



VÄNERSBORGS TINGSRÄTT
Mark- och miljödomstolen

DOM
2015-03-05
meddelad i
Vänersborg

Mål nr M 2808-14

KLAGANDE

1. Inga Bak
Södra Äskeryd 202, 314 97 Torup
2. Asger Balvig
Södra Äskeryd 202, 314 97 Torup
3. Flemming Balvig
Bykildevej 10, 1 tv, DK-2500 Valby, Danmark
4. Henriette Lunn Pedersen
Fyrrevang 83, DK-2830 Virum, Danmark
5. Verner Pedersen
Fyrrevang 83, DK-2830 Virum, Danmark
6. Sören Schmidt
c/o Holding aps
Arnesvej 1, DK-2700 Brønshøj, Danmark

MOTPART

1. Derome Timber AB
432 87 Veddige
2. Länsstyrelsen Hallands län
301 86 Halmstad

ÖVERKLAGAT BESLUT

Länsstyrelsen Hallands läns beslut den 18 juni 2014 i ärende nr 551-3433-13, se bilaga 1

SAKEN

Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till befintlig och utökad produktion av trävaror m.m. på fastigheterna Kinnared 3:12 m.fl. i Hylte kommun

DOMSLUT

Mark- och miljödomstolen ändrar länsstyrelsens beslut på följande sätt;

- a) Uppskjutna frågor- punkt U2 upphävs.
- b) Provisoriska föreskrifter- punkt P1, P2 och P3 upphävs.

Dok.Id 283090

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Expeditionstid
Box 1070 462 28 Vänersborg	Hamngatan 6	0521-27 02 00 E-post: mmd.vanersborg@dom.se	0521-27 02 30	måndag – fredag 08:00-16:00

- c) Slutliga villkor- kompletteras med följande tillståndsvillkor.

Buller

Nedanstående villkor 20 avser begränsningar av ljudnivån utomhus vid bostäder som inte ägs av Derome Timber AB.

20. Från det att tillståndet tas i anspråk och till och med den 30 juni 2016 ska bullret från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus än 52 dB (A) vid bostäder. Den momentana ljudnivån får nattetid (kl. 22-07) uppgå till högst 65 dB(A) utomhus vid bostäder.

Från och med den 1 juli 2016 ska bullret från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå än
45 dB(A) nattetid (kl. 22-07)
48 dB(A) övrig tid (kl. 07-22)
Den momentana ljudnivån får nattetid (kl. 22-07) uppgå till högst 55 dB(A) utomhus vid bostäder.

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkningar eller genom mätning vid berörda bostäder (immissionsmätning). Vid bullerkontroll ska föreskrivna ekvivalentnivåvärden bestämmas för de tidsperioder som anges i villkoret eller under kortare tid i de fall viss verksamhet pågår endast del av en period eller om verksamhetens ljudnivå varierar mycket. I dessa fall ska den ekvivalenta ljudnivån bestämmas för den tid under vilken den bullrande verksamheten pågår samt ska ekvivalent nivå för den mest bullrande timmen användas. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer, dock minst vartannat år.

21. Flisning får endast ske dagtid (kl. 7-18) under helgfria vardagar, måndag-fredag, under perioden från och med oktober till och med mars.

22. Senast den 1 juli 2016 ska flisningen äga rum i skydd av permanenta bullerdämpande vallar.

d.) Mark- och miljödomstolen överlåter, med stöd av 19 kap. 5 § 9 p. och 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att:

Efter samråd med berörda fastighetsägare meddela ytterligare villkor angående bullerdämpande vallars prestanda, utformning och placering som föranleds av villkor 22.

e.) Mark- och miljödomstolen avslår överklagandena i övrigt.

BAKGRUND

Inom fastigheterna Kinnared 3:12 m.fl. har det sedan lång tid tillbaka bedrivits trä- och sågverksindustri av bl.a. Kinnaredssågen AB, Derome Bioenergi AB och Derome skog AB. Kinnaredssågen har på senare år bedrivits med ett tillstånd som beviljades år 2004 medan övrig verksamhet har bedrivits med återkommande anmälningar med därigenom föreskrivna försiktighetsmått.

Sedan den 1 januari 2012 har vissa organisatoriska förändringar skett inom Derome koncernen varvid bl.a. pelletsfabriken samt sågverken i Kinnared har fusioneras in i Derome Timber AB (bolaget). Bolaget avser nu ansöka om tillstånd för den totala verksamheten i Kinnared. Förändringar mot tidigare är i huvudsak att Derome Timber AB fortsättningsvis ska såga klentimmer istället för stockar. Förändringarna medför bl.a. att mer virke kommer att sågas vid anläggningen

Genom beslut den 18 juni 2014 meddelade Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Hallands län Derome Timber AB tillstånd till befintlig och utökad verksamhet på fastigheterna Hylte Kinnared 3:12, 34:1, 4:1, 3:11 och 1:3. Tillståndet omfattar produktion med sågning och vidareförädling av 350 000 m³ trävaror per år jämte vidareförädling av ytterligare 50 000 m³ inköpta trävaror per år. Tillståndet omfattar även produktion av högst 110 000 ton pellets och briketter per år samt lagring, hantering och flisning av högst 80 000 ton biobränsle per år. Härtill omfattar förevarande tillstånd även lagring av timmer, energiframställning m.m. Miljöprövningsdelegationen förordnade även att tillståndet får tas i anspråk även om det inte vunnit laga kraft, genom ett s.k. verkställighetsförordnande.

Reglering av buller

Miljöprövningsdelegationen har med stöd av 19 kap. 5 § punkt 11 jämfört med 22 kap. 27§ miljöbalken under en provotid skjutit upp fastställandet av slutliga villkor för buller från verksamheten och föreskrivit följande utredningsvillkor för verksamheten.

U2 Bolaget ska utreda de tekniska och ekonomiska förutsättningarna för att vidta sådana bullerdämpande åtgärder att den ekvivalenta ljudnivån när verksamheten är i full drift (flisningen inbegripen) inte överskrider 45 dB(A) utomhus vid någon bostad.

Under provotiden har miljöprövningsdelegationen meddelat följande provisoriska föreskrifter.

P1. Från det att tillståndet tas i anspråk och t.o.m. den 31 december 2015 ska bullret från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus än 52 dB(A) vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen.

Den momentana ljudnivån får nattetid (kl. 22-07) uppgå till högst 65 dB(A) utomhus vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen.

P2. Från och med den 1 januari 2016 och till dess att annat beslutas ska buller från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå än 48 dB(A) utomhus vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen.

Den momentana ljudnivån får nattetid (kl. 22-07) uppgå till högst 55 dB(A) utomhus vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen.

P3. Flisning får endast ske dagtid (7-18) under helgfria vardagar, måndag-fredag, under perioden oktober t.o.m. mars.

Miljöprövningsdelegationens beslut har överklagats av klagandena. En av de klagandena Sören Schmidt har, i avvaktan på målets slutliga avgörande, framställt ett yrkande om inhibition. Mark- och miljödomstolen har den 15 september 2014 avslagit inhibitionsyrkandet.

YRKANDEN M.M.

Sören Schmidt, Asger Balvig, Inga Bak, Flemming Balvig, Verner Pedersen och Henriette Lunn Pedersen har, såsom de slutligen bestämt sin talan, yrkat att det meddelade tillståndet ska ändras enligt följande;

- Bullret från verksamheten ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån vid bostäder inte överstiger 50 dB(A) vardagar dagtid (kl. 07-18), 40 dB(A) nattetid (kl. 22-07) och 45 dB(A) övrig tid samt att den momentana nivån nattetid (kl. 22-07) inte överstiger 55 dB(A).

- Verksamheten ska ha en tidsfrist fram till den 1 januari 2015 för att minska ljudnivån till ovan nämnda.
- Provisoriska villkor ska inte gälla.
- Verksamhetens flisningsbuller ska sänkas 5 dB(A) (återkommande impulser/hörbara tonkomponenter) så att den ekvivalenta bullernivån vid bostadshus inte överstiger 45 dB(A).
- Flisning utomhus ska begränsas till 5 helgfria vardagar i månaden, dagtid (07-18), i oktober, november, december, januari, februari, mars.
- Flisning inomhus (s.k. inbyggd flisning) ska ske senast den 1 januari 2016.
- Ekvivalentvärdet "nattetid" och "övrig tid" ska beräknas som ett ekvivalentvärde för enskilda timmar.
- Tillståndets villkor ska gälla alla bostadshus oavsett ägare.

Derome Timber AB (nedan Derome eller bolaget) och **Länsstyrelsen i Västra Götalands län** (nedan länsstyrelsen) har bestridit ändring av det överklagade beslutet.

