



Hylte kommun
Storgatan 8
314 80 HYLTEBRUK

**Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till befintlig och utökad avfalls-
hantering på fastigheten Borabo 1:2 och Kalvhult 1:8 i Hylte
kommun; nu fråga om den sökta verksamhetens tillåtlighet samt
tillstånd till vissa anläggningsåtgärder**

BESLUT

Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation meddelar, med stöd av 19 kap. 5 § och 22 kap. 26 § miljöbalken och i avvaktan på ärendets slutliga avgörande, Hylte kommun (212000-1207), tillstånd att utföra anläggningsarbeten för etapp 2d på fastigheten Borabo 1:2 Hylte kommun.

Tillståndet omfattar avbanning av mark och tidigare deponerat material för anläggande av etapp 2d, anläggande av geologisk barriär, botten tätning och lakvattenanläggningar inom etapp 2d samt ersättande av befintlig kulvert för ytvatten och anläggande av nedfart för transportfordon.

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. 9 § miljöbalken miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet.

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

Villkor för tillståndet

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska de medgivna anläggningsåtgärderna bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. En konstgjord geologisk barriär som uppfyller deponeringsförordningens krav för en deponi för icke-farligt avfall, både vad gäller permeabilitet och mäktighet, ska anläggas för etapp 2d.
3. Lakvattensystemet ska vara i drift under anläggningstiden och lakvattnet ska samlas upp i dammarna. Gruvlade lakvatten får inte nå Skvallran.

Postadress	Besöksadress	E-post	Telefon
301 86 HALMSTAD	Slottsgatan 2	halland@lansstyrelsen.se	

Kontakta i detta ärende: Lars Andersson, tel 010-224 35 05, e-post; lars.n.andersson@lansstyrelsen.se

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001

4. För det kulverterade skogsdiket som går från norr till söder under ravinens nya delar, etapp 2d, ska ny ytvattenledning anläggas. Ledningen ska uppfylla dagens standard och ligga under den geologiska barriär som anläggs.
5. Vid förvaring av drivmedel och andra oljeprodukter inom området, ska förvaringen ske i dubbelmantlad tank eller motsvarande. Absorptionsmedel ska finnas tillgängligt i anslutning till förvaringen och i närheten av fordon inom deponiområdet.
6. Buller vid anläggnings- och byggnadsåtgärder ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överstiger:
60 dB(A) helgfri måndag till fredag kl. 07-19
45 dB(A) nattetid kl. 22-07 samt lördag, söndag och helgdag kl. 19-22
50 dB(A) övrig tid.
Momentana ljud nattetid får inte överskrida 70 dB(A).

Kungörelsedelgivning samt hur man överklagar

Länsstyrelsen förordnar med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932), att delgivning av detta beslut ska ske genom kungörelse. Kungörelsen ska inom 10 dagar efter beslutsdatum införas i Post- och Inrikes Tidningar samt Hallandsposten och Värnamo Nyheter.

Beslutet hålls tillgängligt hos aktförvararen på samhällsbyggnadskontoret i Hylte kommun samt hos Länsstyrelsen, Skansgatan 1C i Halmstad.

Eventuellt överklagande skickas till Länsstyrelsen, 301 86 HALMSTAD. Ange vilket beslut som överklagandet gäller t ex genom att ange diarienumret. Skriv också vilken ändring som begärs. För att överklagandet ska kunna prövas, måste det vara inkommit till Länsstyrelsen senast den 25 juni 2014.

Länsstyrelsen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen i Vänersborg för prövning, om Länsstyrelsen inte själv ändrar beslutet på det sätt som begärs.

Kontakta Länsstyrelsen på tfn 010-224 30 00 eller halland@lansstyrelsen.se, om något är oklart.

