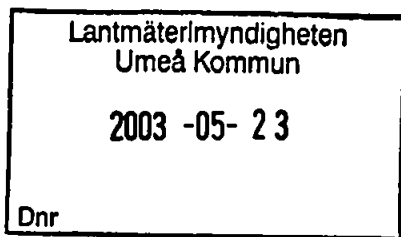




Länsstyrelsen
Västerbottens län
Naturvård



BESLUT

Datum
2003-05-20

Beteckning
541-3960-2002
TDS 80:092

1(9)

Delgivn. kv

Byggbetong i Norrland AB

Box 3035
903 02 UMEÅ

Tillstånd till fortsatt täkt på grus inom fastigheterna Tredingen 1:1 och 1:2 i Umeå kommun
(5 bilagor)

Beslut

Länsstyrelsen meddelar Byggbetong i Norrland AB (org. nr. 556072-7876) tillstånd enligt 12 kap 1 § miljöbalken (1998:808) att **t o m den 30 juni 2006** bedriva täkt av grus och sand, inom fastigheterna Tredingen 1:1 och 1:2 i Umeå kommun.

Tillståndet gäller för uttag av 125 000 ton (ca 67 600 fm³). Brytningsområdets areal är ca 70 000 m² och utgörs av området som är utmärkt som etapp 1 på täktplanerna. Verksamhetsområdets gräns har markerats på bilagda -kartor. Täkten ligger inom zon 11 men tangerar zon 1 för skyddsområde för vattentäkten i Frängstorp.

Länsstyrelsen förutsätter att verksamheten inte innebär intrång i enskild eller allmän rätt. **Tillståndet får inte tas i anspråk förrän det vunnit laga kraft.**

Om inte annat framgår av nedan föreskrivna villkor skall verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget uppgett och åtagit sig enligt ansökan.

För tillståndet gäller följande villkor:

Före brytning

1. Innan arbetena påbörjas skall samråd ske med tillsynsmyndigheten, Länsstyrelsen 090/10 70 00.
2. En omgång av täkttillståndet, inklusive bilagor, skall finnas tillgänglig vid täkten och förvaras av platsansvarig.
3. Gränsen för verksamhetsområdet skall i terrängen utmärkas på väl synligt sätt med 5 x 5 cm tjocka träpålar med rödmålad topp eller plaströr innan brytning påbörjas. Fixpunkter inom området skall på motsvarande sätt utmärkas med vitmålade rör eller kryss på fast berg.

BESLUT

Datum

Beteckning

2003-05-20

541-3960-2002

Länsstyrelsen
Västerbottens län

4. Den upprättade täktplanen, 1996-02-29, skall gällas

Under brytning

5. Brytningsområdet skall avbanas respektive efterbehandlas efter hand som arbetet i täkten fortskrider. Avbaningsmassorna som skall användas vid efterbehandlingen skall läggas i ordnade upplag. Materialet skall vid efterbehandlingen bredas ut över området. Vegetationen omkring täktområdet skall till skydd mot insyn i huvudsak behållas oförändrad under uttagstiden. Täkten skall efterbehandlas inom tillståndstiden.
6. På arbetsplatsen skall hållas god ordning. Stubbar, andra trädrester och kvarvarande sten skall krossas och efter hand schaktas ned inom brytningsområdet. Förslitet materiel, skrot o d skall tas om hand.
7. Brytning får inte bedrivas närmare högsta grundvattenyta än 1 meter.
8. Täktområdets botten skall vid efterbehandlingen avjämnas och utformas så att bestående vattensamlingar eller försumpningar inte uppkommer. Vid utfyllnader och utjämning av täkten skall rena jord-, grus- och bergmassor användas.

Verksamheten i täkten

9. Verksamhet får endast bedrivas vardagar måndag-fredag kl 07.00-22.00. Krossning får endast ske vardagar kl 07.00-18.00.
10. Verksamheten får som riktvärde utomhus vid bostadsbebyggelsen inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå än, enligt nedanstående:
- 50 (45) dBA dagtid vardagar (kl 07.00-18.00).
 - 45 dBA kvällstid vardagar (kl 18.00 – 22.00)
 - 40 dBA nattetid vardagar (kl. 06.00-07.00)

Värdena inom parantes avser krossning.

