

SÖKANDE MFA-Sydost AB, Ragn-Sells Specialavfall AB och Vetlanda kommun
Ombud: Verkställande direktören Percy Blom, MFA-Sydost AB, Box 174, 374 23 KARLSHAMN

SAKEN Tillstånd enligt miljöbalken att etablera och driva en anläggning för industning (SNI-kod 90.006-6) vid Flishults avfallsanläggning i Vetlanda kommun.

DOMSLUT

Tillstånd

Miljödomstolen lämnar MFA-Sydost AB, Ragn-Sells Specialavfall AB och Vetlanda kommun tillstånd enligt miljöbalken att etablera och driva anläggning för industning vid Flishults avfallsanläggning i Vetlanda kommun.

Tillståndet omfattar behandling av högst 15 000 ton avfall per år i industningsanläggning samt högst 25 000 ton petroleumförorenade jord och fyllnadsmaterial per år (inklusive sedimenterat oljehaltigt material från industningsanläggningen) i kontrollerad statisk kompost.

Villkor för tillståndet

För tillståndet gäller följande villkor.

1. Om inte annat följer av övriga villkor, skall verksamheten, inklusive åtgärder för att minska utsläpp och störningar till omgivningen, bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökande angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig

i målet. Om nya avfallsslag uppkommer som är lämpliga att behandla i anläggningen skall tillägg av sådana föregås av anmälan till tillsynsmyndigheten, som därvid har att upplysa sökandena huruvida detta tillägg erfordrar förnyad tillståndsprövning eller kan anses inrymmas i det nu meddelade tillståndet.

2. Nu medgiven verksamhet skall igångsättas inom tre (3) år från det domen vunnit laga kraft. Tidpunkt för ianspråktagande av tillståndet skall snarast anmälas till tillsynsmyndigheten.
3. Anordningar till skydd mot ofrivilligt utsläpp vid hantering och lagring av kemikalier och avfall skall finnas. Lagrings- och uppställningsplatser skall invallas på ett sådant sätt att minst volymen av den största behållaren samt 10 % av övrig lagrad volym kan innehållas i invallningen. Om förvaring sker utomhus, skall invallningen förses med skärmtak eller liknande anordning till skydd mot regnvatten. Förvaring skall ske på ett sådant sätt att tillträde förhindras för obehöriga.
4. Buller från anläggningen skall begränsas så att ljudnivån vid de närmast belägna bostadshusen inte överstiger följande riktvärden

	Ekvivalent	Momentan
Dagtid kl 07-18	50 dBA	-
Kvällstid kl 18-22	45 dBA	-
Sön- och helgdagar kl 07-18	45 dBA	-
Natttid kl 22-07	40 dBA	55 dBA
5. Sökandena skall utan dröjsmål anmäla eventuella planer på att avsluta hela eller delar av verksamheten. Eventuella kemikalier och farligt avfall skall då tas omhand på ett miljöriktigt sätt och i enlighet med gällande lagstiftning. Sökandena skall vidare i samråd med tillsynsmyndigheten undersöka om marken på fastigheten är förorenad och i sådant fall också ansvara för att området efterbehandlas.
6. Förslag till kontrollprogram enligt vilket verksamhetens miljöpåverkan skall följas upp, skall upprättas av sökandena och insändas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att verksamheten satts igång. Bestämmelserna i förordningen

(1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll skall inarbetas i kontrollprogrammet. Utformningen kan i tillämpliga delar följa Naturvårdsverkets Allmänna råd 89:2 Anläggningskontroll enligt miljöskyddslagen.

7. Förstagångsbesiktning av anläggningar och verksamhet skall utföras av utomstående besiktningsman senast sex månader efter det att verksamheten satts igång. Förslag till besiktningsman och program för besiktningen skall inlämnas till tillsynsmyndigheten i god tid innan besiktningen.