ANSÖKAN OCH YRKANDEN

Ansökan avser tillstånd till följande:

2014-05-21

551-5933-13

1315-60-001

- Deponering av högst 60 000 ton TS/år icke-farligt avfall
- Mellanlagring av högst 200 ton hushållsavfall vid något enskilt tillfälle
- Mellanlagring av massor för konstruktionsändamål
- Mellanlagring av massor för behandling på Borabo
- Sortering av högst 8 000 ton bottenaska per år för återvinning av metaller
- Kompostering av högst 6 000 ton bensen- och oljeförorenade uppgrävda massor per år, som utgör icke farligt avfall
- Kompostering av avloppsslam, högst 4 000 ton per år samt trädgårdsavfall
- Krossning och sortering av bergmaterial vid förberedande markarbeten i etapp 2c

Kommunen yrkar att

- Tillståndet ska gälla även om beslutet överklagas (verkställighetsförordnande)
- Ingångsättningsmedgivande lämnas i delbeslut avseende tillstånd att påbörja anläggningsarbeten för etapp 2d innan ärendet har avgjorts i sin helhet

ÄRENDETS HANDLÄGGNING

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning inkom till Miljöprövningsdelegationen den 18 september 2013. Delegationen begärde vissa kompletteringar vilka inkom den 14 februari 2014 och den 6 mars 2014. Ansökan kungjordes därefter i Hallandsposten den 21 mars 2014 och Värnamo Nyheter den 20 mars 2014. Den sändes för yttrande till Tillsynsnämnden i Hylte kommun och Länsstyrelsen. Yttranden har inkommit. Sökanden har i sin tur kommenterat yttrandena i en skrivelse, vilken inkom den 15 maj 2014.

TIDIGARE PRÖVNING

I beslut den 14 mars 1994, dnr 242-4377-93, meddelade Länsstyrelsen tillstånd enligt miljöskyddslagen för avfallsverksamhet på fastigheterna Borabo 1:2, 1:11, 1:4, 1:6 samt Kalvhult 1:5, 1:8, 1:10 i Hylte kommun. Beslutet överklagades till Koncessionsnämnden för miljöskydd som den 10 oktober 1994, dnr 292-157-94 beslutade ytterligare villkor för utsläpp till vatten. Länsstyrelsen meddelade den 15 november 1996, dnr 242-3685-96, ändring av villkor 7 gällande omläggning av Skvallran. Vidare meddelade Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation den 7 juni 2004, dnr 551-3597-04, ändring i tillståndet gällande deponering av avfall som uppkommit inom den kommunala verksamheten.

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001

Länsstyrelsen har i beslut den 29 oktober 2012 (dnr 555-6229-12) förelagt kommunen att inkomma med förslag på ekonomisk säkerhet. Föreläggandet har fastställts av Mark- och miljööverdomstolen i dom den 16 december 2013, mål nr M 4026-13.

UR SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Allmänt

Hylte kommun avser att utöka verksamheten vid Borabo avfallsanläggning. Verksamheten omfattar deponering, mellanlagring och omlastning av hushållsavfall, samt sortering och biologisk behandling. Utökningen innebär att etapp 2d, den så kallade ravinen, tas i anspråk för deponering samt att nivån på den högsta punkten inom de gamla deponiområdena efter sluttäckning blir 4 meter högre än enligt nu gällande tillstånd. Syftet med de höjda nivåerna är framförallt att ge förutsättningar för en bättre form på deponin inför täckningsarbetena.

Ansökan omfattar även uppställning av en mobil krossanläggning i samband med förberedande markarbeten vid etapp 2c.

Borabo deponi, inklusive ravinen, beräknas vara fullt utfylld ca år 2020.

Igångsättningsmedgivande

Yrkandet om igångsättningsmedgivande motiveras av sökanden med att anläggandet av deponiytan inom 2d och tillhörande lakvattendiken inte innebär några negativa miljökonsekvenser. Denna deletapp ligger nästan helt inom befintliga lakvattendiken och ytorna är redan påverkade av verksamheten även om ingen deponering har skett där. Anläggandet av den nya deponiytan med tillhörande lakvattendiken för etapp 2d förväntas medföra bättre lakvattenuppsamling från tidigare etapper och minska risken för att lakvatten läcker till mark eller in i den ytvattenkulvert som är förlagd under planerad etapp 2d. Det är angeläget att anläggningsarbetena påbörjas i tid för att deponering inom området ska kunna påbörjas när nuvarande deponietapp är full och tillstånd erhållits.