UTVECKLING AV TALAN

Sören Schmidt har utvecklat sin talan i huvudsak enligt följande. Pelletsfabriken är mycket störande nattetid. Pannans skorsten, fläktar och transportband har inte ljuddämpats. Derome, som modern verksamhetsägare, använder inte den bästa tekniken vid nyinstallationer. Sedan 1997 äger han en fastighet belägen öster om verksamhetsområdet. Under flera år har han upplevt att det störande buller ökat. Nattetid hörs störande buller, genom stängt sovrumsfönster, från skorsten, fläktar och fallande timmerstockar. Pannans skorsten finns 650 meter från hans fastighet. Det som föreskrivs, beträffande krav på nyinstallationer, i det äldre tillståndet (länsstyrelsens dnr 551-11815-02) har bolaget struntat i genom alla år. Naturvårdsverkets nya riktlinjer för bullernivåer ska gälla för verksamheten från första dagen.

Flemming Balvig, Asger Balvig och Inga Bak har utvecklat sin talan i huvudsak enligt följande. Derome ska följa Naturvårdsverkets bullerriktlinjer. Verksamheten har sedan år 2006 blivit anmanad av miljömyndigheterna att genomföra bullerdämpande åtgärder men konsekvent motarbetat såväl de bullerdrabbade närboende som myndigheterna. I tillståndet från 2004 (551-11815-02) står följande på sidan 10. ”Vid utbyte eller installation av ny utrustning är däremot avsikten att bullernivån ska begränsas till de nya riktlinjer som gäller för nyetablerad verksamhet.” På sidan 15 står vidare att ”placering av byggnader, större maskiner mm bör ske så att bullerstörningar inte ökar för närboende”. Tvärt emot detta har Derome uppfört en rivare med högt ljudbidrag utomhus.

Flisningsbuller är oljud med återkommande impulser och hörbara tonkomponenter och flisningen är placerad på en plats där det är en öppning i bullervallen. Denna öppning bidrar till att det bildas en bullerkorridor mot deras bostäder. I ”TräGuiden” går att läsa att ett lågfrekvent buller lättare går runt ett hinder och är därför svårare att avskärma än ett högfrekvent. Enligt samma källa måste en bullerskärm vara helt tät. Skärmarna bör också lokaliseras på vardera sida om öppningen och överlappa varandra med 2-3 gånger öppningens bredd.

Miljöprövningsdelegationens beslutsunderlag är otillräckligt. Undersökningen från den 3 juni 2014 ger fel bild av verksamheten eftersom det då var stopp på såglinjen. Rivaren var inte heller igång och det hördes inte något ljud från flismaskinen.

Som stöd för sin talan har de givit in en kopia av en tidningsartikel samt en skiss som illustrerar att det är en öppning i bullervallen kring flisningsverksamheten vilken bidrar till att en bullerkorridor bildas åt det håll där deras fastigheter är belägna.

Asger Balvig har även för egen del anfört bl.a. följande. Bullret från flisningen är mycket besvärande och omöjliggör samtal, i normal samtalston, invid hans bostadshus ca 2 km från verksamhetsområdet. De timmerupplag som är upplagda kring flisningsområdet i syfte att förhindra bullerspridning är lokaliserade så att en bullerkorridor skapas åt det håll där han bor. Vid västliga vindar blir buller-

situationen ohållbar invid hans bostad då bullerkorridoren bidrar till att bullret sprider sig i riktning mot hans bostad. Av denna anledning bör bullervillkort vara 5 dB(A) lägre för flisningsverksamheten. Timmerupplaget eller anda bullervallar bör lokaliseras så att in- och utfarten istället förläggs mot Deromes kontorsbyggnader. Vindförhållandena i området bidrar till att det inte är lika sannolikt att de bostäder som är belägna åt detta håll kommer utsättas för förhöjda bullervärden då vinden, enligt uppgifter från SMHI, sällan ligger på åt det hållet. Sedan år 2004, då bolaget fick sitt tidigare miljötilstånd, har ett flertal nya bullerkällor tillkommit i verksamheten och bullret ökar från år till år. Bolaget tillämpar inte bästa möjliga teknik. Exempel på detta är bl.a. att en rivare har lokaliserats på en kulle som en högtalare i fri luft. Från denna anläggning kommer ett mycket högt buller, vilket även den bullerutredning som bolaget låtit utföra visar. Likaså har silon där pelletsen förvaras uppförts på ett avstånd från pelletsfabriken med en väg mellan. För att få över pelletsen till silon har det byggts en pelletstransportör på hög höjd, vilken bidrar till att bullret sprids och att det är svårt att sova för oljudet. Pelletstransportören och silon skulle istället ha lokaliserats på annat sätt.

Som stöd för sin talan hänvisar Asger Balvig till mark- och miljödomstolens dom från den 20 juni 2013 mål M 134-13, andra stycket på sidan 8.

Henriette Lunn Pedersen och **Verner Pedersen** har utvecklat sin talan i huvudsak enligt följande. Miljöprövningsdelegationen har inte tagit hänsyn till 2 kap. 1 -2§§ miljöbalken. Inte heller till principen om bästa möjliga teknik i 2 kap. 3§ miljöbalken. Verksamheten har i snart 10 år varit utsatt för klagomål från närboende men trots detta används gammal utrustning utomhus utan att bullerdämpande åtgärder vidtas. Verksamheten har även under vissa perioder tagit nya bullrande utomhusprocesser i bruk som inte är konstruerade för att avge minsta möjliga ljud till omgivningen. Trots många klagomål på senare år använder verksamheten inte bästa möjliga teknik.

Att skriva om Naturvårdsverkets riktlinjer på så vis som miljöprövningsdelegationen har gjort, med ett ekvivalentvärde som ska gälla under 24 timmar, är högst problematiskt. Avgörande i Naturvårdsverkets riktlinjer är att dygnet ska

delas upp i tre faser, nämligen dagtid (07-18), kvällstid (18-22) och natt (22-07). Anledningen till detta är självklart att de närboende ska få möjlighet till ostörd sömn. Att detta är viktigt framgår av flera vetenskapliga undersökningar utförda på trafikområdet. När man istället väljer att låta perioden vara 24 timmar så finns det ingen begränsning för när på dygnet bullrande aktiviteter kan utföras. Det finns inte heller inskränkningar i hur bullerbelastningen ska vara på söndagar eller helgdagar, vilket är oförståeligt.

Om det nuvarande bullervillkoret på 48 dB(A) delas upp på tre tidsperioder i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för nyetablerad industri, d.v.s. 50 dB(A) mellan kl. 7-18, 45 dB(A) mellan klockan 18-22 samt 40 dB(A) mellan kl. 22-07 så ger detta ett dygnsmedelvärde på ca 48 dB(A). Skillnaden är att ett dygnsmedelvärde tillåter att bullret kan ske när som helst på dygnet. Bullervärdet på natten bör sättas till 40 dB(A) då en ostörd nattsömn är mycket viktig.

Av Naturvårdsverkets riktlinjer framgår att den ekvivalenta ljudnivån från impulsljud och rena tonkomponenter ska sänkas med 5 dB(A). I miljöprövningsdelegationens beslut har man istället reglerat impulsljudens maximalt tillåtna värde utan att ange hur mätningen ska genomföras. Impulsljuden är så snabba på att komma upp till sitt toppvärde att den ”slow”- inställning som ska användas för ljudmätning av ekvivalentnivåer inte kan hänga med. Istället ska ”fast”- inställning användas vid impulsmätningar för att få en sann bild av impulsen.

Som klagande har de fått höra att man kan stänga fönstren till sovrummet om det är så att man blir störd av bullret på natten. Problemet är dock då att koldioxidvärdet höjs i sovrummet.

Vad gäller flisningen är det tankeväckande vad vissa av de närboende har anfört (ref. från samhällsredogörelse från Hylte kommun, 2010) angående att fastigheterna ligger i en dalgång där ljudet transporteras förstärkt i en riktning. Med vissa typer

av flisningsutrustning och riktning av utkast blir nivåerna så höga att det är svårt att föra ett samtal på uteplatsen trots att det ligger en granridå emellan.

Ett nytänkande vad gäller processutrustningen efterfrågas. Istället för att gammal processutrustning nyttjas och metoder utreds för att dämpa bullret så borde bullerproblematiken istället lösas genom investeringar i ny processutrustning som inte ger upphov till så mycket buller. Verksamhetsutövaren ansöker nu om ”lagring och hantering inklusive flisning av högst 80 000 ton biobränsle per år. I ett protokoll från samrådemöte angående flisningen, den 13 juni 2011, anges som svar på frågan varför flisningsmaskinen inte kan byggas in att det är tekniskt möjligt men att det krävs att det flisas ca 60 000 m³ fub per år för att det ska bli ekonomi i en inbyggd flismaskin. Förutsättningarna för att bygga in flismaskininen är således uppfyllda då de 80 000 ton biobränsle per år överstiger den ekonomiskt försvarliga mängden på 60 000 m³ per år för inbyggd flisning.

Sören Schmidt, Inga Bak, Asger Balvig, Flemming Balvig Henriette Lunn Pedersen och Verner Pedersen har, i en gemensam skrivelse, även anfört bl.a. följande. Buller är ett fysiskt fenomen som följer naturlagarna. En fördbubbling av hanterat material i en produktionsprocess som resulterar i frigjord bullerenergi medför en bullerökning med 3 dB(A). Om ökningen i hanterat material är 25% så blir ökningen vid varje process 1 dB(A). När man gång på gång ökar produktionsmängden följer oundgängligt denna förhöjning om man inte ändrar produktions sättet. Det föreligger därför en gräns för hur många gånger man kan öka produktionen med samma produktionsutrustning innan man når taket och är tvungen att hitta nya metoder och sätt att producera på.