Delegerade frågor

Miljödomstolen lämnar med stöd av 22 kap. 25§ tredje stycket miljöbalken över åt tillsynsmyndigheten att meddela de ytterligare villkor som behövs beträffande:

D1 Fasställande av kontrollprogram enligt villkor 6.

D2 Fasställande av villkor och bestämmande om åtgärder med avseende på lokal behandling av kondensatet och eventuellt utsläpp till recipient, kemisk och biologisk karaktärisering av avloppsvattnet, miljökonsekvenserna av en anslutning till spillvattennätet jämtört med utsläpp direkt till recipienten, emissioner till luft från komposteringsanläggningen samt hur dag- och lakvatten från komposteringsanläggningen skall tas omhand.

Frågorna under D2 skall under en prövotid utredas av sökandena. Utredningen skall bl.a. innehålla en karaktärisering av avloppsvattnet.

Redovisning av sökandenas utredningar jämte förslag till slutliga villkor skall inges till tillsynsmyndigheten senast inom två år från det att verksamheten satts igång. Tillsynsmyndigheten får därefter fastställa villkor för utsläpp.

Intill dess tillsynsmyndigheten beslutat annat skall nedanstående provisoriska föreskrifter gälla:

P1 Kondensatet får, efter filtrering, avledas till kommunens avloppsreningsverk under förutsättning att innehållet av föroreningar ej överstiger värden som anges i Vetlan-

da kommuns policy för anslutning till kommunens avloppsreningsverk.

P2 Under prövotiden och till dess tillsynsmyndigheten beslutat annat får dag- och lakvatten från komposteringsanläggningen, efter att ha passerat oljeavskiljare, avledas till kommunens avloppsreningsverk under förutsättning att innehållet av föroreningar ej överstiger värden som anges i Vetlanda kommuns policy för anslutning till kommunens avloppsreningsverk.

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljödomstolen godkänner den i målet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen med de kompletteringar som gjorts under målets handläggning.

SÖKANDENAS TALAN

Yrkanden m m

MFA-Sydost, Ragn-Sells Specialavfall AB och Vetlanda kommun, i fortsättningen kallade Sökandena, har ansökt om tillstånd enligt miljöbalken för etablering och drift av anläggning för indunstning av förorenade vätskor och slam inom fastigheten Flishult 1: 3 vid Flishults avfallsanläggning, Vetlanda kommun.

Följande villkor för verksamheten vid indunstningsanläggningen föreslås:

Tillståndet omfattar behandling av högst 15 000 ton avfall per år i indunstningsanläggning samt högst 25 000 ton petroleumförorenade jord och fyllnadsmaterial per år (inklusive sedimenterat oljehaltigt material från indunstningsanläggningen) i kontrollerad statisk kompost.

Kondensatet skall efter filtrering avledas via befintlig ledning till kommunalt avloppsreningsverk. Undantag från detta kan medges av tillsynsmyndigheten i det fall kondensatet visar sig uppfylla recipientkrav. Avledning av kondensatet kan då, efter godkännande av tillsynsmyndigheten, ske till recipient. Recipientkrav fastställs av tillsynsmyndigheten.

Utöver ovanstående skall verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökandena angivit eller åtagit sig i ärendet. Ändringar i verksamheten får företas efter beslut därom av tillsynsmyndigheten.

Bakgrund

Sökandena planerar att vid Vetlanda kommuns avfallsanläggning Flishult etablera och driva en anläggning i vilken förorenade vätskor behandlas genom indunstning, varvid renvattnet avdrivs och ett koncentrat erhålls. Koncentratet bedöms komma att utgöra cirka 5 % av ingående avfallsvolym. Antalet långväga lastbilstransporter med flytande avfall från Sydsverige till Sakab/Kumla kommer således väsentligt att kunna reduceras.

