



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen
MPD

BESLUT

1 (20)

2011-11-08

Dnr: 551-13520-09

Skanska Sverige AB
Region Mellansverige
Åldermansvägen 19-21
171 48 Solna

**Ändringstillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (MB) för torvtäkt m.m.
på fastigheterna Olunda 4:1, Eggebyholm 1:1, 2:1, 3:1 och 4:1
(Olunda bergtäkt) i Knivsta kommun**

Anl. nr: 0330-32-345-a

BESLUT

Tillstånd

Länsstyrelsen i Uppsala län, Miljöprövningsdelegationen (MPD), meddelar Skanska Sverige AB (org.nr. 556033-9086), ändringstillstånd enligt 9 kap. miljöbalken (MB) jämte 16 kap. 2 § tredje stycket miljöbalken till brytning av torv, återvinning av asfalt och betong och tillverkning av jord, samt ändringstillstånd för utökad asfalttillverkning och återvinning/efterbehandling av schaktmassor.

Ändringstillståndet gäller längst till och med den 30 juni 2028.

Ändringstillståndet gäller för följande verksamheter:

Brytning av torv

Ett årligt uttag av högst 20 000 m³ torv, totalt under tillståndstiden 90 000 m³ torv inom angivet område. Brytning av torv klassas enligt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd med verksamhetskod 10.20, provningsnivå B.

Införsel för återvinning/efterbehandling

Tillstånd ges till införsel av maximalt 150 000 ton schaktmassor per år. Införseln och användandet av schaktmassor klassas enligt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd med verksamhetskod 90.140, provningsnivå C.

Länsstyrelsen meddelar vidare tillstånd till att inom verksamhetsområdet årligen återvinna 25 000 ton asfalt och 25 000 ton betong. Verksamheten omfattar lagring, krossning och sortering av ovan nämnda material. Lagringen klassas enligt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd med

verksamhetskod 90.40, prövningsnivå C, krossningen klassas med verksamhetskod 90.110 prövningsnivå C.

Tillverkning av asfalt

Tillstånd ges till tillverkning av 120 000 ton asfalt per år. Asfalttillverkningen klassas enligt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd med verksamhetskod 26.150, prövningsnivå C.

Tillverkning av jordprodukter

Torv, rena och kontrollerade schaktmassor, avbaningsmassor samt fastgödsel får användas för framställning av upp till 50 000 ton jord per år. Högst 10 000 ton fastgödsel per år får föras in på området. Jordtillverkning klassas enligt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd med verksamhetskod 90.110, prövningsnivå C.

Lokalisering

Ovan nämnda verksamheter inklusive torvtäkten får bedrivas inom de respektive områden som har angivits på kartbilaga A2.

Tidigare villkor

Villkor 11 i tidigare beslut 551-10049-06 ändras så att lydelsen blir:

11. Tillståndet gäller tillverkning av 120 000 ton asfalt och 40 000 m³ betong per år. Om särskilda omständigheter föreligger, får tillsynsmyndigheten medge tillfälligt undantag från detta villkor.

Miljökonsekvensbeskrivning

Länsstyrelsen godkänner med stöd av 6 kap. 9 § MB miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

Villkor för verksamheten

I enlighet med 16 kap 2 § MB ställs följande kompletterande villkor för den del av verksamheten som utgör ändring av befintligt tillstånd.

22. Verksamheten ska bedrivas enligt villkor 6 samt 10-21 som tidigare meddelats i beslut om tillstånd 2008-04-24 dnr. 551-10049-06 till täkt och krossning m.m. enligt 9 kap. miljöbalken och i övrigt i huvudsaklig överensstämmelse med vad Skanska Sverige AB angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i nu aktuellt ärende. Sådana mindre ändringar av verksamheten, som avses i 5 § tredje stycket förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, ska anmälas till tillsynsmyndigheten på det sätt som anges i 22 § samma förordning.

23. Utmärkning i terrängen ska ske där verksamhetsområdet har utökats, på väl synligt sätt. Markeringarna får inte rubbas eller döljas under verksamhetstiden.



24. Vatten från brytområdet av torv ska behandlas i sedimentationsdamm innan utsläpp till recipient sker. Underhåll av sedimentationsdammen ska ske vid låg vattenföring och så att högsta möjliga reningseffekt uppnås.
25. Lagring och hantering av jordprodukter och torv ska ske så att utsläpp till yt- och grundvatten minimeras. Närmare utformning av lagring och hantering av jordprodukter och torv ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.
26. Lagring av fastgödsel ska ske så att lakvatten minimeras genom att gödseln lagras på tät yta och täcks. Rening ska ske i en extra sedimentationsdamm innan vattnet leds till bergtäktens sedimentationsdamm. Underhåll av sedimentationsdammen ska ske vid låg vattenföring och så att högsta möjliga reningseffekt uppnås. Närmare utformning av lagring och hantering av fastgödsel ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.
27. Om olägenhet som exempelvis luktstörning eller flugproblem uppstår för närboende på grund av fastgödseln ska åtgärder för att begränsa störningarna vidtas.
28. Om förorenade massor upptäcks inom verksamhetsområdet ska Skanska Sverige AB utan dröjsmål vidta åtgärder så att föroreningarna inte sprids samt föra ut massorna ur området. Massorna ska omhändertas av godkänd avfallshanterare.
29. Vid återvinning av asfalt får endast kasserad asfalt som inte klassas som farligt avfall hanteras.
30. Stoffhalten i utgående rökgas (torr gas) från asfaltverket får inte överstiga 20 mg/Nm³.
31. En kopia av detta beslut ska finnas tillgängligt på arbetsplatsen.
32. Tillståndet för torvtäktverksamheten får tas i anspråk endast under förutsättning att Skanska Sverige AB ställer säkerhet om 300 000 kronor för kostnaderna för efterbehandling eller andra återställningsåtgärder som verksamheten kan föranleda. Säkerheten ska godkännas av Länsstyrelsen (MPD) innan tillståndet får tas i anspråk.

Efterbehandling av område för torvtäkt

Sökanden har angett att när torven avlägsnats kommer området att återfyllas med schaktmassor bestående av rent inert material. I möjligaste mån kommer det översta skiktet att utgöras av avbaningsmassor från bergtäkten så att återetablering av vegetation påskyndas. Syftet med efterbehandlingen är att den på sikt ska bli skogsmark.

