbehov av berg, naturgrus eller andra jordarter krävs tillstånd enligt 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken (1998:808) samt 4 kap. 3 § i miljöprövningsförordningen (2013:251) för verksamhetskod 10.20 B.

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 b § miljöbalken får den som bedriver eller avser att bedriva miljöfarlig verksamhet ansöka om tillstånd till verksamheten enligt denna balk även om det inte krävs tillstånd.

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 §.

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 takten 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 takten kan medföra en försämrad vattenförsörjning, eller
3. naturgrusförekomsten utgör en värdefull natur- och kulturmiljö.

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 en sådan plats väljas, för verksamheter och åtgärder som tar i anspråk mark annat än helt tillfälligt, som är lämplig med hänsyn till 1 kap. 1 § och 3 kap. miljöbalken.

För all verksamhet och alla åtgärder ska en sådan plats väljas att ändamålet kan uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Enligt 1 kap. 1 § ska miljöbalken tillämpas så att mark och fysisk miljö i övrigt används så att en från ekologisk, social, kulturell och samhällsekonomisk synpunkt långsiktigt god hushållning tryggas.

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. 5 § miljöbalken ska mark- och vattenområden som har betydelse för rennäringen så långt som möjligt skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra rennäringens bedrivande.

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.

Enligt 16 kap. 3 § miljöbalken får för sin giltighet tillstånd, godkännande eller dispens enligt balken eller enligt föreskrifter meddelade med stöd av balken, göras beroende av att den som avser att bedriva verksamheten ställer säkerhet för kostnaderna för det avhjälpande av en miljöskada och de andra återställningsåtgärder som verksamheten kan föranleda.

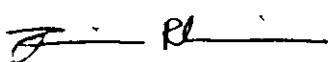
Enligt 22 kap. 25 § 2 st. miljöbalken ska i fråga om miljöfarlig verksamhet anges den tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång.

Enligt 24 kap. 2 § miljöbalken förfaller tillståndet bland annat om tillståndshavaren inte iakttar den bestämmelse som har meddelats i fråga om den tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos Umeå tingsrätt, mark- och miljödomstolen, se bilaga. Skrivelsen ska ha kommit in till miljöprövningsdelegationen senast den 21 mars 2019.

Detta beslut har fattats av ordförande Theresia Brundin och miljöszakknig Erland Sköllerhorn. Ärendet har beretts av miljöhandläggare Maria Larsson.



Theresia Brundin



Erland Sköllerhorn

För information om hur vi behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd.

Bilagor

1. Hur man överklagar
2. Tåktverksamhet, allmänna skyldigheter
3. Översiktskarta
4. Fastighetskarta
5. Tåktplan

E-postkopia till

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se + kungörelse
Havs- och Vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se + kungörelse
Miljö- och hälsoskyddsämnden, mhn@umea.se
Skatteverket, storforetagsregionen@skatteverket.se (naturgruståkter)
Lantmåteriet Umeå kommun, lantmateriet@umea.se + översiktskarta + tåktplan

Kopia till

Stadsledningskontoret + kungörelse

Kopia utan bilagor till

Skatteverket, Västerbotten, fastighetstaxering.soderhamn@skatteverket.se

Rans sameby

Sametinget

Verksamhetsstöd: Theresia Brundin

Miljöenheten: Erland Sköllerhorn/ Maria Larsson



Länstyrelsen
Västerbotten

Beslut

Datum
2019-02-14

Ärendebeteckning
551-5641-2017
Anläggningsnummer
TDS 80:222-x

22(23)

Bilaga 1

Hur man överklagar till Mark- och miljödomstolen

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas eller skickas till Miljöprövningsdelegationen vid Länstyrelsen Västerbotten. Överklagandet ska vara skriftligt.

Ange följande

Grundkrav

1. Ange tydligt vilket beslut överklagandet gäller, exempelvis genom att ange ärendebeteckning (t.ex. 551-1234-2018) och beslutsdatum.
2. Redogör för om miljöprövningsdelegationens beslut är fel i sin helhet eller i vissa delar. Motivera ställningstagandet och skriv tydligt hur ni anser att beslutet bör ändras.
3. Ange vilka bevis ni vill att domstolen tittar på och vad de olika bevisen ska styrka. Skriftliga bevis lämnas in samtidigt som överklagandet.
4. Om ombud anlitas bör en skriftlig fullmakt skickas med.