Ansökan omfattar en behandlingsanläggning med en mottagningskapacitet av högst 15 000 ton vätska per år inklusive slam från spolgropar och oljeavskiljare. Vid anläggningen kommer behandling att ske i form av indunstning. Förbehandlingen omfattar bl a sedimentation och oljeavskiljning. Indunstningsanläggningen kompletteras med en komposteringsplatta på 3000 kvadratmeter för efterbehandling av oljehaltigt koncentrat.

Ansökans omfattning

Ansökan omfattar etablering och drift av anläggning för indunstning av bland annat färgvatten, sprutboxvatten, limvatten, diskvatten, vattenhaltiga oljeemulsioner, alkaliska avfettningsbad, fosfateringsbad, oljeemulsioner, avfallsolja, oljeavskiljarslam, tvättgropsslam och slam från bilvårdsanläggningar och oljeavskiljare. Sura vätskor kommer ej att behandlas vid anläggningen. Vätskorna som tas emot vid anläggningen utgörs till cirka 95 % av renvatten. I anslutning till indunstningsanläggningen etableras en komposteringsplatta för behandling av oljehaltigt koncentrat genom biologisk nedbrytning. Anläggningen omfattas av SNI-kod 23.300.

Ansökan omfattar följande EWC-koder enligt Avfallsförordning (2001:1063):

080115, 080116, 080119, 080120, 080199, 080202, 080203, 080299, 080307, 080308, 080312, 080313, 080314, 080315, 080399, 080409, 080410, 080411, 080412, 080413, 080414, 080415, 080416, 080499, 100122, 100123, 101099, 101199, 110107, 110108, 110111, 110112, 110113, 110114, 110198, 110199, 120107, 120109, 120110, 120301,

120302, 1301-1308, 160113, 160114, 160115, 160708, 160709, 160799, 161001, 161002, 161003, 161004, 190106, 190702, 190703, 190809, 190810, 190811, 190812

Vid komposteringsplatta för biologisk behandling av oljehaltigt material från industrianläggningens slamficka finns även möjlighet att ta emot och behandla avfall med följande EWC-koder enligt Avfallsförordning (2001:1063) 170503, 170504, 170505, 170506, 170507.

Om nya avfallsslag uppkommer som är lämpliga att behandla i den föreslagna anläggningen skall tillägg av sådana föregås av anmälan till tillsyningsmyndigheten.

Plan- och markägarförhållanden

Anläggningen etableras i omedelbar anslutning till Flishults avfallsanläggning som är Vetlanda kommuns kommunala avfallsupplag. Markägare är Vetlanda kommun. Etablering och drift av anläggningen bedöms vara i överensstämmelse med gällande områdesbestämmelser.

Vätskor mm som avses behandlas

Exempel på vätskor som kommer att behandlas vid anläggningen är färgvatten, sprutboxvatten, limvatten, diskvatten, vattenhaltiga oljecemulsioner, alkaliska avfettningsbad, fosfateringsbad, oljecemulsioner, avfallsolja, oljeavskiljarslam, tvättgropsslam och slam från bilvårdsanläggningar och oljeavskiljare. Sura vätskor kommer ej att behandlas vid anläggningen. Vätskorna som tas emot vid anläggningen utgörs till cirka 95 % av renvatten.

Förbehandling och lagring

Förbehandlingen omfattar bl a avskiljning av fasta partiklar och fri oljefas. Avskiljning av större partiklar/avfallsrester sker i ett rensfilter. Suspension och slam avskiljs genom sedimentation i slamficka. Slamfickan kontrolleras och töms regelbundet.

Oljeavskiljning sker, dels genom dekantering av fri produktfas från lagringscisterner, dels genom uppvärmning i kombination med ytterligare dekantering i särskild oljeci-

stern. I oljecisternen sker uppvärmning av oljeblandat vatten till mellan 50-70 °C vilket påskyndar avskiljningen av fri produktfas. Avskiljd olja återvinns som restolja/spillolja.

Behandlingen kommer att ske batchvis. I avvaktan på behandling lagras de olika vätskorna i separata cisterner. Så långt det är möjligt hålls olika typer av processvatten/förorenade vätskor åtskilda både vid lagring och vid efterföljande behandling.