11. Anmälan om krossningsperioder skall ske i god tid, minst 3 veckor, till tillsynsmyndigheten, Länsstyrelsen.
12. Krossanläggningen skall placeras så att ljudnivån inte överstiger riktvärden hos närboende.
13. Transporterna skall i huvudsak ske via en befintlig utfartsväg som ansluter norrut till väg 512, för vidare transporter mot Gräsmyr och Umeåregionerna.

14. Transportvägar i direkt anslutning till verksamheten skall vid behov dammbekämpas. Endast vatten får användas som dammbekämpningsmedel.
15. Alla arbetsmaskiner i verksamheten skall vara försedda med anordning för kontroll av läckage, såsom plåtar eller oljebeständig presenning.
16. Upplagen skall så långt som möjligt placeras vindskyddat för att förhindra diffus damning. Upplagen skall vid behov befuktas, exempelvis vid stark vind och torrperioder. Kraftig damning skall journalföras.
17. Stenmaterial skall vattenbegjutas före krossning. Mängden stoft i utgående luft från krossverk får inte överstiga 20 mg/m³ torr gas.
18. Petroleumprodukter, oljor och andra farliga varor skall förvaras i tank eller liknande med en invallning/tråg som rymmer hela tankens volym. Det skall finnas regnskydd över tanken som hindrar nederbörd från att fylla invallningen/tråget. Dubbelmantlad tank och tank med inbyggd invallning får ersätta invallning/tråg. Mängder och förvaring av varor och kemikalier skall journalföras. Tankar och förvaringsutrymmen skall kontrolleras.
19. Saneringsutrustning skall finnas för beredskap i tåkten. Hantering av brandfarliga vätskor skall ske så att spill och läckage förhindras.
20. Spill av olja, oljehaltigt avfall, flytande rengöringsmedel och liknande skall samlas upp. Det betraktas som farligt avfall och skall förvaras väl skyddat, transporteras av godkänd transportör och slutligt omhändertas av godkänd omhändertagare. Mängder farligt avfall och transportör skall journalföras.
21. All hantering av farliga varor som oljehantering inklusive tankning av fordon och maskiner, får endast ske på hårdgjord yta.
22. Inträffar haveri eller omfattande driftstörningar i process- eller reningsutrustning skall verksamheten omedelbart avbrytas och kommunens räddningstjänst samt tillsynsmyndigheten kontaktas.

Efter brytning

23. Brytningsområdets slänter får inte ges en brantare lutning än 1:3. De skall avrundas mjukt vid släntkrön och släntfot samt i övrigt anpassas till angränsande terräng.

- 6 -
24. Avslutade delar av täkten skall förses med ett vegetationstäcke. Täkten skall gräsbesås eller planteras med skog.
 25. Eventuella upplag skall transporteras bort inom tillståndstiden.
 26. Sedan täktarbetet avslutats och efterbehandlingen enligt villkoren verkställts skall anmälan omedelbart ske till länsstyrelsens täkthandläggare för besiktning.
 27. Avbryts eller upphör verksamheten innan den slutförts enligt detta beslut, skall anmälan om detta göras till Länsstyrelsen.
 28. Bolaget skall årligen redovisa hur egenkontrollen av verksamheten genomförs och resultaten från den, enligt verksamhetsbeskrivning och miljökonsekvensbeskrivning. Redovisningen skall lämnas till tillsynsmyndigheten senast den 28 februari varje år.

Om Ni vill överlåta tillståndet till någon annan, fordras ny ansökan. Ni är ansvarig för täktverksamheten tills Länsstyrelsen har godkänt övertagandet.

Enligt 5 § förordning (1998:904) om täkter etc föreligger uppgiftsskyldighet beträffande dels vem som vid varje tidpunkt är exploatör av täkten, dels produktionen av bl a sten, grus, sand och morän.