När produktionsanläggningen är placerad i ett samhälle med bostäder som granne, och har haft arbetstider för produktionen som i stort respekterade en normal samhällsdygnsrytm, så måste man förstå att en utvidgning av produktionsrytmen till det mesta av dygnet kommer att hamna i konflikt med samhällets dygnsrytm. Stora Enso är ett bra exempel på bullermanagement där en produktionsanläggning ligger i ett samhälle och där det arbetas 24 timmar om dygnet. Det rör sig inte här endast

om flisning som bullrande process. Många andra bullrande processer utomhus är också hanterade på ett professionellt sätt.

Naturvårdsverkets riktlinjer tar utgångspunkt i tidens normer och teknologiska möjligheter och siktar mot att säkra en för samhället hälsosam miljö. Hälsomässiga konsekvenser av buller är mycket relevant beskrivet av Naturvårdsverket i ”fakta om buller.”

Derome har som grund för sitt bestridande anfört bl.a. följande. Enligt beslutet om tillstånd med provisoriska villkor ges bolaget möjlighet att, på ett långsiktigt sätt, ta ställning till vilka åtgärder/inventeringar som ska ske i Kinnared för att säkra framtida lag- och myndighetskrav. Klagandens yrkanden om ytterligare begränsningar är inte skäligen. Dessa begränsningar kräver en strategisk omvärdering från företagsledningens/ägarens sida kring inriktning och fortsatt verksamhet i Kinnared. Att uppfylla de i överklagandet föreskrivna bullernivåerna, d.v.s. att nå de tidigare s.k. ”nyetableringsvärdena” fr.o.m. den 1 januari 2015 är helt orimligt. Det har tidigare konstaterats att det är helt orimligt att nå denna nivå och skulle teoretiskt medföra sådana kostnader och inskränkningar i produktionen att det skulle äventyra verksamhetens framtida existens. Miljöprövningsdelegationen gör samma bedömning i på sidan 20 i tillståndbeslutet.

Beträffande ekvivalentvärdet så mäts dessa för den tid någon form av verksamhet bedrivs och inte som timvärden för enskilda timmar. Det föreskrivna bullervillkoret om 48 dB(A) innebär inte att bullernivån ska beräknas som ett dygnsmedelvärde. Istället innebär villkoret att värdena ska kunna innehållas under verksamhetens drift. Verksamheten kan således inte bullra extra mycket under vissa perioder och fördela bullret över de övriga timmarna på dygnet.

Bolaget arbetar fortlöpande med bullerdämpande åtgärder. Organisationen har en projektgrupp som utvecklar produktionen ur såväl effektivitets- som miljösynpunkt. Projektgruppen består av ett antal specialister med lång erfarenhet av de miljöfrågor som kan hänföras till sågverksbranschen.

Det är inte möjligt för Derome att till rimliga medel nå ett bullervärde på 40 dB(A) nattetid i enlighet med Naturvårdsverkets riktvärden för nyetablerad industri. I övrigt finns det inte något hinder mot att villkoret delas upp på tidsperioder.

I syfte att klargöra verksamhetens bullersituationen har bolaget låtit ett välrenommerat konsultbolag genomföra en bullerutredning inför inlämnandet av tillståndsansökan. I bullerutredningen, som är daterad den 31 januari 2014, har, utöver de mätpunkter (2-5) som ingår i Deromes kontrollprogram, ytterligare mätpunkter lagts till enligt en överenskommelse vid ett samrådsmöte. Rapporten visar att ett flertal bullerdämpande åtgärder behöver vidtas för att nå ett bullervärde på 45 dB(A) utomhus invid bostäder - flisningen undantagen. Vissa av de buller-reducerande åtgärderna har redan genomförts. En uppdaterad bullerberäkning som genomfördes under januari månad 2015 visar att bullret från verksamheten har sjunkit något. Det finns dock fortfarande mer att göra för att nå en bullernivå på 48 dB(A) i enlighet med det föreskrivna provisoriska villkoret där även flisningen är inbegripen. Derome har för avsikt att etappvis genomföra de resterande bullerreducerande åtgärderna som bullerutredningen föreslår under år 2015. Effekten av vidtagna åtgärder kommer även att utvärderas kontinuerligt.

Vad gäller bästa möjliga teknik så anlitar bolaget leverantörer för att erhålla så bra bullerdämpning som möjligt. Även vid andra förändringar av verksamheten anlitas externt stöd och bolaget förlitar sig på att de erhåller bästa teknik.

Flisningsplanen och flisningsverksamheten har medvetet lokaliserats till den nordöstra delen av verksamhetsområdet, så långt ifrån samhället som möjligt, i syfte minska bullerbelastningen för närliggande bostäder. Intentionen är att de bullervallar som i nuläget består av upplagt timmer ska ersättas med jordvallar när det är klart att bolaget får bedriva flisningsverksamheten på den aktuella platsen. Bolaget emotsätter sig inte att in- och utfarten till flisningsplanen istället skulle kunna byggas i en annan riktning för att minska bullerproblematiken eller att en s-formad in- och utfartsväg utformas med bullerskydd. I nuläget är det inte

ekonomiskt försvarbart att helt bygga in flisningen då bolaget endast flisar ca 12 000 ton biobränsle i dagsläget.

Den rivare som klaganden uppger vara fellokaliserad har bolaget uppfört i syfte att minska bullret från verksamheten. Rivaren ersätter den knubbhugg som tidigare var lokaliserad på platsen och som bullrade betydligt mer. Det är dock oundvikligt att även en rivare medför buller. Även installationen av ny skorsten har bidragit till att bullerproblematiken har minskat. Vad gäller silon och pelletsanläggningen så är dessa uppförda så nära varandra som möjligt.

Länsstyrelsen har som grund för sitt bestridande anfört bl.a. följande. I

Naturvårdsverkets vägledning om externt industribuller nämns att riktvärdena för buller är ett stöd och att en bedömning måste göras i varje enskilt fall.

Bedömningen kan leda till avsteg från riktvärdena, såväl uppåt som nedåt. För sågverksindustrier som vanligtvis ligger nära bebyggelse och som bedriver stor del av verksamheten utomhus, är det svårt att genomföra bullerdämpningar så att de kommer ner i ljudnivåer som motsvarar Naturvårdsverkets rekommendationer. Detta gäller även för Derome Timber AB.

Det framkommer av bolagets bullerutredning och av synpunkter från närboende att störande ljudnivåer från verksamheten har inverkan på boende i omgivningen.

Bolagets mätningar och beräkningar visar att flera bostäder berörs av höga ljudnivåer. Underlaget i ansökan visar inte om det är tekniskt möjligt att uppnå Naturvårdsverkets generella riktvärden för industribuller. Bolaget har gjort en grov uppskattning av åtgärder och kostnader för dessa men det framgår inte mer preciserat hur eller om det är möjligt att nå dessa riktvärden. Målsättningen för bolaget måste vara att redan på kort sikt klara villkorets steg två på 48 dB(A) som Miljöprövningsdelegationen fastställt som provisoriskt villkor och på längre sikt även klara Naturvårdsverkets generella riktvärde för industribuller.

Länsstyrelsen instämmer med miljöprövningsdelegationen att åtgärdernas effekt och eventuellt ytterligare åtgärder bör utredas under en provotid innan slutliga villkor fastställs. Miljöprövningsdelegationens, men även länsstyrelsens,

uppfattning är att ljudnivåerna ska sänkas så långt det är möjligt med rimliga medel. Länsstyrelsen anser att kraven på buller på sikt bör motsvara ny industri enligt Naturvårdsverkets generella riktvärden för externt industribuller, men i dagsläget är det inte möjligt för bolaget att nå dessa krav utan kraftiga begränsningar av verksamheten. Därför är det nödvändigt med provotid för att bolaget ska kunna utvärdera resultatet av planerade bullerdämpande åtgärder. Länsstyrelsen instämmer med miljöprövningsdelegationen att provotiden för buller bör ges en sådan längd att effekterna av utförda åtgärder kan verifieras genom förnyade bullermätningar kombinerade med beräkningar. Bolaget kommer att genomföra 17 buller-reducerande åtgärder enligt tabellen på sidan 14 i rapport 575762-R-A daterad den 31 januari 2014. Med dessa åtgärder kommer bullernivåerna vid bostäder att sänkas till 48 dB(A). Därefter ska bolaget utvärdera resultatet av åtgärderna men även utreda om det är möjligt att sänka bullernivåerna ytterligare. Detta kan innebära att bullervillkoren skärps ytterligare.