Indunstning

I indunstaren uppvärms vätskan till en temperatur av cirka 90 °C. Genom undertryck i behållaren sker förångning/kokning vid en temperatur understigande 100 °C. Värmeenergi tillförs genom förbränning av deponigas. Energiåtgången bedöms utifrån erfarenheter från liknande anläggningar uppgå till mellan 2000-3000 MWh/år. Vid Flishults avfallsanläggning genererades under 1999 ca 2 700 MWh energi i form av deponigas. På grund av minskad deponering av organiskt avfall är deponigasmängden i avtagande. Kompletterande värmeenergi till indunstningsprocessen kan behöva tillföras genom elektrisk uppvärmning.

Genom förångning med efterföljande kondensation separeras vattnet från den fasta fasen/slamfasen. Den sammanlagda behandlingsbara avfallsvolymen bedöms därigenom komma att reduceras med cirka 95 %.

Efterbehandling av kondensat

Kondensatet kan beroende av föroreningsinnehåll behöva behandlas vidare genom filtrering i aktiverat kolfilter eller genom likvärdig reningsteknik. Kondensatets föroreningsinnehåll och behov av efterbehandling fastställs genom provtagning enligt kontrollprogram/egenkontroll. Efter rening/filtrering, vilken sker i direkt anslutning till indunstningsanläggningen avleds kondensatet till det kommunala avloppsreningsverket.

På sikt bedöms möjlighet finnas att i anslutning till den lakvattendamm som under år 2000 anläggs vid Flishults avfallsanläggning anlägga en mindre damm (ca 15 000 kubikmeter) för separat behandling av det kondensat som härrör från indunstningsanläggningen. Exempel på möjliga efterbehandlingsmetoder för kondensatet är flockning, flockavskiljning/flotation och ytterligare kolfiltrering. Det behandlade vattnet kan där-

efter avdunsta i den anlagda dammen, eventuellt kan avdunstningen påskyndas med ett sprinklersystem.

Efterbehandling av koncentrat

Merparten av koncentratet överförs till en uppsamlingstank och transporteras därefter till extern behandlingsanläggning/deponi. Oljehaltigt slam bedöms kunna efterbehandlas på platsen genom biologisk nedbrytning i s k statisk kompost efter tillsatts av näringssubstrat och strukturförbättrare. En invallad betongplatta på cirka 3000 kvadratmeter anläggs i omedelbar anslutning till indunstningsanläggningen. Betongplattan förses med oljeavskiljare. Behov av extern behandling/deponering avgörs utifrån provtagnings- och analysresultat. Av den sammanlagda mängd vätska/slam som tas emot vid anläggningen bedöms koncentratet komma att utgöra cirka 5 %.

Miljökonsekvenser

Indunstning av vätskor och slam sker i cistern placerad inomhus på hårdgjord och invallad yta. I cisternen för indunstning råder undertryck vilket motverkar eventuella gasseller vätskeutsläpp. Koncentrat från indunstningsprocessen vidarebehandlas, alternativt deponeras vid extern anläggning. Samtliga avfallstransporter till och från anläggningen utförs av godkänt transportföretag, Merparten av transportererna sker med ADR-bil eller motsvarande. Lastning/lossning av vätskor, slam och restprodukter kommer att ske innanför invallad yta.

Kondensatet från indunstningsprocessen vidarebehandlas genom filtrering i aktiverat kolfilter eller med likvärdig behandlingsmetod. Behandlat kondensat avleds efter provtagning/analys till Vetlanda kommuns avloppsreningsverk.

Anläggningens lokalisering i anslutning till ett befintligt avfallsupplag innebär vidare att transporter och eventuella bulleremissioner till följd av anläggningens tillkomst inte kommer att medföra olägenhet av väsentlig betydelse för omgivande bebyggelse. Befintliga insynsskydd i form av höga träd bibehålls så långt det är möjligt.