Exploatörsuppgift skall lämnas till Länsstyrelsen genast vid varje förändring medan **produktionsuppgift skall finnas tillhand hos Länsstyrelsen senast den 28 februari varje år.**

Villkoren kan, enligt 24 kap 5 § 2 st miljöbalken, komma att ändras om de visar sig otillräckliga för att skydda naturmiljön. Vissa allmänna skyldigheter anges i bilaga.

Länsstyrelsen godkänner den miljökonsekvensbeskrivning som bifogats ansökan.

Avgift för prövning och tillsyn

Länsstyrelsen fastställer enligt förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken 4 kap 2 §, den årliga avgiften till **10 500 kronor/år** beräknad på en uttagen tillståndsgiven mängd på 125 000 ton.

Ansökan och miljökonsekvensbeskrivning

Byggbetong i Norrland AB har den 21 mars 2002 inkommit med ansökan om tillstånd för fortsatt grustäkt enligt miljöbalken inom fastigheten Tredingen 1:1 i Umeå kommun. Ansökan avser uttag av grus och sand.

Takten är belägen ca 2,5 mil sydväst om Umeå, 4 km sydväst om Hössjö, söder om väg 512 mot Frängstorp.

Takten ligger inom zon 11 men tangerar zon 1 för skyddsområde för vattentakten i Frängstorp. Avståndet till brunnsområdet uppgår till 1300 m.

Sökanden avser att under en tioårsperiod ta ut 125 000 ton.

Verksamhet

Verksamheten består av krossning, sortering och lagerhållning i upplag. Dessutom sker lastning och uttransport till och från takten.

Brytning kommer att ske ned till nivå +100 lokalt system, i områdets södra del har tidigare exploatering gått ned till nivå +90. Vid provgrävningar ned till nivå +84 har inget vatten påträffats, varvid bedömning gjorts att grundvattennivå i aktuellt område borde ligga minst 15 m under planerad täktbotten.

Produktion och drift beräknas pågå året runt, mer koncentrerat till barmarksperioden. Normalproduktionen beräknas till ca 12 500 ton/år och maxproduktion till 35 000 ton/år. Ett mobilt krossverk kommer att anlitas inom täktområdet för varje produktionsperiod. Krossning beräknas ske max 1-2 tillfällen per år och då med 4-5 veckors perioder. Verksamheten kommer att bedrivas vardagar dagtid kl 07-16 och vid enstaka tillfällen mellan kl 05-23. Krossning kommer endast att ske dagtid (07-16). Under år med större produktion är det framför allt transporterina som beräknas öka till ca 15 billast per dag under 40-60 dagar.

Närmaste bebyggelser ligger inom ett avstånd om 800 m söder om takten och nordväst om takten 1500-2500 m. Enligt teoretisk upplysning ligger bullernivån på ett avstånd 640 m från takten på 54 dBA. Det gäller för öppna ytor medan i det aktuella fallet så finns skog och höjdryggar som kommer att medföra dämpning av bullret.

Transporter

Transporterna skall i huvudsak ske via en befintlig utfartsväg norrut från täktområdet och som ansluter till väg 512 för vidare transport västerut till Gräsmyr och österut till Umeå.

Naturmiljö

Området för aktuell täkt utögrs av en större grusavlagring mellan en bergrygg, Tjäderberget och Gravabäcken. Materialet utögrs av sandigt grus. Inom de yttre delarna övergår materialet till finare fraktioner, övervägande sand, för att längre ned mot bäcken övergår till finare sedimentjordar, sand och mo.

Rennäring

Täkten är belägen inom vinterbetesmarker för Umbeje Tjeädie sameby.

Kulturmiljö

Inga fornlämningar har påträffats vid de geologiska arbetena. Vid genomgång av ekonomiska kartor har ej heller några fornlämningar angivits.

Samlad bedömning

Bolagets samlade bedömning är att verksamheten inom ovan beskrivna fastighet inte kommer att inverka störande på omgivningen vad avser påverkan av buller, damning eller föroreningar på mark, luft eller vatten. Verksamheten bedöms ha en begränsad påverkan på naturmiljö, djur- och växtliv.