Igångsättningstid

Verksamheten avseende torvtäkt och jordproduktion ska ha satts igång senast 3 år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet i dessa delar. Sökanden ska meddela tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk i dessa delar. Då ändringstillståndet därutöver i huvudsak gäller pågående verksamheter

föreskriver Länsstyrelsen inte någon igångsättningstid i övrigt enligt 22 kap. 25 § MB .

Verkställighetsförordnande

Länsstyrelsen förordnar med stöd av 22 kap. 28 § första stycket MB att tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte vunnit laga kraft.

Särskilda upplysningar

Detta tillstånd befriar inte Skanska Sverige AB från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser. Särskilt erinras om vikten av att de allmänna skyldigheterna enligt bilaga B beaktas.

Om mer schaktmassor tillförs tänken än det finns behov av för efterbehandling kan detta komma att klassas som deponering, vilket inte omfattas av detta beslut.

Skanska Sverige AB har att följa de generella föreskrifter som följer av förordningen (2008:722) om utvinningsavfall.

Enligt bestämmelserna i lagen (1988:950) om kulturminnen m.m. är det bl.a. förbjudet att utan tillstånd rubba, ta bort, täcka över, köra över eller genom bebyggelse, plantering eller på annat sätt ändra eller skada fast fornlämning. Om en fornlämning påträffas under grävning eller annat arbete, ska arbetet omedelbart avbrytas till den del av fornlämningen som berörs. Den som leder arbetet ska omedelbart anmäla till Länsstyrelsen att en fornlämning har påträffats.

Sökanden ska fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka och förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön (26 kap. 19 § MB). Åtgärder bör noteras i en dagbok. I övrigt ska iakttas vad som sägs i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll. En miljörapport ska varje år före utgången av den 31 mars inges till tillsynsmyndigheten (26 kap. 20 § MB). Miljörapporten ska redovisas i Svenska miljörapporteringsportalen (SMP) i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2006:9) om miljörapport.

Enligt 2 kap. MB gäller vissa allmänna hänsynsregler som ska iakttas. Särskilt erinras om 2 kap. 4 § MB vari föreskrivs om skyldigheten att undvika sådana kemiska produkter som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljö om de kan ersättas med sådana produkter som kan antas vara mindre farliga.

Ändring av verksamheten kan kräva nytt tillstånd eller anmälan i enlighet med 5 och 21 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Bedrivs miljöfarlig verksamhet av annan än den som meddelats tillståndet, ska den nye verksamhetsutövaren enligt 32 § samma förordning snarast möjligt upplysa tillsynsmyndigheten om det ändrade förhållandet.

Sedan täktarbetet avslutats och efterbehandlingen enligt villkoren verkställts ska anmälan om detta omedelbart göras till tillsynsmyndigheten.

Det förutsätts att verksamheten inte innebär intrång i allmän eller enskild rätt.

REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET

Tidigare beslut

Länsstyrelsen beslutade den 6 april 1992 (dnr. 233-1120-92 och 2410-2226-92) med stöd av naturvårdslagen (1964:822) och den 4 februari 2000 (dnr 233-9848-98) med stöd av miljöskyddslagen (1969:387) att meddela Skanska Mellansverige AB och AB Vendels Grustag tillstånd till bergtäktsverksamhet på fastigheterna Olunda 4:1, Eggebyholm 1:1, 2:1, 3:1 samt Valloxsäby 1:1 i dåvarande Uppsala kommun. Tillståndet enligt naturvårdslagen var tidsbegränsat till och med den 30 juni 2007.

Länsstyrelsen beslutade den 24 april 2008 (dnr. 551-10049-06) enligt 9 kap. MB att meddela Skanska Sverige AB, nedan kallat Skanska, tillstånd på fastigheterna Olunda 4:1 m.fl. i Knivsta kommun till:

- Tåktverksamhet och krossning av bergmaterial.
- Införsel för återvinning/efterbehandling av 75 000 ton schaktmassor per år.
- Införsel och flisning av 20 000 ton ris och stubb per år.
- Tillverkning av 100 000 ton asfalt per år.
- Tillverkning av 40 000 m³ betong per år på fastigheterna.

Tillståndet gäller till och med den 30 juni 2028.

Knivsta kommun har den 25 maj 2009 (dnr. 2009-254) efter anmälan från Skanska Sverige AB meddelat bolaget beslut om återvinning av betong och asfalt samt att utöka befintlig asfالتillverkning till 120 000 ton per år. Dessutom anmäldes ett utökat mottagande av schaktmassor på fastigheten Olunda 5:1, den verksamheten tas inte upp i detta beslut då utökad införsel i aktuell ansökan gäller fastigheten Olunda 4:1. Beslutet innehåller följande försiktighetsmått:

1. Maximalt 25 000 ton asfalt per år får återvinnas på Olunda 4:1,
2. Maximalt 25 000 ton betong per år får återvinnas på Olunda 4:1,
3. Asfالتillverkningen på Olunda 4:1 får utökas från 100 000 ton per år till maximalt 120 000 ton per år,
4. Maximalt 75 000 ton schaktmassor får föras in till fastigheten Olunda 5:1. Skanska ska genom lämpliga rutiner för provtagning se till att förorenade schaktmassor och förorenad asfalt och betong sorteras ut.

Ansökan med åtaganden och yrkanden

Skanska Sverige AB (org nr 556033-9086) har ansökt om tillstånd för tåkt av torv i ett område som ligger i anslutning till befintligt verksamhetsområde för bergtäkt. Torven kommer att användas för framställning av jordprodukter. Ansökan avser ett



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

BESLUT

6(20)

2011-11-08

Dnr: 551-13520-09

totalt uttag av ca 90 000 m³, årligt uttag maximalt 20 000 m³. Ytan på torvtäkten är 3,6 ha och brytningsdjupet blir ca 2,5 meter.

En miljökonsekvensbeskrivning har upprättats och bifogats ansökan.