Mot bakgrund av ovanstående bedöms ej heller någon negativ påverkan på naturvärde eller landskapsbild ej uppkomma.

YTTRANDEN

Länsstyrelsen i Jönköpings län

Länsstyrelsen tillstyrker MFA-Sydost AB:s, Ragn-Sells Specialavfall AB:s och Vetlanda kommuns ansökan om tillstånd enligt miljöbalken för etablering och drift av anläggning för industning av förorenade vätskor och slam inom fastigheten Flishult 1:3 vid Flis-hults avfallsanläggning i Vetlanda kommun. Tillståndet skall omfatta behandling i in-dunstningsanläggning av högst 15 000 ton avfall per år samt högst 25 000 ton petrole-umförorenade jord- och fyllnadsmassor per år (inklusive sedimenterat oljehaltigt mate-rial från industningsanläggningen) i kontrollerad statisk kompost under förutsättning att följande villkor får gälla:

A. Bolaget skall under en provotid utreda lokal behandling av kondensatet och eventuellt utsläpp till recipient. Avloppsvattnet skall genomgå en kemisk och biologisk karaktärisering. Miljökonsekvenserna av en anslutning till spillvattennätet i jämtörtmedutsläppdirekt till recipienten skall utredas. Resultatet av utredningen och förslag till slutliga villkor skall inges till tillsynsmyndigheten senast inom två år från det att verksamheten satts igång. Tillsynsmyndigheten får därefter fastställa villkor för utsläpp.

Under provotiden och till dess tillsynsmyndigheten beslutat annat får kondensatet, efter filtrering, avledas till kommunens avloppsreningsverk under förutsättning att innehållet av föroreningar ej överstiger värden som anges i Vetlanda kommuns policy för anslutning till kommunens avloppsreningsverk.

B. Bolaget skall under en provotid utreda emissioner till luft från komposteringsanläggningen. Resultatet av utredningen och förslag till slutliga villkor skall inges till tillsynsmyndigheten senast inom två år från det att verksamheten satts igång. Tillsynsmyndigheten får därefter fastställa villkor för utsläpp.

C. Bolaget skall under en provotid utreda hur dag- och lakvatten från komposteringsanläggningen skall tas omhand. Utredningen skall bl.a. innehålla en karaktärisering av avloppsvattnet. Resultatet av utredningen och förslag till slutliga villkor skall inges till

tillsynsmyndigheten senast inom två år från det att verksamheten satts igång. Tillsynsmyndigheten får därefter fastställa villkor för utsläpp.

Under prövotiden och till dess tillsynsmyndigheten beslutat annat får dag- och lakvatten från komposteringsanläggningen, efter att ha passerat oljeavskiljare, ej innehålla föroreningar överstigande följande riktvärden ¹⁾

Opolära alifatiska kolväten	5 mg/l
Totalt extraherbara ämnen	10 mg/l

1. Om inte annat följer av övriga villkor skall verksamheten, inklusive åtgärder för att uppfylla miljöbalkens mål, bedrivas i överensstämmelse med vad bolaget i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angivit eller åtagit sig.

2. Tidpunkt för ianspråktagande av tillståndet skall snarast anmälas till tillsynsmyndigheten.

3. Anordningar till skydd mot ofrivilligt utsläpp vid hantering och lagring av kemikalier och avfall skall finnas. Lagrings- och uppställningsplatser skall invallas på ett sådant sätt att minst volymen av den största behållaren samt 10 % av övrig lagrad volym kan innehållas i invallningen. Om förvaring sker utomhus, skall invallningen förses med skärmtak eller liknande anordning till skydd mot regnvatten. Förvaring skall ske på ett sådant sätt att tillträde förhindras för obehöriga.