När det gäller bolagets flisningsverksamhet finns bullervallar i form av timmerupplag som omgärdar den mobila flismaskinen. Hur mycket avskärmningen med stockar dämpar ljudet från flisningen är oklart, men med rätt utformning borde avskärmningen ge en avsevärd dämpning. Vilka möjliga åtgärder som kan genomföras för att dämpa ljudet till omgivningen ska enligt tillståndet utredas ytterligare. Länsstyrelsen anser att den begränsning som finns i tillståndet avseende period och tid är skälig fram till dess att slutliga villkor fastställs.

Bolaget har visat på svårigheterna med att sänka bullernivåerna till Naturvårdsverkets generella riktlinjer för externt industribuller. Länsstyrelsen anser att den tid som bolaget fått för att genomföra bullerdämpande åtgärder, men även ytterligare utredningar, för att sänka bullernivåerna är skälig. Länsstyrelsen anser även att de provisoriska bullervillkoren är skäliga fram till dess att slutliga villkor fastställs.

De provisoriska villkoren för buller som föreskrivits för verksamheten ska beräknas i enlighet med praxis för enskilda timmar i enlighet med Naturvårdsverkets rekommendationer och inte som ett dygnsmedelvärde.

Mark- och miljödomstolen har hållit sammanträde och syn i målet den 13 januari 2015.

DOMSKÄL

Allmänt om prövningen

Mark- och miljödomstolen har i förevarande fall att pröva huruvida miljöprövningsdelegationen har haft fog för att reglera Deromes bullerpåverkan på det sätt som framgår av det överklagade tillståndsbeslutet.

Domstolen konstaterar inledningsvis att bullerfrågan utgör en mycket viktig del av den ifrågavarande verksamhetens omgivningspåverkan. Verksamhetens karaktär innefattar ett flertal bullerpåverkande moment och kräver att stor del av driften sker utomhus. Verksamheten är också belägen på relativt kort avstånd från bostäder varför bullerfrågan måste ha hög prioritet bland bolagets skyddsåtgärder.

Av utredningen i målet framkommer att ett antal kringboende under många år, i olika sammanhang, har framfört klagomål på buller från verksamheten. Även Vänersborgs tingsrätt, mark- och miljödomstolen, har i en dom i mål nr M 134-13 uttalat bl.a. att verksamheten- såvitt framkommit- under en längre tid bedrivits med kontinuerligt överskridande av gällande bullerreglering utan att tillräckliga åtgärder vidtagits från bolaget eller tillräckliga ingripanden från tillsynsmyndigheten.

Så sent som den 16 januari 2014 har Vänersborgs tingsrätt, mark- och miljödomstolen (i mål nr M 3723-13), också, med hänsyn till risken för olägenheter av betydelse för människors hälsa samt till möjligheten att efterleva då gällande tillstånd, förbjudit att flisningsverksamhet får bedrivas utan att tillståndsprövning av verksamheten har skett.

Att bullervillkoren i tillståndsbeslutet från 2004 överskrids i flera punkter framgår även av den bullerutredning (ÅF Infrastructure AB, 2014-01-3, rapport 575762-r-A) som bolaget har låtit upprätta inför inlämnandet av ifrågavarande tillståndsansökan.

Frågan om prøvotid

Miljöprövningsdelegationen har, med stöd av 22 kap 27 § miljöbalken, skjutit upp fastställandet av slutliga bullervillkor under en prøvotid samt fastställt provisoriska bullerföreskrifter för verksamheten.

Mark- och miljödomstolen vill inledningsvis framhålla att förfarandet med prøvotid bör tillämpas restriktivt och endast tillämpas i de fall där det finns klara motiv till det, (se Miljöbalken- en kommentar [1 januari 2014, t.o.m. supplement 13] kommentaren till 22 kap. 27 § miljöbalken). En fråga som är kopplad till tillåtligheten av en verksamhet regleras inte lämpligen genom ett prøvotidsförfarande.

Det underlag som föreligger i målet vad gäller hittills utvunna utredningsresultat i fråga om bullerkällor inom den befintliga och ansökta verksamheten samt valen av de bullerdämpande åtgärder som föreslås inom ramen för utredningen är, enligt domstolen, av sådan kvalitet att det möjliggör ett ställningstagande i sakfrågan. Den överhängande frågan om bullerpåverkan och åtgärdsbehov har utretts av bolaget under många år. Det är knappast troligt att ytterligare utredning kan tillföra sådana uppgifter som inte redan är kända för bolaget. De förutsättningar som framgår av redan utförda utredningar och som föreligger för bolagets befintliga och framtida verksamhet hindrar inte att slutliga bullervillkor fastställs för verksamheten. Med hänsyn härtill samt till vikten av att säkerställa en godtagbar levnadsmiljö för de närboende föreligger således skäl att föreskriva slutliga begränsningsvärden som ska gälla för tillståndet.

Bullervillkor

Av den bullerutredning som bolaget låtit utföra inför inlämnandet av tillståndsansökan framgår att det i dagsläget i princip är omöjligt för Derome att, med rimliga medel, reducera bullret från verksamheten så att ett riktvärde på 40 dB(A) innehålls vid bostäder nattetid i enlighet med Naturvårdsverkets vägledning för industribuller. Enligt den kostnadsuppskattning som bolaget har gjort skulle det kosta ca 36 miljoner kronor att vidta de bullerreducerande åtgärder som krävs för att uppnå

nämnda ljudnivå. Det framgår också att det dessutom är osäkert om de bullerreducerande åtgärderna är praktiskt genomförbara med hänsyn till åtkomlighets-, underhålls- och rengöringsbehov.

Med hänsyn till rimlighetsavvägningen i 2 kap. 7 § miljöbalken samt med beaktande av att tillståndshavaren som allmän utgångspunkt ska ha faktiska och rättsliga förutsättningar att klara av de krav som villkoret ställer kan ett bullervillkor med ett fastställt begränsningsvärde på 40 dB(A) nattetid inte motiveras för den aktuella verksamheten.

Av nämnda bullerutredning framgår dock att det till en uppskattad kostnad av 9 miljoner kronor är möjligt att vidta sådana bullerreducerande åtgärder som krävs för att verksamheten ska kunna innehålla en ekvivalent ljudnivå på 45 dB(A) vid full drift, exklusive flisningen. Av handlingarna i målet framkommer även att flisningsverksamheten ger ett tillkommande ljudbidrag på ca 3 dB (A) och att denna verksamhet endast bedrivs sporadiskt under dagtid vid några tillfällen per år.

Domstolen delar miljöprövningsdelegationens uppfattning om att det är rimligt att kräva att Derome ska genomföra de bullerreducerande åtgärder som föreslås för att en ekvivalent ljudnivå på 45 dB(A) ska uppnås vid full drift, exklusive flisningen. Domstolen anser dock inte att flisningsverksamhetens tillkommande ljudbidrag ger stöd för att tillåta en högre ljudnivå på 48 dB(A), inklusive flisningen, även nattetid, dvs. under en tidsperiod då flisningsverksamheten inte är i drift.

Med hänsyn till vikten av att säkerställa en ostörd nattsömn för de närboende ska bullervillkoret istället föreskrivas med ett särskilt begränsningsvärde nattetid (kl. 22-07). Detta begränsningsvärde ska fastställas till 45 dB(A), enligt vad nämnda bullerutredningen ger stöd för. Bolaget har vid domstolens sammanträde meddelat att det inte motsätter sig att bullervillkoret delas upp på olika tidsperioder samt medgivit att de avser att genomföra de bullerreducerande åtgärder som föreslås i bullerutredningen under år 2015. Bolaget har även visat att vissa av åtgärderna redan har genomförts till ett, enligt bolaget, beräkningsmässigt gott resultat.

Beträffande den momentana ljudnivån instämmer domstolen i miljöprövningsdelegationens uppfattning att det, med hänsyn till risken för störningar för närboende, finns anledning att föreskriva ett begränsningsvärde för den momentana ljudnivån nattetid (kl. 22-07) som högst får uppgå till 55 dB(A) utomhus vid bostäder. Miljöprövningsdelegationens föreskrivna provisoriska föreskrift P2 ska därför fastställas, i denna del, som ett slutligt villkor för verksamheten.

Det är inte motiverat i detta fall att fastställa ett särskilt begränsningsvärde kvällstid (kl. 18-22) på så vis som klagandena gjort gällande. Med hänsyn till verksamhetens art och driftförhållanden bör istället endast ett begränsningsvärde föreskrivas för övrig tid (kl. 07-22) och detta bör fastställas till den enligt bolaget yrkade ljudnivån om 48 dB(A).

Tidfrist

Domstolen delar miljöprövningsdelegationens uppfattning om att det krävs en viss tidsfrist för att genomföra de bullerreducerande åtgärder som föreslås och att ett högre begränsningsvärde ska gälla under denna tid. Med hänsyn tagen till att det rör sig om ett flertal tekniska åtgärder som ska säkerställa att föreskrivna begränsningsvärden innehålls, enligt slutliga tillståndsvillkor, är det skäligt att genomförandetiden ges ett rimligt utrymme. Domstolen anser att den, av miljöprövningsdelegationen föreskrivna, provisoriska föreskriften P1 ska fastställas slutligt i den del som avser att bullret från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, ska begränsas så att de inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus än 52 dB(A) vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen. Tidfristen ska dock flyttas fram på så vis att begränsningsvärdet gäller från och med att tillståndet tas i anspråk och till och med den 30 juni 2016, istället för den 31 december 2015. Först från och med den 1 juli 2016 skärps bullerkraven till 45 dB(A) nattetid (kl. 22-07) och 48 dB(A) övrig tid.