Lokalisering

Borabo avfallsanläggning är belägen i Hylte kommun, söder om orten Hyltebruk, på vägen mot Femsjö.

På fastigheten Staffansbo 1:15 ligger en bostad på ett avstånd av 200-300 meter från deponin. På fastigheterna Lilla Hässlehult 2:4 och Borabo 1:7 ligger två gårdar på ett avstånd av 400-500 meter från deponin. Det finns ett, sedan länge, obebott hus på fastigheten Stora Hässlehult 1:3 på ett avstånd av ca 130 meter

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001

från deponin. Det är ca 450 meter till närmsta bostadsområde i södra utkanten av Hyltebruk. I övrigt finns det enstaka gårdar på 500-600 meters avstånd.

Teknisk beskrivning av verksamheten

Deponering

Deponering på Borabo avfallsanläggning pågår inom etapp 2. Etapp 2 är indelat i 2a, 2b och 2c. Inom etapp 2a har inte deponering skett sedan 2008 p.g.a. att etappdelen saknar dräneringsskikt. Inom etapp 2b pågår deponering och inom etapp 2c är deponering ännu inte påbörjad. Det nu tillkommande området benämns etapp 2d och ligger i ravinen mellan den gamla och den nyare delen av deponin.

Utformning av nya deponidelar

Etapp 2d avser den outnyttjade ytan mellan släntfot av etapp 2a och lakvattendiket, den s.k. ravinen. I samband med anläggandet av etapp 2d planeras även en ny nedfart för asktransporter att anläggas. Syftet med planerade åtgärder är dels att bättre utnyttja kvarvarande deponeringsutrymme vid Borabo, dels att åstadkomma en bättre utformning av deponin med god avrinning, förbättrad lakvattenuppsamling och säkra slänter, så att sluttäckning sedan kan påbörjas.

I förordningen (2001:512) om deponering av avfall finns bestämmelser om utformning av deponier avseende geologisk barriär, botten tätning och dränering samt lakvattenuppsamling. För de nya etapperna 2c och 2d avses en konstgjord geologisk barriär att anläggas tillsammans med botten tätning. Lakvattnet kommer att samlas upp i täta diken. Via dikena leds lakvattnet till utjämning i lakvattendamm och därefter pumpas det för behandling på Ulva mosse. Lakvattensystemet tar hand om det vatten som inte hamnar i den geologiska barriären. På grund av botten tätningens täthet bedöms mängden lakvatten i den geologiska barriären bli försumbar.

Nedfarten

Den nya nedfarten för asktransporter anläggs, sedan botten tätning och dränering utförts i etapp 2d, från befintlig väg på gamla deponin längs med västra slänten av gamla deponin och ned längs med ravinen för att ansluta till vägen i söder. Asknedfarten anläggs av packad aska och utformningen anpassas allt eftersom deponeringen fortskrider.

Aska

Flygaska och bottenaska kommer från samförbränning i panna 2 och panna 4 på Stora Ensos anläggning i Hyltebruk. Askorna som deponeras har karaktäriserats såsom avfall som genereras regelbundet.

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001

Flygaskan har härdande egenskaper. Vid laktest av flygaskan uppträder barium i en halt över gränsvärde för deponering av farligt avfall på deponi för icke-farligt avfall. Den packade flygaskan har en permeabilitet som är lägre än $5 \cdot 10^{-10}$ m/s. Halten fri kalk CaO i askan är ca 10 % och total kalciumhalt är ca 30 %. Dess densitet är 1 kg/dm^3 . Flygaskan klassas som icke-farligt avfall med avfallskoden 10 01 17. Flygaska befuktas för att damma mindre.