Förutom täkt av torv söks även ändringstillstånd för verksamheter som tidigare anmälts till kommunen men som nu ska ingå i tillståndet. Dessa verksamheter består i att årligen återvinna 25 000 ton asfalt och 25 000 ton betong, vilket innebär lagring, krossning och sortering av ovan nämnda material, utökad asfalttillverkning från 100 000 ton till 120 000 ton, årlig införsel av maximalt 150 000 ton schaktmassor.

Torven används till jordtillverkning. Eventuellt kommer den att blandas med fastgödsel. I sådant fall kommer sökanden att tillämpa bestämmelserna i avfallsförordningen. När torven inom brytområdet tagit slut kommer torv att föras in utifrån. Själva tillverkningen av jord är enligt sökanden inte anmälnings- eller tillståndspliktig enligt miljöbalken.

De betong- och asfaltmassor som förs in i området för återvinning, blandas med ballastmaterial till en produkt för anläggningsändamål som Skanska kallar Stabil.

Schaktmassorna som förs in i området kommer dels att användas för efterbehandling och dels att sorteras, krossas vid behov och siktas för att kunna säljas och användas för bygg- och anläggningsändamål.

Sökanden har sedan tidigare tillstånd för täkt och krossning av berg mm, dnr 551-10049-06.

Skanska yrkar på tillstånd:

- Att bedriva torvtäkt fram till den 30 juni 2028 omfattande brytning av totalt ca 90 000 m³ med en maximal årlig brytning av 20 000 m³ torv inom fastigheten Olunda 4:1 i Knivsta kommun, i enlighet med föreliggande ansökningshandling och tillhörande täktplan och teknisk beskrivning samt miljökonsekvensbeskrivning (se bilagor 1-3).
- Till årlig återvinning omfattande lagring, krossning och sortering av 25 000 ton asfalt och 25 000 ton betong på fastigheten Olunda 4:1 i Knivsta kommun.
- Till en ökning av asfalttillverkningen från 100 000 ton till 120 000 ton på fastigheten Olunda 4:1 i Knivsta kommun.
- Till en årlig införsel av totalt 150 000 ton schaktmassor på fastigheten Olunda 4:1 i Knivsta kommun.
- Att beslutet får tas i anspråk utan hinder av att beslutet vunnit laga kraft med hänvisning till pågående verksamhet (verkställighetsförordnande)
- Att nedan lämnade förslag till villkor ska gälla för verksamheten.

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad Skanska Sverige AB angivit i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet. Sådana mindre ändringar av verksamheten som avses i 5 § tredje stycket förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd skall anmälas på det sätt som anges i 22 § samma förordning till tillsynsmyndigheten.
2. Gränsen för brytområdet ska i terrängen märkas ut på väl synligt sätt. Markeringarna får inte rubbas eller döljas under exploateringstiden. Innan brytning påbörjas, ska utmärkningarna godkännas av tillsynsmyndigheten.
3. Brytningen av torv omfattar totalt 90 000 m³ med ett maximalt uttag enskilda år på 20 000 m³
4. Normal arbetstid ska vara måndag-fredag klockan 06-18. Buller från verksamheten ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överstiger följande riktvärden*.

50 dB (A) dagtid (kl. 07-18),
45 dB(A) lördagar, sön- och helgdagar dagtid (kl. 07-18)
45 dB(A) kvällstid (kl. 18-22) och
40 dB(A) nattetid (kl. 22-07). Om hörbara toner eller impulsljud förekommer, ska de angivna värdena för ekvivalent ljudnivå sänkas med 5 dB(A) –enheter.
Momentana ljud nattetid (kl. 22-07) får inte överstiga 55 dB(A) vid bostäder.
5. Damning från kross- och sorteringsanläggningar, vägar, transporter och upplag, ska begränsas inom täktområdet. Uppstår problem i omgivningen till följd av damning, åligger det Skanska Sverige AB att vidta åtgärder för att begränsa damningen.
6. Tillståndet medger tillverkning av 120 000 ton asfalt och 40 000 m³ betong per år. Om särskilda omständigheter får tillsynsmyndigheten tillfälligt medge tillfälligt undantag från detta villkor.
7. Om luktolägenheter från asfaltverket uppstår för omkringboende, åligger det Skanska Sverige AB att vidta åtgärder.
8. Inkommande massor för efterbehandling ska bestå av schaktmassor lämpliga för byggnads- eller anläggningsändamål där föroreningsrisken är ringa, och där massorna inte överskrider känslig markanvändning, MKM-värdet enligt Naturvårdsverkets rapport 4638. Inkommande massor för återvinning får inte överskrida mindre känslig markanvändning, MKM-värdet. Samråd ska ske med tillsynsmyndigheten hur dokumentation och kontroll av inkomna massor ska ske.
9. Utgående dagvatten från verksamhetsområdet ska behandlas i en sedimenteringsanläggning med oljeavskiljare innan det leds till befintligt dikessystem. Utformning av anläggningen ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.



10. Kemikalier inklusive petroleumprodukter och farligt avfall ska vara märkta samt förvaras i täta behållare på tät invallad yta, som är skyddad från nederbörd. Invallningen ska rymma den största behållarens volym plus 10 % av övriga behållares sammanlagda volym. Fordonsbränsle ska förvaras enligt ovan eller i dubbelmantlade cisterner.

11. Utrustning för sanering av oljespill och annat läckage ska finnas lättillgängligt inom verksamhetsområdet. En beredskapsplan för att hantera olyckor som kan hota grundvattnet ska finnas samt årligen gås igenom med all personal.

12. Tankning av fordon ska ske på minst en meter tjock hårdgjord yta av exempelvis packat stenmjöl, där spill kan saneras. Arbetsmaskiner och transportfordon som nyttjas inom området ska underhållas med hög ambition med avseende på service och underhåll.

13. I maskiner som används i tåkten får endast hydraulvätskor som uppfyller miljökraven i svensk standard användas.

14. Efterbehandlingen ska ske i samråd med fastighetsägare och tillsynsmyndigheten. Efterbehandlingen ska ske successivt och vara avslutad ett år efter avslutad tåktverksamhet, dock senast till tillståndstidens utgång den 30 juni 2028.