Med hänsyn till de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken (särskilt 2 kap. 3 och 7 §§ miljöbalken) är det inte rimligt att ställa krav på att de bullerreducerande

åtgärderna ska genomföras på kortare tid. Det är inte heller rimligt att ställa krav på att de föreslagna bullervillkoren även ska gälla bostadshus som ägs av Derome-koncernen. Av handlingarna i målet framgår att bolaget har upprättat ett särskilt avtal om inlösen av den bostad som är belägen närmast verksamhetsområdet och att denna inte längre används för bostadsändamål. Bolaget har även option på att framgent lösa in den fastighet som härefter är belägen närmast verksamhetsområdet.

Kontroll av föreskrivna bullervärden

Vid kontroll av bullernivåer ska de mätstrategier användas som anges i Naturvårdsverkets rapport 5417 ”Metod för immissionsmätning av externt industribuller” från 2005, vilken utgör en reviderad utgåva av myndigheternas meddelande 6/1984, eller motsvarande uppdaterade riktlinjer för att mätresultaten ska kunna jämföras med villkorade begränsningsvärden.

Föreskrivna ekvivalentnivåvärden ska, vid bullerkontrollen, bestämmas för de tidsperioder som anges i villkoret eller under kortare tid i de fall viss verksamhet pågår endast del av en period eller om verksamhetens ljudnivå varierar mycket. I dessa fall ska den ekvivalenta ljudnivån bestämmas för den tid under vilken den bullrande verksamheten pågår samt ekvivalent nivå för den mest bullrande timmen användas. Domstolen föreskriver avslutningsvis att kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer, dock minst vartannat år.

Flisningsverksamheten

Vad gäller flisningsverksamheten så instämmer domstolen i miljöprövningsdelegationens uppfattning att denna verksamhet bör tidsbegränsas för att minska risken för bullerstörningar för närboende. Domstolen anser därför att den, av miljöprövningsdelegationen föreskrivna, provisoriska föreskriften p 3 ska fastställas som ett slutligt villkor för verksamheten. Det föreligger, enligt domstolens uppfattning, inte skäl att tidsbegränsa flisningsverksamheten ytterligare på så vis som klagandena gjort gällande bl.a. med anledning av att behovet av flisning är styrt av såväl energibehov som efterfrågan på material.

Mot bakgrund av den historik som föreligger i förevarande fall, vad gäller vissa närboendes upplevda bullerstörningar samt risken för kommande störningar, kan det dock finnas skäl att ställa krav på andra försiktighetsmått vad gäller flisningsverksamheten.

Företrädare för bolaget har såväl under den syn som genomfördes under målets handläggning som inom ramen för tidigare utredning uppgivit att bolaget har som intention att framgent uppföra permanenta bullervallar kring flisningsplanen, istället för de timmervallar som i dagsläget utgör bullerskydd. Företrädare för bolaget har även medgivit att det vid uppförandet av dessa vallar skulle vara möjligt att förlägga in- och utfartsvägen med en annan lokalisering än den nuvarande, alternativt att bygga en s-formad in- och utfartsväg med bullervallar, i syfte att minska bullerspridningen från verksamheten.

Med hänsyn till ovanstående anser domstolen att det föreligger skäl att även fastställa ett slutligt villkor om att flisningsverksamheten, från och med den 1 juli 2016, ska ske i skydd av permanenta bullervallar. Domstolen överlåter, med stöd av 19 kap. 5 § 9 p. och 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken även åt tillsynsmyndigheten att efter samråd med berörda fastighetsägare meddela ytterligare villkor angående bullerdämpande vallars prestanda, utformning och placering som föranleds av ifrågavarande villkor.

Domstolen anser inte att det mot bakgrund av de allmänna hänsynsreglerna är rimligt att kräva att flisningsverksamheten ska byggas in.

Vad som i övrigt anförts i målet föranleder ingen annan bedömning.

HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga 2 (DV427)

Överklagande senast den 26 mars 2015.

Susanne Mörkås

Jolanta Green

I domstolens avgörande har deltagit rådmannen Susanne Mörkås, ordförande, och tekniska rådet Jolanta Green samt de särskilda ledamöterna Göran Husebye och Håkan Falck. Föredragande har varit beredningsjuristen Ylva Johansson.

VÄNERSBORGS TINGSRÄTT



Ink. 2014-07-29

BESLUT

1 (25)

Akt. M 2808-14

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

LÄNSSTYRELSEN
HALLANDS LÄNVÄNERSBORGS TINGSRÄTT
R2INKOM: 2014-07-29
MÅLNR: M 2808-14
AKTBIL: 7

Derome Timber AB

432 87 Veddige

Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till befintlig och utökad verksamhet på fastigheterna Kinnared 3:12, 34:1, 4:1 m.fl. i Hylte kommun

BESLUT

Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation meddelar med stöd av 9 kap. 6 och 8 §§ miljöbalken (MB) Derome Timber AB, org. nr. 556550-6960, tillstånd för befintlig och utökad verksamhet på fastigheterna Kinnared 3:12, 34:1, 4:1, 3:11 och 1:3. i Hylte kommun.

Tillståndet omfattar en produktion med sågning och vidareförädling av 350 000 m³ trävaror per år, samt vidareförädling av ytterligare 50 000 m³ inköpta trävaror per år. Tillståndet innefattar även en produktion av högst 110 000 ton pellets och briketter per år samt lagring, hantering och flisning av högst 80 000 ton biobränsle per år. Bolaget får lagra och bevattna 80 000 m³ fub (fast mått under bark) timmer vid ett och samma tillfälle. Tillståndet gäller även uppförande och drift av pannor för energiframställning med totalt högst 25 MW tillförd effekt.

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

Uppskjutna frågor

Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation uppskjuter med stöd av 19 kap. 5 § punkt 11 jämfört med 22 kap. 27 § MB under en prøvotid fastställande av slutliga villkor beträffande avloppsanläggningarna för sanitärt spillvatten inom verksamheten samt buller från verksamheten.

Bolaget ska senast den 30 juni 2016 till miljöprövningsdelegationen redovisa följande utredningar.

U1. Bolaget ska utreda de tekniska och ekonomiska förutsättningarna för att ansluta avloppsanläggningarna för sanitärt spillvatten till det kommunala avloppsledningsnätet.

U2. Bolaget ska utreda de tekniska och ekonomiska förutsättningarna för att vidta sådana bullerdämpande åtgärder att den ekvivalenta ljudnivån när verksamheten är i full drift (flisningen inbegripen) inte överskrider 45 dB(A) utomhus vid någon bostad.

Postadress	Besöksadress	E-post	Telefon
301 86 HALMSTAD	Slottsgatan 2	halland@lansstyrelsen.se	010-224 30 00

Kontakta i detta ärende: Mona Ljunggren, 010-224 32 96, mona.ljunggren@lansstyrelsen.se

Provisoriska villkor

Under provotiden ska följande provisoriska villkor gälla:

P1. Från det att tillståndet tas i anspråk och t.o.m. den 31 december 2015 ska bullret från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus än 52 dB(A) vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen.

Den momentana ljudnivån får nattetid (kl. 22-07) uppgå till högst 65 dB(A) utomhus vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen.

P2. Från och med den 1 januari 2016 och till dess annat beslutas, ska bullret från verksamheten, inklusive transporter inom verksamhetsområdet, begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå än 48 dB(A) vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen.

Den momentana ljudnivån får nattetid (kl. 22-07) uppgå till högst 55 dB(A) utomhus vid bostäder som inte ägs av Deromekoncernen.

P3. Flisning får endast ske dagtid (kl. 7-18) under helgfria vardagar, måndag-fredag, under perioden oktober t.o.m. mars.

Slutliga villkor

För tillståndet gäller följande villkor.

1. Om inte annat framgår av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet.

Utsläpp till luft

2. Stoffhalten i utgående rökgaser från eldning av biobränsle i befintliga och nya fastbränslepannor får inte överstiga 150 mg/Nm³tg vid 13 % CO₂.
3. Utsläpp av kväveoxider (NO och NO₂) räknat som kvävedioxid, från fastbränslepannorna får inte överstiga 120 mg/MJ tillförd energi.
4. Kolmonoxidhalten i utgående rökgaser från eldning av biobränsle i fastbränslepannorna får inte överstiga 200 mg/MJ tillförd energi.
5. För befintlig biobränsleeldad reservpanna gäller ej kraven i villkor 2-4. För denna gäller istället endast att stoffhalten inte får överstiga 350 mg/Nm³tg vid 13 % CO₂.