4. Buller från anläggningen skall begränsas så att ljudnivån vid de närmast belägna bostadshusen inte överstiger följande riktvärden

	Ekvivalent	Momentan
Dagtid kl 07-18	50 dBA	
Kvällstid kl 18-22	45 dBA	
Sön- och helgdagar kl 07-18	45 dBA	
Natttid kl 22-07	40 dBA	55 dBA

5. Bolaget skall utan dröjsmål anmäla eventuella planer på att avsluta hela eller delar av verksamheten. Eventuella kemikalier och farligt avfall skall då tas omhand på ett miljöriktigt sätt och i enlighet med gällande lagstiftning. Bolaget skall vidare i samråd med tillsynsmyndigheten undersöka om marken på fastigheten är förorenad och i sådant fall också ansvara för att området efterbehandlas.

6. Förslag till kontrollprogram enligt vilket verksamhetens miljöpåverkan skall följas upp, skall upprättas av bolaget och insändas till tillsynsmyndigheten senast sex månader efter det att verksamheten satts igång. Bestämmelserna i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll skall inarbetas i kontrollprogrammet. Utformningen kan i tillämpliga delar följa Naturvårdsverkets Allmänna råd 89:2 Anläggningskontroll enligt miljöskyddslagen.

Miljödomstolen bör överlåta åt tillsynsmyndigheten att föreskriva villkor om kontroll.

Förstagångsbesiktning av anläggningar och verksamhet skall utföras av utomstående besiktningsman senast sex månader efter det att verksamheten satts igång. Förslag till besiktningsman och program för besiktningen skall inlämnas till tillsynsmyndigheten i god tid innan besiktningen.

1) Med riktvärde avses ett värde, som om det överskrids, skall föranleda bolaget att vidta de åtgärder som behövs för att förhindra att överskridandet upprepas.

Vetlanda kommun

Kommunen tillstyrker att en oljebehandlingsanläggning får anläggas vid Flishults avfallsanläggning.

Vetlanda kommun, Miljö och Byggförvaltningen

Miljö och Byggförvaltningen (MBF) har i yttrande bl.a. framfört.

Lokaliseringen bedöms vara tillåtlig i enlighet med miljöbalkens tillåtlighetsregler. Anläggningen bedöms ej strida mot gällande planbestämmelser.

I tillståndsansökan har redovisats flera möjligheter till omhändertagande av uppkommet renat processavloppsvatten (kondensat). Dessa omfattar anslutning till kommunalt spillvattennät, avledning till indunstningsdamm eller ytvattenrecipient efter ytterligare rening. Företaget har dock primärt föreslagit anslutning till kommunens spillvattennät. Riktvärden för föroreningsinnehållet i det renade processavloppsvatten har föreslagits utifrån kommunens policy avseende anslutning av industriellt processavloppsvatten till kommunalt spinvattennät. MBF bedömer att anslutning till kommunalt spillvattennät med föreslagna riktvärden bör kunna accepteras under en provotid på som längst 2 år. Val av recipient och slutliga villkor (rikt- och gränsvärden) för utsläpp till recipienten bör sedan fastställas utifrån de analysresultat som erhållits under provotiden.

I tillståndsansökan har ej föreslagits några rikt- eller gränsvärden för det vatten som avses avledas från oljeavskiljare vid komposteringsanläggningen till lakvattendiket på Flishults avfallsanläggning. MBF bedömer att riktvärde för olja bör anges i enlighet med riktvärdet för kondensatet från indunstningsanläggningen och bör omfattas av samma provotidsutredning. Företaget har ej angivit några produktionsrelaterade riktvärden för när komposteringen anses vara klar. MBF bedömer att ett sådant riktvärde får anpassas utifrån användningsområdet för komposteringsresten.

MBF bedömer att företaget har analyserat riskerna med ev spill och läckage inom anläggningen och har inget att erinra mot de försiktighetsmått som kommer att vidtas. MBF önskar dock att man upprättar tydliga rutiner och tillser att det finns resurser för att kunna begänsa och ta omhand ett större läckage vid transporter inom kommunen.