Kontaktuppgifter

Ange ert namn, personnummer eller organisationsnummer, adress, adress till arbetsplats, e-postadress, telefonnummer till bostad och arbetsplats samt mobilnummer. Vid hemligt telefonabonnemang behöver telefonnummer bara uppges om domstolen frågar efter det.

Om det finns en enskild motpart ska, i möjligaste mån, samma kontaktuppgifter som anges ovan lämnas för denna motpart.

Om ombud anlitas ska även ombudets namn, postadress, e-postadress, mobiltelefonnummer och telefonnummer till arbetsplatsen anges.

Skicka överklagandet

Överklagandet skickas via e-post eller brev.

E-post vasterbotten@lansstyrelsen.se
Brev Miljöprövningsdelegationen vid Länstyrelsen Västerbotten
901 86 Umeå

Miljöprövningsdelegationens måste ha fått överklagandet **senast den 21 mars 2019**, annars kan överklagandet inte tas upp.

Om den som överklagar är en **part som företräder det allmänna**, ska dock överklagandet ha kommit in inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades.



Länsstyrelsen
Västerbotten

Beslut

Datum
2019-02-14

Ärendebeteckning
551-5641-2017
Anläggningsnummer
TDS 80:222-x

23(23)

Bilaga 2

Täktverksamhet, allmänna skyldigheter

Enligt miljöbalken 2 kap. allmänna hänsynsregler, ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd, skaffa sig den kunskap som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning, för att skydds människors hälsa och miljö mot skada eller olägenhet. En del av bestämmelserna följer här nedan:

I 11 kap. miljöbalken finns bestämmelser som gäller den, som vill bedriva vattenverksamhet och utföra vattenanläggningar. Med vattenverksamhet avses bl.a. åtgärder som syftar till att ändra vattnets djup eller läge, bortledning av grundvatten, infiltration och markavvattning. Med vattenanläggning avses en anläggning som tillkommit genom vattenverksamhet, t ex dammar och vägbankar i vatten.

Fasta fornlämningar är skyddade enligt 2 kap. kulturmiljölagen (1988:950). Man måste ha tillstånd från länsstyrelsens för att rubba, övertäcka, ta bort, gräva ut eller på annat sätt förändra fast fornlämning. Även område runt fornlämningen har samma skydd. Om en fornlämning påträffas under grävning eller annat arbete ska arbetet omedelbart avbrytas för del som berör fornlämningen. Den som leder arbetet ska omedelbart anmäla förhållandet till länsstyrelsen. Om det behövs en särskild arkeologisk utredning för att ta reda på om fornlämning berörs av ett planerat arbetsföretag kan länsstyrelsen besluta att en sådan ska utföras, på företagets bekostnad.

För handhavande och förvaring av brandfarliga och explosiva varor, hänvisas till lagen (SFS 2010:1011) förordningen om brandfarliga och explosiva varor (SFS 2010:1075). Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor, NFS (2017:5). Upplysningar kan erhållas från MSB eller kommunens räddningstjänst.

För transport, yrkesmässig mellanlagring, återvinning och bortskaffande av farligt avfall krävs tillstånd av länsstyrelsen enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Den som gräver eller utför liknande arbete ska, vidta de åtgärder enligt 3 kap. 4 § ordningslagen (1993:1617), som behövs för att förhindra att personer och egendom kommer till skada. Arbetet i täkten ska utföras i enlighet med arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter (AFS 2006:4). När det gäller arbete i bergtäkter ska det utföras i tillämpliga delar med arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter om bergarbete samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2010:01).