Bottenaskan ser ut som sand. Den hydrauliska konduktiviteten för askan har beräknats vara 10^{-3} m/s för bottenaska från panna 2 och ca $2-3 \cdot 10^{-4}$ m/s för bottenaska från panna 4. Kommunen bedömer att bottenaska fungerar mycket väl som dräneringsskikt i deponin. Bottenaskan klassas som icke-farligt avfall med avfallskoden 10 01 15. Bottenaska materialåtervinns med avseende på metaller.

Geologisk barriär och botten tätning

För de nya etapperna 2c och 2d avses en konstgjord geologisk barriär att anläggas tillsammans med botten tätning enligt följande:

Ytan avjämnas för att få önskat fall.

Morän där grövre material sållats bort, eventuellt uppblandat med stensmjöl, läggs ut med en tjocklek av 0,5 meter och packas med vält. Ovanpå detta läggs 2-4 lager av bentonitmatta. Bentonitmattorna i kombination med packad morän utgör den konstgjorda geologiska barriären.

Bentonitmattorna täcks med en tätande HDPE-duk, vilken skyddas av ett lager väl packad och befuktad flygaska, ca 0,5 meter. HDPE-duken i kombination med flygaska utgör botten tätningen.

Dräneringsskikt utgörs av 0,5 meter bottenaska eller av krossat berg. Om dräneringsskiktet utgörs av grövre material kommer dräneringen att skyddas med en geotextil för att minska risken för att flygaska tränger ner och tätar i dräneringen.

Lakvatten uppsamling

Lakvatten samlas via lakvattensystemet och leds till två lakvattenmagasin (damm 1, östra dammen och damm 2, västra dammen) och pumpas därefter till översilningsytan på Ulva mosse, som avvattnas mot vattendraget Skvallran.

Ett genomgripande arbete för att förbättra lakvattensystemet har pågått under de senaste åren. Allt uppsamlat lakvatten från de gamla deponidelarna går till damm 1 och allt lakvatten från etapp 2 går till damm 2.

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001

Från lakvattendammarna pumpas vattnet till översilningsytorna på Ulva mosse.

Det finns en ytvattenledning i ravinen som utgörs av ett kulverterat skogsdike från norr till söder. Där ny deponi anläggs föreslås ny ledning läggas för att säkerställa att detta utförs enligt dagens standard. Ny ledning kommer att ligga under den bottentätning som ska anläggas, vilket ger ledningen ett bättre skydd mot deponimassor och lakvatten än idag.

UR SÖKANDENS MILJÖKONSEKVENSBESKRIVNING

Utsläpp till vatten

Lakvattnet från pågående deponietapper har högt pH och något förhöjda koppar- och kromhalter, men i övrigt låga föroreningshalter. Lakvattnet från äldre deponidelar har förhöjd kvävehalt, men i övrigt låga föroreningshalter. Lakvatten samlas i två utjämningsdammar och pumpas sedan för behandling till Ulva Mosse. Skvallran är recipient för avrinnande vatten från mossen. Efter behandling på mossen bedöms lakvattnets påverkan på Skvallran vara mycket liten. Bedömningen baseras dels på bedömningar av avrinningsvägar från behandlingsanläggningen till Skvallran. Den direkta påverkan på Skvallran, som har kunnat iaktas under hela den tid som kontroller har utförts, bedöms komma att minska i och med de skyddsåtgärder som genomförs. Som resultat av detta bedöms pH-värdet i Skvallran nedströms deponin på sikt att sjunka.

De hydrogeologiska förhållandena är sådana att grundvattnets strömningsriktning från deponin i huvudsak sker söderut mot mossen. Det finns inga enskilda eller allmänna vattentäkter i strömningsriktningen från deponin. De nya deponidelarna kommer att utformas med täta diken, bottentätning och geologisk barriär, som i praktiken medför att läckage inte kan ske från deponin. Påverkan på grundvattnet av läckage från de nya deponiytorna bedöms därför inte uppstå.