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

6. Kontroll av utsläpp till luft av stoft, kväveoxider och kolmonoxid från fastbränslepannorna ska ske minst en gång om året.
7. Verksamheten ska bedrivas på ett sådant sätt att damning så långt som möjligt undviks. Om damning skulle uppkomma i omgivningen ska bolaget i samråd med tillsynsmyndigheten vidta effektiva motåtgärder.

Bevattning

8. Bevattning av timmer får endast ske på särskilt iordningställd bevattningsyta så att bevattningsvattnet kan samlas upp och återcirkuleras.
9. Bevattning av timmer ska ske med ett automatiskt klimatstyrt system så att mängden bevattningsvatten reduceras så mycket som möjligt.
10. Behovet av timmerlagring under bevattningssäsongen ska genom leveransstyrning och på andra sätt begränsas så långt det är möjligt.

Kemikalie- och avfallshantering

11. Kemiska produkter och flytande farligt avfall ska lagras invallat på ogenomsläpplig yta utan golvavlopp. Vid förvaring utomhus ska invallningen vara försedd med tak eller regnsskydd. Invallningens volym ska minst motsvara den största behållarens volym samt 10 % av summan av övriga behållares volym.
12. Allt avfall som uppkommer i verksamheten ska hanteras så att återanvändning eller återvinning främjas, bl.a. genom att olika avfallsslag hålls isär. Avfall som för närvarande inte kan återanvändas eller återvinnas ska omhändertas på sätt som tillsynsmyndigheten godkänner.
13. Aska från fastbränsleeldningen ska förvaras på ett sådant sätt att eventuellt lakvatten inte kan avrinna till omgivningen.

Hushållning med energi

14. Bolaget ska senast ett år efter det att tillståndet vunnit laga kraft ge in en energiplan till tillsynsmyndigheten. Planen ska innehålla en kartläggning och analys av energianvändningen samt förslag på åtgärder för energieffektivisering av verksamheten. Revidering av planen ska ske minst vart tredje år. Bolaget ska årligen i kommande miljörapporter redovisa de energiförbättrande åtgärder som vidtagits under året.

Utsläpp till mark och vatten

15. Dagvattenbrunnar inom område för lastning och lossning av diesel och andra kemiska produkter ska vara igensatta, alternativt tätas vid lastning och lossning. Spill av kemiska produkter ska omedelbart tas omhand på lämpligt sätt.
16. Oljeavskiljare ska installeras för de ytor som är mest utsatta för oljespill kring verkstaden i område 3.
17. Fördröjningsdammar försedda med flödesregulatorer ska anläggas i enlighet med dagvattenutredningen daterad 2012-05-21 avsnitt 6.3 sid 10-11 samt bilaga 2. Åtgärderna ska genomföras senast i samband med att någon del av ytorna asfalteras eller på annat sätt får en hårdgjord yta.

Kontroll av verksamheten

18. Bolaget ska upprätta förslag till kontrollprogram, vilket ska inges till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att tillståndet har tagits i anspråk. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Det ska även ingå periodiska besiktningar minst vart tredje år.

Efterbehandling

19. Bolaget ska i god tid före en nedläggning av hela eller delar av verksamheten inge en avvecklingsplan till tillsynsmyndigheten för godkännande. Avsikten med åtgärderna i planen ska vara att säkerställa att nödvändiga åtgärder vidtas för att undvika föroreningsrisker och att återställa platsen i ett från miljösynpunkt tillfredsställande skick.

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).

När detta tillstånd tagits i anspråk upphör, enligt 24 kap 3 § första stycket 6. MB, tidigare meddelat tillstånd den 13 april 2004 (dnr 551-11815-02) att gälla.

Tillståndet ska ha tagits i anspråk senast fem år efter det att tillståndet vunnit laga kraft, annars förfaller tillståndet. Sökanden ska meddela tillsynsmyndigheten och länsstyrelsen vilket datum tillståndet tas i anspråk.

2014-06-18

551-3433-13
1315-104**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 Hallands-posten.

Beslutet hålls tillgängligt hos aktförvararen på Samhällsbyggnadskontoret i Hyltebruk samt hos Länsstyrelsen, Slottsgatan 2 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 inkommet till Länsstyrelsen **senast den 23 juli 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

Derome Timber AB, Kinnaredssågen, har ansökt om tillstånd enligt 9 kap 6 § miljöbalken för befintlig och utökad verksamhet på fastigheterna Kinnared 3:12, 34:1, 4:1 m.fl. i Hylte kommun.

Ansökan omfattar en produktion av sågade och vidareförädlade trävaror upp till 350 000 m³ samt vidareförädling av ytterligare 50 000 m³ inköpta trävaror per år. Ansökan innefattar även tillstånd för fortsatt drift av pellets- och brikettproduktion med en produktion av högst 110 000 ton pellets och/eller briketter per år. Ansökan omfattar även uppförande och drift av pannor för energiframställning på 25 MW samt tillstånd till lagring och hantering, inklusive flisning, av högst 80 000 ton biobränsle per år. Bolaget söker även tillstånd för att maximalt få lagra och bevattna 80 000 m³ fub (fast mått under bark) timmer vid ett och samma tillfälle.

Bolaget yrkar följande villkor för verksamheten:

1. Utsläpp av stoft från befintlig biobränslepanna vid pelletsfabriken får som riktvärde vid besiktning uppgå till 200 mg/nm³ torr gas vid 13 % CO₂.
2. Utsläpp av stoft från befintlig biobränsleeldad reservpanna får som riktvärde vid besiktning uppgå till 350 mg/nm³ torr gas vid 13 % CO₂.

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

3. Utsläpp av stoft från ny bibränslepanna eller pannor från som riktvärde vid besiktning uppgå till 150 mg/nm³ torr gas vid 13 % CO₂.
4. Utsläpp av kväveoxider (NO_x), räknat som NO₂, från bibränsleeldning får som riktvärde vid besiktning uppgå till 120 mg/MJ tillfört bränsle.
5. Utsläpp av kolmonoxid (CO) från ny bibränslepanna/pannor får som riktvärde vid besiktning uppgå till 200 mg/MJ tillfört bränsle.
6. Buller till följd av verksamheten ska begränsas så att det från och med den 1 januari 2016 inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder, undantaget de bostäder ägaren till verksamheten förfogar över genom äganderätt, än 48 dB(A). Fram till denna tidpunkt får den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överstiga 52 dB(A).

Arbetsmoment som typiskt sett kan ge upphov till momentana ljudnivåer över 65 dB(A) får inte utföras nattetid (kl. 22.00–07.00).

Ekvivalentvärdet ska beräknas för ett helt dygn. Det angivna begränsningsvärdet ska kontrolleras genom mätning och beräkning vid fasta mätpunkter under barmarksförhållanden. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer.

Det är av stor vikt, såväl ur ekonomisk som ur miljömässig synvinkel, att verksamheten kan bedrivas enligt bolagets intentioner. För att eliminera risken för försening av kommande investeringar/åtgärder på grund av eventuella överklaganden under ärendets handläggningstid, ansöker bolaget även om verkställighetsförordnande.

ÄRENDETS HANDLÄGGNING

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning inkom till Miljöprövningsdelegationen den 27 maj 2013. Delegationen begärde vissa kompletteringar vilka inkom den 13 augusti och den 3 december 2013 samt den 14 februari och den 31 mars 2014. Ansökan kungjordes därefter i Hallandsposten den 4 april 2014. Den sändes för yttrande till Samhällsbyggnadsnämnden och Kommunstyrelsen i Hylte kommun samt till Länsstyrelsen i Hallands län. Yttranden har inkommit. Sökanden har i sin tur kommenterat yttrandena i en skrivelse, vilken inkom den 27 maj 2014. Miljöprövningsdelegationen har den 3 juni 2014 hållit undersökning på Kinnaredssågen.

2014-06-18

551-3433-13
1315-104**TIDIGARE PRÖVNING**

I beslut den 13 april 2004, dnr 551-11815-02, meddelade Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation tillstånd enligt miljöbalken för sågning och timmerbevattnings. Tillståndet innefattar sågning av högst 400 000 m³ toppmått timmer per år, samtidig lagring av högst 50 000 m³ toppmått timmer samt förbränning i två fastbränslepannor med en sammanlagd effekt på 10 MW. Tillståndet innefattar inte grundmålning av ytterpanel. Tillståndet förenades med följande villkor:

1. Om inte annat framgår av övriga villkor skall verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig.
2. Buller från verksamheten skall begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder inte överstiger:
55 dB(A) vardagar dagtid kl. 07-18.
45 dB(A) nattetid kl. 22-07.
50 dB(A) övrig tid.
Momentana ljud nattetid får inte överskrida 55 dB(A).
3. Stofthalten i rökgaserna från den gamla och den nya fastbränslepannan får uppgå till högst 350 respektive 200 mg/Nm³ torr gas 13 % CO₂-halt, räknat som riktvärde vid besiktning. Pannorna skall skötas så att stofutsläppet hålls så lågt som möjligt.
4. Skorstenshöjden skall efter pannutbyggnaden uppgå till minst 28 m.
5. Bevattnings av timmer skall minimeras genom det automatiska systemet för klimatanpassad bevattnings. Härvid skall vattenmängden anpassas till avdunstningen.
6. Bolaget skall genom avtal med leverantörerna och på andra sätt så långt möjligt minska lagerhållningen av timmer under sommarmånaderna.
7. Spån-, bark- och flishantering skall ske på sådant sätt att damning så långt möjligt undviks. Uppstår problem med damning skall bolaget i samråd med tillsynsmyndigheten vidta lämpliga åtgärder.
8. Kemiska produkter och flytande farligt avfall skall lagras invallat på ogenomsläpplig yta utan golvvavlopp. Vid förvaring utomhus skall invallningen vara försedd med tak eller regnskydd. Uppsamlingsvolymen

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

skall minst motsvara den största behållarens volym samt 10 % av summan av övriga behållares volym. Åtgärderna skall vara genomförda senast den 28 februari 2005.