Samråd, handläggning, remisser m m

Samråd har skett med länsstyrelsen, kommunens miljö- och hälsoskyddsavdelning, Umbeje Tjeädie sameby, Försvarmakten och UMEVA. Anteckningar från dessa möten har bilagts ansökan. Synpunkter har lämnats från UMEVA i övrigt har inga erinringar framkommit.

Länsstyrelsen har den 13 februari 2002 med stöd av 6 kap 4 § miljöbalken (1998:808) jämfört med bilaga 1 i förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar, beslutat att den sökta verksamheten antas medföra betydande miljöpåverkan (dnr 2330-5063/01).

Byggbetong i Norrland AB har informerat om utökat samråd genom annonsering i lokalpressen VK och VF. Inga erinringar framkom vid det utökade samrådet.

UMEVA har i yttrande 2002-09-13 meddelat att vattenskyddsområdet för Frängstorp skall ses över och det innebär att i framtiden kommer skyddszonerna med stor sannolikhet att revideras. Därför föreslår UMEVA att tillståndstiden tidsbegränsas till tre år samt att brytning endast får ske i den norra delen av planerat täktområde.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att slutlig ställning i frågan om fortsatt tillstånd bör inte tas förrän översyn av skyddsområde är utförd. De påtalar även att uttag av naturgrus måste minska för att miljömålen ska uppnås.

Täkten är belägen i Umbeje Tjeädie sameby vinterbetesmarker, samebyn har inga erinringar mot verksamheten.

Kulturmiljö- och rennäringseenheterna har inget att erinra mot verksamheten.

Länsstyrelsen har begärt in kompletteringar från bolaget 2002-04-19, 2002-05-29 inkom bolaget med kompletteringar. 2002-11-27 blev Ni underrättad att Länsstyrelsen tänkte gå efter UMEVA´s linje och ge en tillståndstid på 3 år och att brytning enbart får ske i den norra delen av täktområdet. 2002-12-10 inkom ni med synpunkter på detta.

Tidigare beslut

Länsstyrelsen beslutade 1997-09-05 (dnr 2330-10184/91) om tillstånd till uttag av 138 750 ton grus för uttag till och med 2002-06-30.

Gällande bestämmelser

För täkt av sten, grus, sand, lera, jord, torv eller andra jordarter för annat ändamål än markinnehavarens husbehov krävs tillstånd enligt 12 kap 1 § miljöbalken(1998:808).

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

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.

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.

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, förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll.

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

Skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor föreskrivs i Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd, NFS (2000:4).

Tillsynsmyndighet enligt miljöbalken är för närvarande Länsstyrelsen.

Länsstyrelsens motivering

Samråd enligt 6 kap 4-5 § § miljöbalken har skett på ett godtagbart sätt.

Natur- och kulturmiljö

Området för tekten har, med befintligt underlag, begränsade naturvärden. Fortsatt uttag av naturgrus i området motiveras av att området får en bättre utformning vid efterbehandlingen. Det finns inga fornlämningar i området. Tekten är belägen i Ubmeje Tjeäldie sameby vinterbetesmarker och samebyn har inga erinringar mot verksamheten. Markområdet som täktverksamheten skall bedrivas inom är redan starkt påverkat av tidigare täktverksamhet.

Verksamhet

Enligt Boverkets allmänna råd 1995:5 "Bättre plats för arbete" bör det finnas ett skyddsavstånd på minst 500 m mellan krossverksamhet och bostadsbebyggelse. Avstånd från tekten till närmaste bebyggelse är ca 800 meter. Bolaget visar teoretisk beräkning att buller på 640 m avstånd uppgår till 54 dBA. Länsstyrelsens bedömning är att verksamhet i tekten kan bedrivas mellan 07-18 samt vid enstaka tillfällen mellan kl 06-22. Krossning kommer att ske 1-2 ggr/år och omfatta 4-5 veckor/gång. Årsproduktionen bedöms vara ca 25 000 ton/år och kan bli större under enstaka år.