Alla nya deponidelar utförs med täta lakvattendiken, utförda med syntetiskt geomembran. På samtliga nya dräneringsledningar för lakvatten finns brunnar för att kunna sköta underhåll samt utföra kontroller av flödesmängder och kvalitet på lakvattnet som tillförs dammarna. Allt uppsamlat lakvatten från etapp 2d kommer att samlas upp i den västra dammen, damm 2.

Damm 2 kommer att tätas med dammduk. Uppehållstiden i dammen är ca 2 veckor. I dammarna sker en marginell sedimentering men de har ingen annan

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001

påvisbar reningseffekt. Enligt beräkningar ska dammen klara att utjämna ett 10-årsregn.

Utpumpningen på Ulva mosse är försedd med automatisk övervakning.

Utsläpp till mark

För att deponin ska uppfylla kraven på en geologisk barriär enligt 19 § deponeringsförordningen (2001:512) ska deponin vara lokaliserad så att allt lakvatten efter driftfasen och inte uppsamlat lakvatten under driftfasen passerar genom en geologisk barriär med uppehållstiden 50 år för icke-farligt avfall. För de nya etapperna 2c och 2d avses en konstgjord geologisk barriär att anläggas tillsammans med botten tätning.

Buller

Förberedande markarbeten med avverkning, avbaning och viss sprängning samt krossning av berg kommer att behöva utföras inom etapp 2c för att skapa en plan yta för anläggande av geologisk barriär och botten tätning. Detta kan under en begränsad period ge upphov till något förhöjda bullernivåer jämfört med normalfallet. Kommunen planerar att, minst en dag före sprängning i samband med förberedande markarbeten i etapp 2c, informera berörda om tidpunkt och omfattning av sprängsalvan. Bullermätningar ska utföras i samband med markarbetena vid fastigheterna Stora Hässlehult och Borabo 1:7. Krossanläggning ställs upp i ett skyddat läge för att minska bullerstörningarna. Med vidtagna skyddsåtgärder bedömer kommunen att bullernivån vid de förberedande markarbetena kommer att underskrida Naturvårdsverkets riktvärden för buller från byggplatser.

INKOMNA YTTRANDEN

Tillsynsnämnden i Hylte kommun tillstyrker den inlämnade tillståndsansökan.

Kommunstyrelsen i Hylte kommun, räddningsnämnden godkänner ansökan utan erinran.

Havs- och vattenmyndigheten och ***Länsstyrelsen i Hallands län*** avstår från att yttra sig.

Sandsjöns fiskevårdområdesförening anser att Skvallran är en för liten recipient för lakvatten från deponin, pH-värdet höjs markant nedströms deponin. Vidare anser därför Sandsjöns fiskevårdområdesförening att allt lakvatten ska ledas till reningsverk. Den anser även att kontrollprogrammet ska fortsätta i nuvarande omfattning, dock kompletterad med provfiske.

Nissans vattenråd bedömer att gjorda utredningar och besvarade frågor till länsstyrelsen säkerställer att närbelägna recipienter inte kommer att påverkas i

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001

någon större omfattning. Avståndet till Nissan har angetts till ca 2 km och risken för påverkan på vattendraget bedömer vattenrådet vara mycket liten. Vidare anser Nissans vattenråd att provotiden bör sättas kort för att så snart som möjligt kunna fastställa slutliga villkor.

SÖKANDENS BEMÖTANDEN

Sökanden har inga synpunkter på inkomna yttranden.

MILJÖPRÖVNINGSDELEGATIONENS ÖVERVÄGANDEN

Prövningens omfattning

Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation prövar i detta delbeslut endast bolagets yrkanden enligt 22 kap. 26 § miljöbalken avseende den ansökta verksamhetens tillåtlighet och tillstånd för anläggningsarbeten för etapp 2d inför kommande deponering inom fastigheten Borabo 1:2 i Hylte kommun.