Sökandenas bemötande

Sökandena har i yttrande till miljödomstolen anfört bl. a. följande.

Vetlanda kommun, Miljö- och byggförvaltningen

Sökandena har inget att erinra om att de slutliga villkor (rikt- och gränsvärden) för utsläpp till recipient bör sedan fastställas utifrån de analysresultat som erhållits under provotiden.

Sökandena att för det vatten som avleds från oljeavskiljare vid komposteringsanläggningen skall samma gränsvärde som för övrigt lakvatten också skall gälla för vatten från oljeavskiljaren, vilket innebär att kommunens policy avseende processvatten kommer att hållas.

Sökandena ser ingen anledning till att andra gränsvärden skall gälla för det material vi eventuellt tillför till deponin än de som allmänt gäller för anläggningen, därför bör samma gränsvärden som gäller för inkommande avfall också gälla för den färdigkomposterade fraktionen. Vi bedömer dock att massorna efter kompostering bör ligga på en halt betydligt under 1000 ppm, men eftersom kompostering är en levande process kan vi inte i alla lägen garantera ett maxvärde understigande 1000 ppm.

I frågan om att från och med 2002-01-01 får ej deponin tillföras avfall med en TS-halt understigande 20 % enligt villkor 7 för Flishults avfallsanläggning så kommer sökandena i de fall Flishults avfallsanläggning nyttjas följa de regler som gäller för anläggningen.

Sökandena har inte för avsikt att upprätta anordningar för beredskap utöver vad som behövs för att klara eventuella olyckor förorsakade av vår egen anläggning eller transporter i anslutning till den. Vi kommer, i samråd med den lokala räddningstjänsten, göra riskanalyser och upprätta rutiner för det vi själva kan påverka.

Länsstyrelsen i Jönköpings län

Vi har inget att erinra mot Länsstyrelsens yttrande med undantag för gränsvärdena i punkt C där förslaget är att dag- och lakvatten från komposteringsanläggningen, efter att ha passerat oljeavskiljare ej får innehålla föroreningar överstigande 5 mg/l opolära alifatiska kolväte I en samt 10 mg/l totalt extraherbara ämnen.

Det dag- och lakvatten som passerat oljeavskiljaren avleds till deponianläggningens lakvattensystem. Detta behandlas för närvarande i kommunens avloppsreningsverk. Vetlanda kommun har en policy avseende industriellt processavloppsvatten som också gäller för lakvattnet. I det fall villkoren för Flishultsanläggningens lakvattenbehandling förändras ska de nya villkoren också gälla för utsläppen efter oljeavskiljaren.

Sammanfattningsvis anser vi att samma rikvärden som gäller för deponianläggningens lakvatten också skall gälla för det som vi tillför till dess att slutliga villkor för utsläpp till recipient fastställs efter en prøvotid på 2 år enligt Länsstyrelsens förslag.

DOMSKÄL

Regeringen har i beslut den 14 mars 2002 avstått enligt 17 kap 2 § miljöbalken från att pröva tillåtligheten enligt 17 kap miljöbalken av det ansökta företaget. Det ankommer således på miljödomstolen att pröva tillåtligheten.

Miljödomstolen finner att det inte föreligger något hinder mot att bifalla ansökningen med hänsyn till de tillåtlighetsregler i miljöbalken som domstolen har att beakta. Det kan noteras att ingen av remissmyndigheterna har motsatt sig att tillstånd ges.

Verksamheten skall bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden redovisat i målet. Om i framtiden uppkommer nya avfallsslag som är lämpliga att behandla i den tillståndsgivna anläggningen skall tillägg av sådana föregås av en anmälan till tillsynsmyndigheten. Tillsynsmyndigheten har att vid sådan anmälan upplysa sökandena, huruvida tillägget kan anses inrymmas inom det nu meddelade tillståndet eller om förnyad tillståndsprövning erfordras.