Transporter

Transporterna skall i huvudsak ske via en befintlig utfartsväg som ansluter till väg 512. Vid damning från transporter kommer transportvägarna att bevattnas. Därmed bedöms störningarna från transporter som begränsade och kan därför godtas.

Samlad bedömning


I huvudsak innebär tillståndet en fortsatt täkt inom ett redan befintligt stort täktverksamhetsområde. Tekten ligger inom skyddszon 2 och tangerar skyddszon 1 för skyddsområde vattentäkt vid Frängstorp. Avståndet till brunnsområdet uppgår dock till ca 1300 meter. Uttag ur tekten medför att området i stort får en bättre utformning och smälter in i omgivande terräng vid efterbehandlingen. Inga särskilda natur- och kulturmiljövärden berörs av verksamheten. Krossens skall placeras ur störningssynpunkt på bästa lokal och därmed skall inte riktvärdena hos närboende överskridas. Transporter sker via befintlig utfartsväg norrut som saknar bebyggelse och ansluter till väg 512. Närmsta bebyggelse ligger ca 800 meter söder om tekten i Frängstorp. Länsstyrelsen bedömer att det återstående materialet i tekten för denna ansökan kan tas ut, men det skall betraktas som ett slututtag och tekten skall efter denna tillståndtid avslutas. Länsstyrelsens policy är att antingen minska eller avsluta verksamheter inom vattenskyddsområden.

Länsstyrelsen bedömer, med hänsyn till föreskrivna villkor, att hinder inte föreligger enligt de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap miljöbalken för grustäkt. Lokaliseringen är godtagbar utifrån miljöbalkens mål i 1 kap och de grundläggande bestämmelserna för hushållning med mark- och vattenområden i 3 och 4 kap miljöbalken. Ansökan skall därför bifallas.

Länsstyrelsen saknar befogenhet att meddela att ett tillstånd till täkt omedelbart får tas i anspråk, innan beslutet har vunnit laga kraft.

Detta beslut kan överklagas hos Miljödomstolen, se bilaga.


Katarina Jonsson


Camilla Jonsson
090-10 72 84

Bilagor

Täktverksamhet, allmänna skyldigheter
Ansökningshandlingar och MKB + kompletteringar
Översiktskarta
Ekonomisk karta
Hur man överklagar

Kopia till

Umeå kommun, stadsledningskansliet, bevis emotses.

Kopia utan bilagor till

Miljö- och hälsoskyddsnämnden
Statens Naturvårdsverk, 106 48 Stockholm + översiktskarta
Vägverket - Region Norr, Box 809, 971 25 Luleå + översiktskarta + ek karta
Lantmäterimyndigheten i Umeå kommun + översiktskarta + ek. karta
Riksskatteverket, Särskilda skattekontoret, 771 83 Ludvika
Skattemyndigheten i Luleå, Anita Edström, 971 82 Luleå
CaJ
MN, pärm för täktavgift



Länstyrelsen
Västerbottens län
Naturvård

-12- PM

Täktverksamhet, allmänna skyldigheter

Enligt miljöbalkens 2 kap allmänna hänsynsregler, skall alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall 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. De grundläggande reglerna för all vattenverksamhet är, liksom för allt som omfattas av miljöbalkens bestämmelser, de allmänna hänsynsreglerna enligt 2 kap miljöbalken.

Fasta fornlämningar är skyddade enligt 2 kap lagen (1988:950) om kulturminnen mm. Det innebär bl a att ingen utan länsstyrelsens tillstånd får rubba, övertäcka, ta bort, gräva ut eller på annat sätt förändra fast fornlämning. Även ett område runt fornlämningen har samma skydd, det sk fornlämningsområdet (2§).

Den som avser att genomföra ett arbetsföretag bör i god tid ta reda på om fast fornlämning berörs av företaget och i så fall snarast samråda med länsstyrelsen.