De åtgärder som nu prövas innebär avbaning av mark och tidigare deponerat material för anläggande av etapp 2d, anläggande av geologisk barriär, bottentätning och lakvattenanläggningar inom etapp 2d samt ersättande av befintlig kulvert för ytvatten och anläggande av nedfart för transportfordon.

Planförhållanden

Enligt 2 kap 6 § MB får tillstånd inte meddelas i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Det finns dock inte någon detaljplan eller några områdesbestämmelser för det aktuella området.

I översiktsplan ÖP2001 är området markerat som avfallsanläggning.

Industriutsläppsförordningen (IUF)

Deponering omfattas av industriutsläppsförordningen (2013:250), IUF. Deponeringsverksamheten är den huvudsakliga industriutsläppsverksamhet som bedrivs på kommunens anläggning.

Eftersom ansökan lämnats in före den 7 januari 2014 och ärendet inte avgjorts innan det datumet, behöver ansökan enligt punkt 3 i övergångsbestämmelserna till IUF inte kompletteras med en statusrapport.

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001***Buller vid anläggningsarbeten***

Det finns risk för bullerstörningar från området när anläggningsåtgärder genomförs. Verksamhetsutövaren bör därför planera anläggningsverksamheten så att bullerstörningen till omgivningen så långt möjligt förläggs till mindre störningskänslig tid. Bullerdämpande åtgärder på arbetsmaskiner och redskap bör övervägas liksom behovet av bullerdämpande skärmar eller vallar. Buller från trafik till och från anläggningsplatsen bör bedömas efter de riktvärden som gäller för trafikbuller. Trafik inom byggplatsen bör bedömas som byggbuller.

För de aktuella anläggningsarbetena bör det föreskrivas ett bullervillkor som överensstämmer med Naturvårdsverkets allmänna råd om buller från byggplatser, NFS 2004:15.

Utsläpp till vatten och mark

Till skydd för Skvallran bör kommunen se till att grumlande lakvatten, från deponin under tiden markarbeten genomförs, inte når vattendraget. Grumling kan påverka djur- och växtlivet genom förändrade ljus- och syrgasförhållanden och det kan ta lång tid innan botten återkoloniserats av växter och djur.

Med anledning av att markarbeten ska utföras på delvis blottad mark och i anslutning till Skvallran, bör skyddsåtgärder vidtas så att skador på mark och vattendrag minimeras vid ett eventuellt läckage. Förvaring av drivmedel och olja bör inte ske inom området för etapp 2 d. Om sådan förvaring ändå krävs, bör förvaringen ske i dubbelmantlad tank eller motsvarande. Absorptionsmedel bör alltid finnas tillhands.

Kommunen avser att anlägga en konstgjord geologisk barriär. Deponeringsförordningen (2001:512) måste följas för att deponering ska vara tillåten. Aktuell deponi är en deponi för icke-farligt avfall och den geologiska barriären som anläggs ska följa de krav som deponeringsförordningen ställer på en deponi för icke-farligt avfall, både vad gäller permabilitet och mäktighet. Bottentätningen ska konstrueras så att lakvatten inte läcker mer än 50 liter per kvadratmeter och år. Det ska även finnas ett minst 0,5 meter tjockt dränerande materialskikt och ett uppsamlingsystem för lakvatten. Lakvattnet ska behandlas innan utsläpp. Vilken behandling av lakvattnet som det blir fråga om kommer att beslutas i kommande tillstånd.

I komplettering av ansökan redogör kommunen för det kulverterade skogsdike som går under ravinen från norr till söder. Kommunen föreslår att den befintliga ledningen ersätts med en ny ledning, som anläggs enligt dagens standard. Den nya ledningen läggs under bottentätningen. Miljöprövningsdelegationen

2014-05-21

551-5933-13
1315-60-001

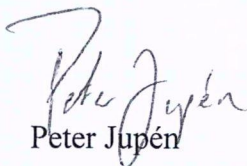
bedömer att den föreslagna åtgärden kan godtas. Den nya ledningen bör anläggas under den geologiska barriären.