9. Allt avfall som uppkommer i verksamheten skall hanteras så att återanvändning eller återvinning främjas, bl.a. genom att olika avfallsslag hålls isär.

UR SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Allmänt

Derome Timber AB ingår i Derome-koncernen, som förutom i Kinnared även bedriver sågverksamhet i Derome och Anneberg. Verksamheten i Kinnared består av sågning och vidareförädling av sågade trävaror men även pelletstillverkning. Anläggningen består av ett antal produktionsavdelningar såsom timmersortering, sågintag med barkning, såghus, råsortering, justerverk, hyvleri, panncentral, anläggning för pelletstillverkning med mera. Därutöver finns verkstad, kontors- och personalutrymmen samt magasin för lagring av sågat virke och pellets.

Lokalisering

Kinnaredssågen är belägen norr om Kinnareds samhälle. Verksamheten bedrivs inom fastigheterna Kinnared 3:12, 34:1, 4:1 m.fl. som i gällande detaljplan är planlagda för industriändamål. Området är relativt kuperat med sluttning mot söder, mot samhället, med omgivande åker-, ängs- och skogsmarker. I väster gränsar området till Västerån och i norr och nordost finns skogsmarker. Genom industriområdet går väg 728 som förbinder Torup och Kinnared, samt väg 722 mot Sjögärde.

Teknisk beskrivning av verksamheten

Sågverksamhet

Verksamheten består av sågning och vidareförädling av sågade trävaror. Råvaran utgörs av grantimmer men kan framöver även omfatta furu. Torkning sker i sex kammartorkor och tre vandringsstorkor, vilka förses med värme från befintliga bibränsleeldade pannor. Det finns även en brikettpress med en kapacitet på drygt 5 000 ton per år.

Timmerbevattning av obarkat timmer utförs normalt under perioden april till oktober. Bevattningssystemet är delvis klimatstyrt och recirkulerande.

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

Pelletstillverkning

Anläggningen innefattar tre pelletspressar dimensionerade för en total produktion av cirka 80 000 ton pellets per år. För tillverkning av pellets torkas pelletsråvaran och mals sedan i en hammarkvarn. Därefter sker pelletering till små cylindriska stavar och slutligen kylning och siktning av pelletsen. Sedan transporteras pelletsen via en sluten luftledning till silos. För transport paketeras pelletsen i säckar eller lastas ut direkt till bulkbil.

Sågverksamhet

Timmer kommer via lastbil till anläggningen där det läggs i ett lager med omätt timmer innan inmätning och rotreducering. Efter inmätning barkas timret och transporteras vidare för sönderdelning i en reducerklingsåg. Därefter förs det sönderdelade virket till en råsoteringsanläggning, där virket sorteras per dimension, längd och kvalitet samt ströläggs i truckpaket. Virkespaketen transporteras med truck till virkestorkarna för torkning ned till en fuktkvot på 16-18 %. Den övervägande delen av den producerade volymen sågat virke torkas i sex kammartorkar och tre vandringsstorkar. Det färdigtorkade virket placeras i svalmagasin för rekonditionering. I hyvleriet och justerverket sker kvalitets-sortering och slutjustering och till sist paketering. Uppkommet avkap flisas till bränsleflis.

Vidareförädling av virket sker främst genom hyvling.

Beroende på framtida konjunktur och efterfrågan på sågade trävaror kan det bli aktuellt med investeringar i ny och modern maskinutrustning och det kan då bli aktuellt med nytt timmerintag, nya sågmaskiner, utökad torkningskapacitet, fler virkesmagasin och nytt hyvleri.

Pelletsproduktion

Anläggningen utgörs idag av tre pelletspressar dimensionerade för en total produktion av cirka 80 000 ton pellets per år. Anläggningen består huvudsakligen av spånficka, två linjer för torkning av pelletsråvara, hammarkvarn för malning av det torkade materialet, mellanlager för torkat material, pelletspressar, magasin/silo och säckningsanläggning.

Råvaran utgörs idag av spån/flis och kutterspån som främst tas från den egna verksamheten, men även från externa sågverk. Spånet körs med hjullastare från sågverket till pelletsfabriken och kutterspåret går via en transportör till en uppsamlingsficka i anslutning till pelletsanläggningen. Därutöver lagras spån och flis i stack utomhus på asfalterade ytor. Vid en tillverkning av 80 000 ton pellets per år uppgår råvaruförbrukningen till cirka 160 000 ton och vid en utökad volym till 110 000 ton pellets per år beräknas råvaruförbrukningen uppgå till drygt 200 000 ton.

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

Från uppsamlingsfickan transporteras pelletsråvaran till en torkanläggning som reducerar fukthalten ner till 8-10 %. Torkning sker i två parallella torklinjer. Torklinje 1 består av en förtork och en huvudtork. I förtorken torkas materialet i en indirekt hetvatten- och rökgasuppvärmd återvinningstork, en så kallad lågtemperaturtork. Till torken leds ett delflöde av rökgaser från pannan. De mättade torkgaserna avleds via en kondenseringsanläggning för värme-produktion till torklinje 2 och därefter vidare ut i skorsten. Det torkade materialet förs vidare till huvudtorken där torkning sker via en indirekt uppvärmd rökgastork. Heta rökgaser tas direkt efter ugnen via en blandningskammare och tillförs till torken. Från torken avleds torkgaserna till en rökgaskondenseringsanläggning och sedan ut genom skorsten.

I torklinje 2 torkas pelletsråvaran genom att uppvärmd luft från kondenseringsanläggningen blandas med pelletsråvaran. Från torken avleds torkgaserna via en separat skorsten.

Efter huvudtorken transporteras det färdigtorkade materialet till ett mellanlager och sedan vidare till en hammarkvarn för malning. Råvaran pressas i tre stycken pelletspressar till små cylindriska stavar. Efter pelletering kyls och siktas pelletsen, varvid dammet går tillbaka för pressning. Den färdiga pelletsen går via transportör till ett 37 meter högt silotorn som rymmer 8 000 ton. Ytterligare lagringskapacitet i form av en silo kommer att behövas vid utökad produktion.

Den färdiga pelletsen hanteras antingen i smäsäckar eller i lösvikt som hämtas direkt från silo till bulkbil. Paketering av smäsäckar sker i en helautomatisk packlinje.

Beroende av framtida efterfrågan på pellets kan det bli aktuellt med en viss utbyggnad av kapacitet i form av ytterligare torkkapacitet, fler pelletspressar, utökad pannkapacitet och utökad lagringskapacitet för pellets.

Brikettering

För brikettering av kutterspån från hyvleriet finns en briketteringsmaskin med en kapacitet på drygt 5 000 ton kutterspån per år.

Vidareförädling

I verksamheten ingår en hyvellinje med en kapacitet av cirka 140 000 m³ per år. Bolaget har som målsättning att utöka andelen vidareförädlad virke. Detta kan innebära investering i utrustning för kapning, fingerskarvning och grund/toppmålning av panelbrädor. I dagsläget går det inte att precisera vad som kan bli aktuellt när det gäller framtida processer för vidareförädling. Bolaget anser att dessa förändringar bör kunna hanteras som en anmälan till tillsynsmyndigheten när det blir aktuellt.

Biobränslehantering

Verksamheten kommer att omfatta framställning och hantering av biobränslen, dels till de egna biobränslepannorna och dels för avsalu till biobränsleeldade kraft- och fjärrvärmeverk. Biobränslehanteringen kommer att ske på fastigheten Kinnared 4:1. Biobränslet kommer dels att utgöras av biprodukter från den egna verksamheten i form av bark, spån och flis, dels av inköpt skogsflis och grot samt energived som flisas till bränsleflis. För flisning kommer troligen extern entreprenör med mobil flismaskin att anlitas. Eventuellt kan det bli aktuellt att installera en fast flismaskin. Mängden energived som kommer att flisas uppskattas till maximalt cirka 100 000 m³sub per år. Den totala mängden omsatt biobränsle vid bränsleterminalen bedöms kunna uppgå till cirka 80 000 ton per år.