15. Fortlöpande egenkontroll ska genomföras av driften och anläggningen, t ex genom daglig kontroll av bränslecisterner, spilltråg, tillhörande ledningar och ventiler. Åtgärder ska noteras i en dagbok.

16. Vid exploatering ska en kopia av detta beslut finnas tillgängligt på arbetsplatsen.

17. Avbryts eller upphör verksamheten innan den slutförs enligt detta beslut, ska anmälan om detta göras till tillsynsmyndigheten.

* Med riktvärde avses ett värde som om det överskrids medför skyldighet för tillståndshavaren att vidta sådana åtgärder att värdet kan innehållas.

Samråd

Samråd har hållits med länsstyrelsen samt bygg- och miljönämnden i Knivsta kommun på plats i Olunda den 27 november 2008. Samråd med kringboende har hållits genom att ett skriftligt underlag för samråd skickats ut den 27 april 2009. Tre svar inkom från fastighetsägare. Synpunkterna handlade i huvudsak om att stallgödsel och förorenade massor kan påverka grundvattnet i området och dricksvattnet i borrhållade brunnar då risken att få in förorenade massor är uppenbar, att transporter kommer att öka väsentligt då de beräkningar som gjorts på returfrakter från tåkten är ren uppskattning, många bilar kommer att gå tomma. I ett svar angavs att de störs av verksamheten. Skanska anger i samrådsredogörelsen att yttrandena bemöts och frågor besvaras i miljökonsekvensbeskrivningen.



Verksamheten har inte bedömts medföra någon betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. 5 § miljöbalken.

Ärendets handläggning

Ansökan om tillstånd till täkt av torv kom in till Länsstyrelsen 6 november 2009. Ärendet kungjordes i Upsala Nya Tidning den 12 november 2010. Yttranden har inkommit från Bygg- och miljönämnden i Knivsta kommun, Trafikverket och SGU. Skanska har bemött inkomna yttranden.

Skanska har fått del av Länsstyrelsens förslag till beslut i ärendet och beretts tillfälle att komma in med synpunkter eller förslag till rättelser av förslaget. Skanska har emellertid inte hörts av inom föreskriven tid.

Torvtäkten är en ny täkt som anläggs i anslutning till befintligt verksamhetsområde. Återvinningen av asfalt och betong har inte tillstånd sedan tidigare utan har anmälts till kommunen. Asfalttillverkningen och återvinning/efterbehandling av schaktmassor inom fastigheten Olunda 4:1 har det tidigare meddelats tillstånd för. Där ökas produktionen/återvinningen. Dessa verksamheter omfattas av ändringstillståndet. Länsstyrelsen bedömer att jordtillverkningen klassas enligt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd med verksamhetskod 90.110 varför detta behandlas i tillståndet.

Befintlig bergtäkt och krossning samt betongproduktion och flisning ändras inte utan tidigare tillstånd gäller för dessa verksamheter och de berörs därför inte av detta beslut.

SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Skanska Sverige AB bedriver bergtäkt på fastigheterna Olunda 4:1 samt Eggebyholm 1:1, 2:1, 3:1 och 4:1 i Knivsta kommun. Skanska avser nu att även starta brytning av torv inom Olunda 4:1. Utöver ansökan om tillstånd för täkt av torv ansöker Skanska om att få ta emot schaktmassor samt returafalt och betong för återvinnings- och anläggningsändamål. Inom nuvarande verksamhetsområde för bergtäkt producerar PEAB asfalt. Bolaget avser att öka produktionen av asfalt och ansöker om tillstånd även för denna verksamhet.

Området för den planerade brytningen av torv ligger inom fastigheten Olunda 4:1 i direkt anslutning till verksamhetsområdet för Skanskas bergtäkt. Ytan på området för torvtäkten uppgår till ca 3,6 ha. Området utgörs av en före detta sumpskog som är avverkad sedan tidigare. Den totala ytan för Bolagets nuvarande verksamhetsområde för bergtäckten uppgår till ca 52 ha.

I dagsläget omfattar Skanskas täktverksamhet i området borrhning och sprängning av berg med efterföljande krossning och vidareförädling, samt mottagning av schaktmassor. Materialtransport inom området sker i huvudsak med dumper eller hjullastare. Transporter till och från området sker helt med lastbil. Gällande tillstånd till täkt och krossning av berg mm gäller till och med 30 juni 2028.



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

BESLUT

10(20)

2011-11-08

Dnr: 551-13520-09

Verksamhetens miljöpåverkan bedöms bestå främst av buller och damning från transporter. Mindre påverkan kommer även från utsläpp till luft och vatten. Med de åtgärder som föreslås bedöms miljöpåverkan kunna hållas på en acceptabel nivå. Verksamheten berör inte något område av riksintresse för naturvård, friluftsliv eller kulturminnesvård. Täkten bedöms inte heller påverka några andra naturvårdsintressen. Verksamheten är förenlig med de planer som gäller för området.

En ny täktplan och miljökonsekvensbeskrivning har tagits fram för att ge en samlad bild av verksamhetens miljöpåverkan. Efterbehandling av torvtäktsområdet innebär att området fylls med schaktmassor upp till dagens nivå och att området på sikt får återgå till skogsmark.

Enda transportvägen från området är väg 77. Den övervägande delen av trafiken kommer att gå västerut till E4. I gällande tillstånd bedöms transporter som alstras i Skanskas och Swerocks täkter i genomsnitt uppgå till ca 90 transportrörelser per arbetsdag.

Pågående verksamhet

Den genomsnittliga årsproduktionen av bergmaterial i Olundatäkten uppgår till ca 500 000 ton berg. Inom området produceras även asfalt och betong. Återvinning av schaktmassor och asfalt utgör också en stor del av den nuvarande verksamheten.

Avrinnande ytvatten leds via sedimentationsdamm till ett dike som avrinner till Storån i nordost. Provtagning av avrinnande vatten sker i fyra punkter 1-2 gånger per år. Rena schaktmassor har tagits emot under 2003 och 2004. Deponering har skett inom ett område vid infarten.

Brytning av berg sker även på Olunda 5:1 enligt avtal med Swerock AB. I det fallet har Swerock tillstånd för täktverksamhet. Skanska har hittills (2009-10-27) brutit ca 300 000 ton berg inom detta område enligt avtal med Swerock och beräknar att ta ut ca 120 000 ton berg per år på fastighet Olunda 5:1. Materialet processas inne på Skanskas område och transporteras ut på väg 77.