Om en fornlämning påträffas under grävning eller annat arbete ska arbetet omedelbart avbrytas till den del fornlämningen berörs. Den som leder arbetet ska omedelbart anmäla förhållandet till länsstyrelsen (10§).

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 (11§)

För handhavande och förvaring av brandfarliga och explosiva varor, hänvisas till lagen (1988:868 och 1145) förordningen om brandfarliga och explosiva varor (1988:1145). Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om skydd mot mark- och vattenförorening vid lagring av brandfarliga vätskor; NFS (2000:4). Upplysningar kan erhållas från Sprängämnesinspektionen eller kommunens räddningstjänst.

För transport, yrkesmässig mellanlagring, återvinning och bortskaffande av farligt avfall (tidigare benämnt miljöfarligt avfall) krävs tillstånd av Länsstyrelsen enligt avfallsförordningen (2001:1063). Särskilda bestämmelser om hanteringen av spillolja finns i förordningen om spillolja (1993:1268).

Den som gräver eller utför liknande arbete skall, vidta de åtgärder enligt 3 kap 4§ ordningslagen (1993:1617), som behövs för att förhindra att personer och egendom kommer till skada.

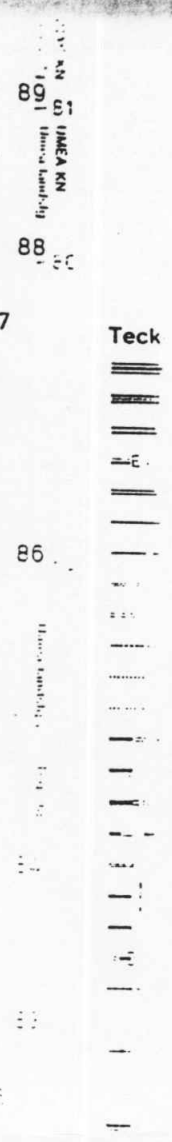
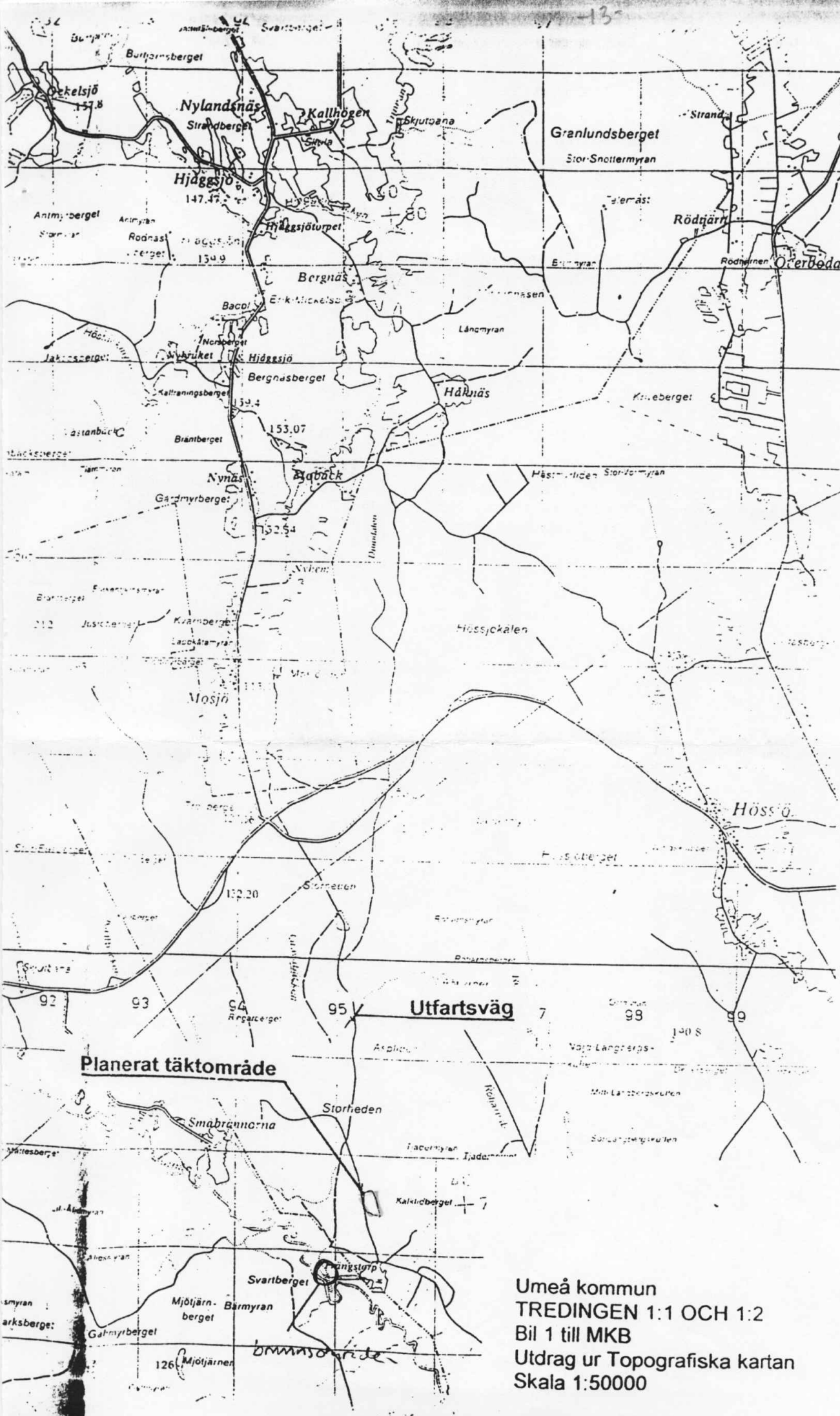
Arbetet i takten skall utföras i enlighet med arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter (AFS 1998:4) om användning av arbetsutrustning samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna. När det gäller arbetet i bergtäkter skall det utföras i tillämpliga delar med arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter om bergarbete samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 1997:3 2).