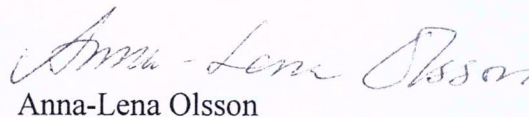
Samlad bedömning

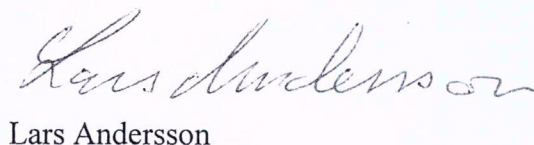
Med beaktande av de åtaganden som bolaget gjort och dess möjligheter att uppfylla nu föreskrivna och kommande villkor, bedömer miljöprövningsdelegationen att den ansökta verksamheten är tillåtlig och att de förberedande åtgärder som kommunen önskar vidta kan medges.

Miljöprövningsdelegationen påminner om att det endast är angivna anläggningsarbeten som medges i detta delbeslut. Deponeringsverksamheten får inte påbörjas förrän tillstånd till denna har meddelats.

Beslut i detta ärende har fattats i Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation av chefsjurist Peter Jupén, ordförande, och miljöhandläggare Anna-Lena Olsson, miljösakkunnig. Miljöhandläggare Lars Andersson har varit föredragande, men inte deltagit i beslutet. Miljövårdshandläggare Liselott Johansson har också deltagit i handläggningen.


Peter Jupén


Anna-Lena Olsson


Lars Andersson

Kopia

Naturvårdsverket

Havs- och vattenmyndigheten

Naturvårdsverket

Tillsynsnämnden i Hylte kommun

Räddningsnämnden i Hylte kommun

Sandsjöns fiskevårdområdesförening

Nissans vattenråd

Aktförvararen, Samhällsbyggnadskontoret i Hylte kommun



Miljöskydd

Kungörelsedelgivning

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Hallands län har genom delbeslut den 21 maj 2014 prövat Hylte kommuns ansökan om tillstånd enligt miljöbalken för befintlig och utökad verksamhet på fastigheterna Borabo 1:2 och Kalvhult 1:8 i Hylte kommun.

Delbeslutet är ett igångsättningsmedgivande och avser frågan om den sökta verksamhetens tillåtlighet samt tillstånd för vissa anläggningsarbeten, såsom avbaning av mark och tidigare deponerat material, anläggande av geologisk barriär, botten tätning och lakvattenanläggningar samt ersättande av befintlig kulvert för ytvatten och anläggande av nedfart för transportfordon, innan tillståndsfrågan är slutligt prövad.

Tillståndet får tas i anspråk omedelbart även om det överklagas.

Beslutet hålls tillgängligt hos aktförvararen på Samhällsbyggnadskontoret i Hylte kommun och hos Länsstyrelsen, Skansgatan 1C i Halmstad. Eventuellt överklagande ska ha inkommit till Länsstyrelsen **senast den 25 juni 2014**. I skrivelsen bör ärendets diarienummer 551-5933-13 anges.

LÄNSSTYRELSEN I HALLANDS LÄN

Införes 1-spaltig i:

Hallandsposten fredagen den 30 maj 2014

Värnamo Nyheter lördagen den 31 maj 2014

Post- och Inrikes Tidningar fredagen den 30 maj 2014

Fakturan debiteras: Hylte kommun
Samhällsbyggnadskontoret
Storgatan 8
314 80 HYLTEBRUK
Org. nr. 212000-1207

2014-05-26

551-5933-13

Kopia

Hylte kommun, Storgatan 8, 314 80 HYLTEBRUK

Tillsynsnämnden i Hylte kommun

Aktförvararen på samhällsbyggnadskontoret i Hylte kommun

Naturvårdsverket

Havs- och vattenmyndigheten

Nissans vattenråd, Lars Olsson Teknik & fritidsförvaltningen, Box 246, 301 06 HALMSTAD

Sandsjöns fiskevårdsområde, Morgan Eriksson, Lahult 102, 314 42 RYDÖBRUK