MILJÖKONSEKVENSBESKRIVNINGEN

Sammanfattningsvis:

Omgivningen domineras av skog och åkermark. Närmaste bebyggelse med åretruntboende ligger ca 1,2 km norr om täkten i byn Olunda. Ca 1,2 km österut ligger en byggnad för åretruntboende, Högantorp. Torpet i Hammartorp ligger ca 500 meter söder om täktområdet och berörs därmed av buller. Torpet ligger dock inom fastighet vars ägare Skanska har nyttjanderättsavtal med. Byggnaden utnyttjas enligt uppgifter från ägaren inte regelbundet.

Vattnet leds från området mot en bäck i nordost. Bäckens mynnar ut i Storån-Sävjaån-Fyrisån. Det bedöms inte att den planerade utökningen av verksamheten kommer att påverka vattenflöden mm i någon större utsträckning.

Den torv som Skanska avser att bryta ligger i en sänka i berggrunden och underlagras av finkornigare jordarter samt morän.

Ca 600 meter söder om tälten finns Valloxenområdet, ett riksintresse för naturvård, det området sammanfaller delvis med ett område av riksintresse för kulturmiljövård. Knappt 1 km nord och nordost om tälten ligger ett område av riksintresse för kulturmiljövård, Långhundradalen. Ca 2 km nord och nordväst om Olunda finns ett Natura 2000-område, Sävjaån-Funbosjön. Trots avståndet är området viktigt att belysa eftersom avrinningen från tälten leds dit. Natura 2000-området omfattar Funbosjön, Vistebyån, Långsjöarna, Sävjaån samt Storån. En stor del av områdets värde består i att åarna är öppna vandringsleder för fisk och därmed lämpliga biotoper för utter samt fiskarterna asp, nissöga och stensimpa.

Anläggningsjord dvs konstgjord matjord används i stor utsträckning inom många olika typer av entreprenadarbeten där man vill etablera växtlighet. Tillgången på matjord motsvarar inte behoven. Asfalt används inom i princip alla typer av vägbyggen samt vid en stor mängd andra anläggningsarbeten. Asfalt kan i dessa sammanhang inte ersättas med något annat material.

Samtliga verksamheter som berörs i ansökan är starkt kopplade till bergtälten. Någon annan lokalisering har därför inte bedömts vara möjlig. Lokaliseringen av den planerade verksamheten är lämplig såtillvida att området redan i dagsläget är påverkat av befintlig bergtältenverksamhet m.m.

Faktorer som påverkar miljön

Buller

Det buller som alstras kommer från schaktning samt vid transporter av torv från brytningsområdet till den plats där jordprodukter framställs. Med god planering och lämpliga åtgärder kan de eventuella störningar på omgivningen som uppstår begränsas. Den planerade återvinningsverksamheten kommer att medföra visst buller i form av krossning och sortering av betong och asfalt. Bullerdämpande åtgärder ska ses över av Skanska och dialog förs mellan företaget och de kringboende. Åtgärder innefattar exempelvis att materialupplag arrangeras runt krossar m m. Bullernivåerna från verksamheten ska hållas under de riktvärden som fastställts av Naturvårdsverket.

Damning

Dammkällor är framförallt transporter, siktning och krossning. Damning vid krossning och sortering förhindras av att anläggningarna delvis är inbyggda och försedda med punktfilter. Vattenbegjutning kan ske vid behov. För att förhindra dammspridning vid in- och utfart från tälten kan vägytan dammbindas. Någon damning bedöms inte ske från torvbrytningen.

Utsläpp av avgaser

Avgasutsläppen påverkar atmosfären negativt. Utspädningen i luft betyder dock att effekten från just den här verksamheten i praktiken inte är mätbar mer än inom mycket korta avstånd. Transporter m m kommer att ske så ekonomiskt som möjligt, t ex kommer tomgångskörning av fordon och övrig utrustning att minimeras.

Faktorer i miljön som blir påverkade

Påverkan på ytvatten

Torvbrytningen lösgör suspenderat material. Detta är inte särskilt näringsrikt men kan ändå påverka omgivande ytvatten ifall inga reningsåtgärder vidtas. Detta motverkas dock enkelt med en sedimentationsdamm.

Landskapsbild och friluftsliv

Täktverksamheten påverkar landskapsbilden vid brytning och efter avslutad verksamhet. Det aktuella området är dock genom sitt läge skyddat från insyn från vägar och bostadsområden. Det kan dock inte undvikas att landskapsbilden starkt påverkas i täktens omedelbara närhet. Efter avslutad brytning kommer området att planteras med skog. Störningar i form av buller m m förekommer bara under arbetstid, under kvällar och helger, när intresset för friluftsliv är stort är det tyst.

Miljöpåverkan av transporter

Avgaser går inte helt att eliminera, men effekterna kan minskas av att miljöklassad diesel används. Förarna av transportbilarna instrueras dessutom noggrant att respektera fartbegränsningar samt att köra hänsynsfullt och ekonomiskt. Trafikbuller är ett stort bekymmer på många ställen. Utmed nuvarande transportväg väg 77 mot E4 finns inga boende men interna och externa förare informeras om vikten av att respektera hastighetsbegränsningar, undvika kraftiga gaspådrag samt bara använda signalhorn för att påkalla fara. Damning kan uppstå dels genom att bilarna för ut damm från täkten som sedan virvlar upp, dels från material på lastade flak. I båda fallen kan problemen enkelt avhjälpas med bevattning av vägar och material. Det nuvarande antalet transportrörelser per arbetsdag uppgår till ca 90. Denna transportmängd bedöms öka till ca 100 rörelser per arbetsdag. Denna ökning bedöms inte medföra någon märkbar ökning av miljöpåverkan.

Motstående intressen

Kringboende

Störningar i omgivningen kan generellt begränsas till acceptabla nivåer för boende nordost om täkten på grund av de relativt stora avstånden, ca 1,5 km. På ca 500 meters avstånd, vid Hammartorpet ligger dock ett fritidshus. Utredningarna visar att det finns risk för högre buller- och vibrationsnivåer vid detta hus. Med de åtgärder som Skanska avser att vidta bedöms dock gällande riktvärden kunna klaras.