Enskild körväg får enligt 39§ väglagen (1971:948) ej anslutas till allmän väg utan väghållningsmyndighetens tillstånd. Ej heller får utan sådant tillstånd enskild körvägs anslutning till allmän väg ändras. Intill vägområde får ej vidtas enligt 45§ väglagen åtgärder som kan vara till olägenhet för vägens brukande.

Enligt skogsvårdslagen (2§) är mark, som är lämplig för virkesproduktion och inte väsentligen används för annat ändamål, att betrakta som skogsmark. Inom skälig tid efter avverkningen skall nöjaktig återväxt finnas på marken.

Den som vill uppföra byggnader, anordna upplag och liknande inom verksamhetsområdet är skyldig att hos byggnadsnämnden i kommunen söka byggnadslov.

Enligt brottsbalken 14 kap 8§ 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.



Planerat täktområde

Utfartsväg

Umeå kommun
 TREDINGEN 1:1 OCH 1:2
 Bil 1 till MKB
 Utdrag ur Topografiska kartan
 Skala 1:50000

63°46'

.142

Röjlsbäcken

Aspliden

Utfartsväg

Storheden

152

120.66

Tjädermyran

Tjäderberget

.161

Planerat täktområde

TREDINGEN

Kalklidberget

.157

Lillberget

Kalklidheden

51 SMÅBRÄNNORNA

HÖRNEFORS S:N och Ig
UMEA K:N
UMEA D:A
NORMMALINGS S:N och
NORMMALINGS K:N
UMEBYGDENS D:A

90.3

Frängstorp

325

Handläggare:
Birgitta Hedvall

Regdatum: 2003-05-26

Registrering av åtgärder:
TREDINGEN 1:1 OCH 2:1, fortsatt grustäkt

Information:
Registerkarta: 20959.

Berörda fastigheter:
TREDINGEN 1:1
TREDINGEN 2:1

HÄNDELSER I ÄRENDET

2003-05-20	BD	Beslutsdatum
	LS	Lst beteckning: 24NE 541-3960-2002
2006-06-30	GT	Genomförandetid t o m
2003-05-23	PB	Inlagd i ACM