Miljödomstolen finner skäl att såsom föreslagits delegera till tillsynsmyndigheten att fastställa villkor med avseende på de frågor som angivits i domslutet. Då vissa av dessa villkor kommer att fastställas slutligt först efter utgången av viss prøvotid anser sig domstolen böra fastställa de provisoriska villkor som skall gälla intill dess att tillsynsmyndigheten förordnar annorledes eller fastställer slutliga villkor.

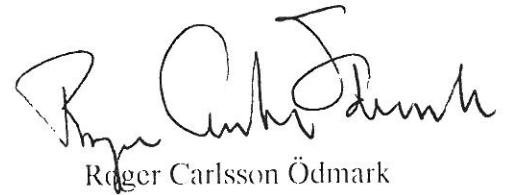
Miljödomstolen konstaterar att remissmyndigheterna i allt väsentligt godtagit de förslag till villkor som sökandena redovisat i målet. Oenighet råder dock om utsläppsvillkor under prøvotiden för dag- och lakvatten från komposteringsanläggningen. Miljödomstolen finner inte skäl att fastställa strängare utsläppsvillkor för dag- och lakvatten från komposteringsanläggning än de krav som kommunen har som villkor för ansluta industriavloppsvatten till det kommunala reningsverket.

HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga

Överklagande till Svea Hovrätt, miljööverdomstolen, senast den 24 juni 2002.

På miljödomstolens vägnar


Jonny Boo


Roger Carlsson Ödmark

I avgörandet har deltagit rådmannen Jonny Boo, ordförande, miljørådet Roger Carlsson Ödmark samt de sakkunniga ledamöterna Carl-Ivar Höljer och Sten-Inge Arnesson

HUR MAN ÖVERKLAGAR

Om Ni är missnöjd med domen kan Ni överklaga den till Miljööverdomstolen, Svea hovrätt. Detta gör Ni genom att skriva ett överklagande som Ni skickar till Miljödomstolen. Vad överklagandet skall innehålla framgår under ÖVERKLAGANDETS INNEHÅLL nedan.

Överklagandet måste ha inkommit till Miljödomstolen **inom tre veckor** från domens datum. Senaste dag för överklagande finns angiven i slutet av domen.

Anslutningsöverklagande

Om Er motpart har överklagat domen kan också Ni överklaga den till Miljööverdomstolen, även om den vanliga tiden för överklagande har gått ut (s k anslutningsöverklagande). Ni skall också i detta fall skicka ett överklagande till Miljödomstolen.

Anslutningsöverklagande måste ha kommit in till Miljödomstolen inom **en vecka** från den senaste dag för överklagande som finns angiven på sista sidan i domen.

Om ett överklagande förfaller eller återkallas kan inte heller anslutningsöverklagandet prövas.

ÖVERKLAGANDETS INNEHÅLL

I överklagandet skall anges

1. att det riktar sig till Miljööverdomstolen
2. parternas namn och hemvist och om möjligt deras postadress, yrke, personnummer och telefonnummer, varvid parterna benämns klaganden respektive motpart,
3. den överklagade domen med angivande av Miljödomstolens namn samt dag för domen,
4. den ändring som yrkas i Miljödomstolens dom,
5. grunderna (skälen) för överklagandet, samt
6. de bevis som åberopas.

OBSERVERA

1. Överklagandet skall alltså vara riktat till Miljööverdomstolen men lämnas eller skickas till Miljödomstolen.
2. Till överklagandet skall bifogas lika många kopior av skrivelsen som det finns motparter i målet. Har inte part bifogat tillräckligt antal kopior, framställs de kopior som behövs på partens bekostnad.

Ytterligare upplysningar lämnas av Miljödomstolen.

Anvisning för överklagande - dom enligt miljöbalken (ansökningsmål)

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Expeditionstid
Box 81 351 03 VÄXJÖ	Kungsgatan 8	0470 - 868 00	0470 - 868 40	Måndag - fredag 09.00 - 12.00 13.00 - 15.00