Naturvärden och riksintressen

Det planerade utökade verksamhetsområdet för torvtäkt utgörs av ett försumpat skogsområde. Detta har tidigare pekats ut som sumpskog av Skogsstyrelsen. Området är dock avverkat sedan tidigare och eftersom tillstånd till avverkning



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

BESLUT

13(20)

2011-11-08

Dnr: 551-13520-09

medgivits på ytan bedöms naturvärden kopplade till skogen vara borta. De riksintressen som finns i närheten ligger på så pass stort avstånd från verksamheten att det inte bedöms bli några svårigheter att värna om dessa. Genom en lutning av täktbotten från väst mot öst undviks att länsvatten leds till Valloxområdet. Särskild uppmärksamhet kommer dock att iakttas, och det vatten som leds bort från området kontrolleras regelbundet enligt kontrollprogrammet.

Fornminnen

Inga kända fornlämningar eller andra kulturvärden finns inom det planerade utökade verksamhetsområdet.

Hushållning med naturresurser

Sverige är ett av världens torvrikaste länder. 15% av landets yta har ett torvlager tjockare än 30 centimeter och betraktas geologiskt som torvmark. I ett mänskligt tidsperspektiv är torv inte en förnybar naturresurs. Naturvårdsverket definierar förnybara naturresurser som naturresurser med en omloppstid på mindre än 100 år.

Torvtäkt i Olunda måste bedömas som god hushållning med naturresurser av bl a följande skäl: torvtäktsverksamheten tar visserligen ett nytt område i anspråk, men detta ligger i nära anslutning till den befintliga verksamheten och är redan påverkat av befintlig verksamhet. Det är också brist på anläggningsjord i regionen. Om torven inte bryts i Olunda måste bristen täckas på annat sätt och alternativa täkter kommer att krävas.

KOMPLETTERANDE UPPGIFTER

Efter begäran om komplettering från länsstyrelsen har Skanska svarat i skrivelse från den 27 september 2010. Skanska har i skrivelsen bedömt bl a att:

Vattnet från området leds till ett vattendrag som ansluter till Natura 2000- området Sävjaån-Funbosjön SE0210345. Skanska bedömer att verksamheten inte är tillståndspliktig enligt 7 kap 28 a § miljöbalken då den totala vattenföringen från täkten inte ökar och på grund av den stora utspädning som sker.

Skanskas införelrutiner för att hindra att förorenade massor kommer in i området är så beprövade att de motsvarar alla rimliga krav på säkerhet, även med ett stort antal leverantörer.

Rimlig säkerhet för denna täkt är ca 300 000 kr.

Om någon av de massor som läggs upp visar sig vara förorenad är sannolikheten stor att det upptäcks omgående av personalen. Det kommer att täckas för att sedan så fort som möjligt föras ut ur täktområdet och omhändertas av en certifierad avfallshanterare.

Hur långt en förorening kan sprida sig beror på vilken typ av föroreningar det rör sig om och vilken materialtyp som är förorenad. Partikelbundna föroreningar t ex tungmetaller och PAH kan röra sig ett stycke från upplaget om det utsätts för ett



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

BESLUT

14(20)

2011-11-08

Dnr: 551-13520-09

häftigt regn. Olja kan föras med regnvattnet ett längre stycke, men det är samtidigt väldigt lätt att upptäcka en oljefilm. I ett värsta fall scenario är det teoretiskt möjligt att en lättlöslig förorening når ända fram till sedimentationsdammarna, vilka ligger ca 650 m från torvbrytningen. Eftersom dessa är försedda med oljeavskiljande breddavlopp kommer varken partikelbundna föroreningar eller oljekolväten i fri fas att kunna spridas utanför tälten. Eventuella näringsämnen från gödsel bryts effektivt ner i dammarna och lösta tungmetaller fastläggs i organiskt material. Slutligen kommer utspädningseffekten att bli så stor att lösta kolväte- närings- eller metallföreningar inte kommer att kunna detekteras i det vatten som passerat sedimentationsdammarna.

Grundvattnet kommer inte att sänkas i och med torvtälten. Det vatten som står i torven och temporärt sänks är att betrakta som ett ytvatten. Den egentliga grundvattenytan finns nere i berggrunden och kommer inte att påverkas av torvbrytningen.

YTTRANDEN

Bygg- och miljönämnden Knivsta kommun har ingenting att invända mot torvbrytning och övrig utökad verksamhet, förslagen till villkor bedöms vara godtagbara. Trafikverket har inga synpunkter i ärendet. SGU ser positivt på återvinning av schaktmassor om föroreningrisken kan hanteras. Det är lämpligt att utnyttja en redan exploaterad bergtäkt. Angående torvtälten anser SGU att sökanden bör anlägga en sedimentationsdamm för att undvika att suspenderat material förs vidare ut med vattnet i den bäck som avvattnar området.

SÖKANDENS BEMÖTANDE AV UPPGIFTERNA I YTTRANDENA

Vad gäller SGU:s yttrande meddelar Skanska att de redan har en sedimentationsdamm, för övrigt har sökanden inga invändningar mot remissinstansernas yttranden.

LÄNSSTYRELSENS MOTIVERING

Tillämpliga lagrum

Miljöbalkens mål

Enligt 1 kap. 1 § MB syftar bestämmelserna i balken till att främja en hållbar utveckling som innebär att nuvarande och kommande generationer tillförsäkras en hälsosam och god miljö. En sådan utveckling bygger på insikten att naturen har ett skyddsvärde och att människans rätt att förändra och bruka naturen är förenad med ett ansvar för att förvalta naturen väl. Miljöbalken ska tillämpas så att:

1. människors hälsa och miljön skyddas mot skador och olägenheter oavsett om dessa orsakas av föroreningar eller annan påverkan,
2. värdefulla natur- och kulturmiljöer skyddas och vårdas,

3. den biologiska mångfalden bevaras,

4. mark, vatten och fysisk miljö i övrigt används så att en från ekologisk, social, kulturell och samhällsekonomisk synpunkt långsiktigt god hushållning tryggas, och

5. återanvändning och återvinning liksom annan hushållning med material, råvaror och energi främjas så att ett kretslopp uppnås.