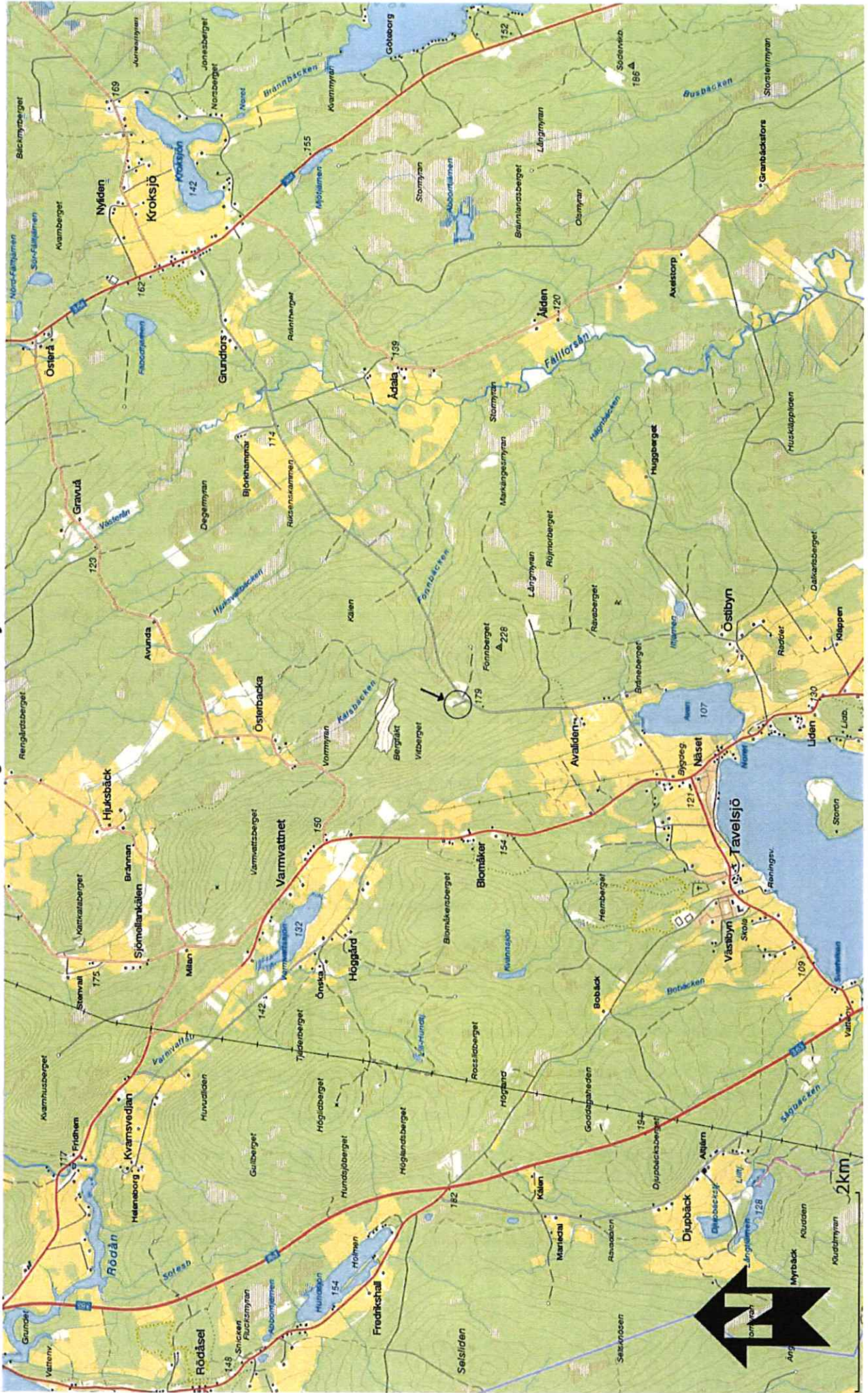
Enskild körväg får inte anslutas till allmän väg utan väghållningsmyndighetens tillstånd, 39 § väglagen (1971:948). Detsamma gäller om anslutning till allmän väg ändras. Intill vägområde får ej vidtas enligt 45 § väglagen åtgärder som kan vara till olägenhet för vägens brukande.

Enligt skogsvårdslagen (1979:429) 2 § är mark, som är lämplig för virkesproduktion och inte väsentligen används för annat ändamål, att betrakta som skogsmark.

Enligt brottsbalken 14 kap. 9 § är det straffbelagt att flytta, ta bort, skada eller förstöra gällande gränsmärke, vattenmärke, fixpunkt eller annat märke för plan- eller höjdmätning. Påträffas sådant märke bör kontakt tas med fastighetsbildningsmyndigheten.

Översiktskarta

Naturgrustäkt Tavelsjö 59:1



Karta från skogsstyrelsen i skala 1:5000

Täktområde markerat med svart streckad linje. Täktområdet är 0.9ha stort. På denna bild syns endast hela täktområdet.