De allmänna hänsynsreglerna

Enligt 2 kap. 2 § MB 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 skydda människors hälsa och miljön mot skada eller olägenhet (det s.k. kunskapskravet).

Enligt 2 kap. 3 § MB ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön (den s.k. försiktighetsprincipen). I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 4 § MB ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd undvika att använda eller sälja sådana kemiska produkter eller biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter eller organismer som kan antas vara mindre farliga (den s.k. produktvalsprincipen). Motsvarande krav gäller i fråga om varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt eller bioteknisk organism.

Enligt 2 kap. 5 § MB ska alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna till återanvändning och återvinning (de s.k. hushållnings- och kretsloppsprinciperna). I första hand ska förnybara energikällor användas.

Val av plats

Enligt 2 kap. 6 § MB ska det för en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön. Vid bl.a. tillståndsprövning enligt 9 kap. MB ska bestämmelserna i 3 och 4 kap. MB tillämpas endast i de fall som gäller ändrad användning av mark- eller vattenområden.

Ett tillstånd eller en dispens får inte ges i strid med en detaljplan eller områdesbestämmelser enligt plan- och bygglagen (2010:900). Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelserna inte motverkas.

Särskilt om täkter

Enligt 9 kap. 6 c § miljöbalken får en täkt av torv inte komma till stånd i en våtmark som utgör en värdefull natur- eller kulturmiljö.

Miljö kvalitetsnormer

Enligt 5 kap. 3 § MB ska länsstyrelsen säkerställa i ärendet att de miljö kvalitetsnormer som meddelats enligt 1 § samma kapitel uppfylls.

Ekonomisk säkerhet

Tillstånd till täkt får, enligt 9 kap. 6 a § tredje stycket MB, lämnas endast om det för uppfyllandet av de villkor som ska gälla för tillståndet ställs en ekonomisk säkerhet enligt 16 kap. 3 § MB. Staten, kommuner, landsting och kommunala förbund behöver dock inte ställa säkerhet.

Ändringstillstånd

Enligt 16 kap. 2 § miljöbalken andra stycket får länsstyrelsen vid ändring av en miljöfarlig verksamhet, meddela tillstånd för enbart ändringen.

Länsstyrelsens bedömning

Ändringstillstånd

Bergtäkten har inte omprövats då befintligt beslut för bergtäkten beslutades så sent som år 2008 vilket innebär att beslutet fattats enligt nu gällande lagstiftning och att sättet att formulera villkor i huvudsak inte ändrats sedan dess. Någon avgörande teknikutveckling har inte skett sedan år 2008. Omprövning av bergtäkten skulle därför inte medföra en annan skrivning av villkoren i detta beslut.

Idag finns tillstånd för bergtäkt, asfalttillverkning, införsel av schaktmassor, flisning av ris och stubb och tillverkning av betong. Då verksamheten ändras på det sätt som beskrivits i ansökan väljer Länsstyrelsen att meddela ändringstillstånd och bedömer att torvtäkten ingår i ändringen av befintlig verksamhet av följande skäl:

Torvtäkten ligger i omedelbar anslutning till befintligt verksamhetsområde för bergtäkten med dess övriga verksamheter. Jordtillverkningen där torven används kommer att ske inom befintligt verksamhetsområde. Vid brytningen av torv kommer Skanska att utnyttja maskiner, sedimenteringsdamm och schaktmassor som finns inom befintligt verksamhetsområde. Ytan där torvtäkten ska bedrivas kan efter att den återfyllts komma att användas för uppställning av maskiner etc under tillståndstiden.

Länsstyrelsen vill upplysa om att detta ändringstillstånd inte omfattar den verksamhet eller de verksamheter som följer av den verksamhet som bedrivs på fastigheten Olunda 5:1.

Miljöbalkens mål

Länsstyrelsen gör i denna del den bedömningen att Skanska Sverige AB visat att verksamheten kommer att bedrivas så att en hållbar utveckling främjas enligt 1 kap. 1 § MB.

De allmänna hänsynsreglerna

Länsstyrelsen gör i denna del den bedömningen att Skanska visat att verksamheten med föreslagna skyddsåtgärder kommer att bedrivas enligt de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken.

Val av plats

Länsstyrelsen bedömer att lokaliseringen av torvtäkten är lämplig då den minimerar transportavståndet för torv under den period som torven från täkten används till jordtillverkning. Senare kommer torv att föras in utifrån.

Verksamhetsområdet ligger nära större vägar (E4 och väg 77) vilket gör att transporternas påverkan på närområdet minskar. Då avståndet till de större avsättningsområdena (Stockholm och Uppsala) är relativt litet minskar transportbehovet.

Avståndet till närboende är så pass stort att risken för störningar för de verksamheter som omfattas av detta beslut bedöms vara liten.

Då återvinning och produktion sker inom befintligt verksamhetsområde behövs inga nya ytor tas i anspråk för dessa verksamheter.

Planförhållanden

Området omfattas inte av detaljplan. Verksamheten sker i enlighet med Knivsta kommuns översiktsplan.

Landskapsbild

Landskapsbilden kommer att påverkas lokalt under brytningstiden och efter avslutad torvbrytning. Efter att området efterbehandlats och beskogats kommer påverkan på landskapsbilden i närområdet att minska. Påverkan från torvtäkten på landskapsbilden i omgivningarna bedöms bli liten.

Kulturmiljö

Verksamheten bedöms inte påverka riksintresse för kulturmiljö eller lokala kulturmiljövården såsom fornlämningar. Torvmarken som ska brytas bedöms inte vara en värdefull kulturmiljö enligt lydelsen i 9 kap. 6 c § miljöbalken.

Arbetstider

Normala arbetstider är kl 06-18 vilket begränsar påverkan från verksamheten för närboende.

Naturmiljö

Den yta som tas i anspråk av torvbrytningen är en avverkad sumpskog som i dagsläget bedöms hysa måttliga naturvärden. Länsstyrelsen bedömer därför att ytan

som ska brytas inte är en värdefull naturmiljö enligt lydelsen i 9 kap. 6 c § miljöbalken.

Sökanden har bedömt att Natura 2000-området Sävjaån-Funbosjön inte påverkas av verksamheten. Länsstyrelsen delar den uppfattningen, förutsatt att åtagna försiktighetsåtgärder vidtas.

Miljö kvalitetsnormer

Storån och Sävjaån är de mest näringsbelastade grenarna av Fyrisån. Den ekologiska statusen är inte god och en fosforreduktion på 30-40% är nödvändig för att miljö kvalitetsnormen "God ekologisk status" ska nås. Det är därför viktigt att all verksamhet i avrinningsområdet som kan medföra en ökad fosforbelastning på vattendragen, utförs på ett sätt som minimerar belastningen på vattendragen. Rätt dimensionerade sedimentationsdammar och mätningar som kontrollerar att dammarna har avsedd effekt är särskilt viktigt, liksom en i övrigt genomtänkt hantering av gödsel och spillvatten.

I och med de försiktighetsåtgärder som Skanska vidtar bedömer Länsstyrelsen att verksamheten inte kommer medföra att någon miljö kvalitetsnorm kommer att överskridas.

Buller och transporter

Bullernivåerna för närboende bedöms bli godtagbara och inom naturvårdsverkets riktlinjer. Sökanden har angett att det närliggande fritidshuset vid Hammartorpet kan påverkas av buller och vibrationer men att gällande riktvärden bedöms klaras.

Transporterna kommer att öka. Transporterna passerar ett mindre antal boende där dessa går ut mot E4:an. Transporter som går österut på väg 77 berör fler boende men där är transporterna i gengäld färre. Genom att vidta åtgärder så som angetts i ansökan kan den ökade transportmängden bli så liten som möjligt, enligt sökanden cirka 10 extra transportrörelser per dag. Skanska förutsätts redogöra för transportmängderna i kommande miljörapporter. Om transporterna väsentligen ökar utöver i ansökan redovisat antal kan det vara lämpligt att åtgärder vidtas inom ramen för sökandens egenkontroll.

Damning

Damning kan ske inom området och vid transportvägen, men bedöms kunna begränsas med förhållandevis enkla medel.

Föroreningar

I och med de försiktighetsåtgärder som sökanden vidtar enligt ansökan och enligt detta besluts villkor bedöms risken för att föroreningar sprids till närliggande grund- eller ytvatten som liten.

Säkerhet

Skanska har beräknat att en säkerhet på 300 000 kr är rimlig. Länsstyrelsen (MPD) delar denna bedömning. Säkerheten bör lämpligen bestå av garanti

ställd av bank eller annat kreditinstitut eller medel insatta på konto, spärrat för Länsstyrelsens räkning.

Motivering av villkor

Länsstyrelsen finner anledning att föreskriva ett antal särskilda villkor om försiktighetsmått för att begränsa påverkan på hälsa och miljön. Villkoren avviker inte i någon väsentlig grad från de som Länsstyrelsen normalt föreskriver för aktuell verksamhet.

De i ärende 551-10049-06 tidigare meddelade villkoren 6 samt 10-21 gäller även de tillståndsgivna verksamheterna i detta beslut. I dessa villkor regleras bl a buller, arbetstider, damning, lukt från asfaltverket, mottagning av schaktmassor, dagvatten och hantering av kemikalier och avfall.

Vattenrecipienten Storån och nedströms liggande vattendrags nuvarande ekologiska status och miljö kvalitetsnorm kan motivera strängare krav på verksamheten. Detta motiverar de villkor i detta beslut som säkrar att utsläppen från verksamheterna minimeras. Villkoren är också ställda för att inte förorening ska ske av närliggande grund- och ytvatten, särskilt med tanke på att tillståndet medger att gödsel, schaktmassor och kasserad asfalt hanteras inom området. Vilka massor som får tas emot samt hur dessa ska hanteras framgår av villkor 13 i tidigare beslut.

I enlighet med sökandens förslag ställs villkor på att dagvatten från lagringen och hanteringen av fastgödsel ska behandlas i en extra sedimentationsdamm innan vattnet når den befintliga sedimentationsdammen.

Bedömningen av om verksamheten befaras medföra skada eller olägenhet av väsentlig betydelse (2 kap. 9 § MB)

Länsstyrelsen gör den bedömningen att någon sådan skada eller olägenhet av väsentlig betydelse för människors hälsa eller miljön som enligt 2 kap. 9 § MB kräver regeringens tillåtelse inte kan befaras i förevarande fall.

Länsstyrelsens sammanfattande bedömning

Vid en samlad bedömning av ansökan och med hänsyn till vad som ovan redovisats finner Länsstyrelsen att den föreslagna verksamheten är förenlig med miljöbalkens mål enligt 1 kap. MB och de allmänna hänsynsreglerna enligt 2 kap. MB. Tillstånd ska därför lämnas till verksamheten.

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas hos mark- och miljödomstolen, Nacka tingsrätt, se bilaga C.

Beslut om kungörelsedelgivning

Se bilaga D

Beslut i ärendet har fattats av miljöprövningsdelegationen. I beslutet har deltagit länsjurist Björn Pettersson, ordförande, och miljöskyddshandläggare Ing-Marie Askaner, miljöskakkunnig. Ärendet har föredragits av naturvårdshandläggare Petter Söderberg, miljöskyddsensheten.

Björn Pettersson

Ing-Marie Askaner

BILAGOR

- A1 Lokaliseringskarta
- A2 Verksamhetsområde
- A3 Efterbehandling
- B Allmänna skyldigheter
- C Hur man överklagar
- D Beslut om kungörelsedelgivning

SÄNDLISTA

Naturvårdsverket, 106 48 Stockholm
Kommunstyrelsen i Knivsta kommun, 741 75 Knivsta
Bygg- och miljönämnden, Knivsta kommun, 741 75 Knivsta
SGU, Box 670, 751 28 Uppsala
Trafikverket, Box 1140, 631 80 Eskilstuna
Skatteverket, Storföretagsskattekontoret, Ludvikaenheten, 771 83 Ludvika
Skanska Asphalt och Betong AB, Stockholm – Mälardalen,
Åldermansvägen 19-20, 171 48 Solna