Värmeproduktion

För torkning av pelletsråvara och virkestorkning finns en biobränsleeldad panna som huvudsakligen utgörs av en förbränningsugn dimensionerad för en tillförd effekt av ca 9 MW, en panna dimensionerad för en avgiven effekt av ca 6 MW, reningsutrustning i form av en multicyklonavskiljare, askhantering, reglering av lufttillförsel och en skorsten på en höjd av 28 meter. Som reserv för uppvärmning av virkestorkar finns en mindre biobränsleeldad hetvattenpanna dimensionerad för en tillförd effekt av cirka 1,8 MW, motsvarande 1,5 MW angiven effekt.

Vid normal drift av pannanläggningen avleds rökgaserna från förbränningsugnen dels till hetvattenpannan, dels direkt till huvudtorken och dels till en mindre ångpanna. Merparten av det totala rökgasflödet används för torkning av pelletsråvara. Endast en mindre rökgasmängd från hetvattenpannan avleds direkt till skorstenen.

Bränslet till pannorna utgörs huvudsakligen av bark, torrflis, bränsleflis samt spån.

Vid fullt utökad produktion, motsvarande 350 000 m³ sågad och torkad vara samt produktion av 110 000 ton pellets, bedöms den totala energiproduktionen öka till cirka 160 GWh per år. Den befintliga pannan har inte tillräcklig kapacitet för att tillgodose det utökade värmebehovet och det kan bli aktuellt med installation av en eller flera nya pannor dimensionerade för en total tillförd effekt av cirka 25 MW. Om installation av nya pannor sker kan dessa även komma att dimensioneras och utformas för elproduktion. Bolaget anser att en framtida utbyggnad av biobränslebaserad värmeproduktionskapacitet bör kunna hanteras som ett anmälningsärende till tillsynsmyndigheten.

Timmerlagring/bevattning

Timmerbevattning, som normalt utförs under perioden april-oktober, sker på asfalterade ytor på norra delen av område 5. Bevattning sker med hjälp av ett recirkulerande och delvis klimatstyrt bevattningssystem som tar hänsyn till rådande temperatur och nederbörd. För recirkulering finns en grävd recirkulationsdamm med en volym av cirka 2 000 m³. Ersättningsvatten tas från Västerån. Om recirkulationsdammen blir full, exempelvis vid extrem nederbörd, bräddar dammen till omkringliggande diken som leder vattnet till åker-/sankmarker belägna söder om sågverksområdet. Något flöde direkt till Västerån sker ej. För att vid behov kunna lagra en större mängd timmer kommer grusplanen belägen direkt söder om den befintliga timmerplanen att tas i anspråk. Grusplanen kommer på sikt att asfalteras. Uppkommet överskottsvatten kommer att samlas upp i befintligt dike och återföras till den befintliga recirkulationsdammen.

Biprodukter

I verksamheten uppkommer biprodukter i form av bark, städ bark, cellulosaflis, torrflis, råspån och kutterspån. Bark och cellulosaflis transporteras från sågverket. Övriga biprodukter används huvudsakligen som bränsle till bibränslepannorna och som råvara för pelletstillverkning.

Drifftider

Sågverksamheten bedrivs genom två-skift, måndag-torsdag mellan kl. 05.30-23.30 och fredagar mellan kl. 05.30-14.00. Pelletstillverkningen bedrivs genom fem-skift, dygnet runt under veckans alla dagar. Utlastning av pellets sker huvudsakligen vardagar under dagtid, men det kan förekomma transporter under andra tider.

Flisning kommer endast att ske under dagtid, företrädesvis under vinterhalvåret, cirka 5-10 dagar per månad.

Energi

Vattenförsörjning för kylning av maskinutrustning samt för personalutrymmen med mera sker från en djupborrad brunn. Total förbrukning uppgår till 2 500 m³/år.

Hetvatten för virkestorkning, pelletstillverkning samt lokaluppvärmning produceras i två bibränsleeldade pannor. Bränslet utgörs av biprodukter från sågen i form av bark, spån och flis. Vid fullt utökad produktion bedöms det totala värmebehovet uppgå till cirka 160 GWh/år jämfört med nuvarande förbrukning på cirka 58 GWh/år.

Den totala elförbrukningen uppgår till cirka 15 000 MWh/år. Åtgärder för att minska energiförbrukningen sker fortlöpande i takt med att ny teknik kommer samt genom bättre styrsystem, frekvensomvandlare på motorer, pumpar och fläktar, filterbatterier, belysningsautomatik med mera.

Transporter

Transporter till och från anläggningen utgörs huvudsakligen av lastbilstransporter för inkommande timmer och pelletsråvara, uttransporter av sågat virke och färdig pellets samt in- och uttransport vid hantering av biobränslen. Merparten av transporterna sker under dagtid men det förekommer transporter även under andra tider på dygnet. Uttransport av pellets sker dock inte under nattetid. Totala antalet transporter till och från verksamheten uppgår idag till drygt 14 000 per år. Transporterna kan komma att öka till cirka 32 000 vid fullt utökad produktion.

I verksamheten ingår för närvarande tio truckar och tre lastmaskiner. Samtliga är dieseldrivna.

Dag- och spillvatten

Dagvatten

Dagvatten från sågverksområdet avleds huvudsakligen via dagvattenbrunnar och ett internt dagvattensystem till Västerån. En dagvattenutredning har genomförts och utredningen föreslår att fördröjningsdammar anordnas med utlopp som är försedda med flödesregulatorer. Dammarna kommer att byggas på sikt i samband med anläggningsarbeten i de aktuella områdena eller vid ombyggnad av dagvattennätet.

Område 1 är beläget norr om väg 722 och utgörs idag av en cirka 11 ha stor plan som till stor del är uppgrusad. Inom detta område avses flisning och övrig biobränslehantering ske i framtiden. Området kommer på sikt att asfalteras och avrinning kommer att ske till Österån via en ny utjämnings-/fördröjningsdamm.

Område 2 finns i norra delen av området öster om väg 728. Ytan består till största delen av hårdgjorda ytor med undantag för den södra delen. Nederbörd från de asfalterade ytorna avleds via dagvattenbrunnar till en mindre damm och sedan vidare till Västerån via ett dike.

Område 3 ligger i norra delen av området, väster om väg 728. Ytorna är till största delen hårdgjorda. Nederbörd avleds via ett dagvattensystem med dagvattenbrunnar och ledningar som mynnar i Västerån.

Område 4 utgörs av ett cirka 2,5 ha stort asfalterat område kring pelletsförvaringen, samt en cirka 7,7 ha stor grusplan. Dagvatten från den asfalterade delen transporteras dels via dagvattenledning och dels via ytavrinning till ett dike

som mynnar i Österån. Framöver kommer vatten från område 1 och område 4 att samlas i en gemensam damm.

Område 5 ligger i södra delen väster om väg 728 och är en 3,5 ha asfalterad yta som används för timmerhantering och timmerbevattning samt bark- och spånupplag. Här finns även en stor grusplan för timmerlagring på cirka 5,1 ha. Hela området avvattnas dels via naturligt fall direkt till en bevattningsdamm, dels via ett öppet dike som leder till dammen.

Område 6 ligger direkt söder om område 5 och är i gällande detaljplan avsett som naturmark. Området avvattnas genom markinfiltration.

Spillvatten

Spillvatten från sanitärt avlopp avleds till egna avloppsanläggningar med tillhörande slamavskiljare och markinfiltrationsbäddar.

Kondensat från tryckluftskompressorer avleds via oljeavskiljare till dagvatten-nätet. Kondensat från torkningsprocessen leds via lamellseparator och sandfilter till 3-kammarbrunn och vidare ut i dagvattensystemet som mynnar i Västerån.

På anläggningen finns även en spolplatta för tvätt av arbetsmaskiner. Uppkommet tvättvatten avleds via en oljeavskiljare till en infiltrationsanläggning.

Råvaror och kemikalier

Kemikalier som hanteras är framför allt dieselolja samt motor-, smörj- och hydrauloljor. Det finns även mindre mängder märkfärger, avfettningsmedel, glykol, rostlösningsmedel med mera. Dieselolja förvaras utomhus i invallning under tak. Övriga oljor förvaras i ett separat invallat oljeförråd intill verkstaden.

UR SÖKANDENS MILJÖKONSEKVENSBESKRIVNING

Lokalisering

Kinnaredssågen ligger norr om Kinnareds samhälle. Området är relativt kuiperat med sluttning mot samhället med omgivande åker-, ängs- och skogsmarker. I väster gränsar området till Västerån och i norr mot skogsmarker. Området är enligt gällande detaljplan, fastställd den 19 december 2012, avsett för industri- och upplagsändamål.

Några alternativa placeringar för sågverket har inte utretts eftersom det är en befintlig verksamhet. För pelletsfabriken gjordes en lokaliseringsstudie i samband med projekteringen av anläggningen, varvid Kinnaredssågen bedömdes som den lämpligaste placeringen.

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

Nollalternativet

Nollalternativet utgörs av befintlig verksamhet motsvarande en maximal tillåten produktion av 260 000 m³ sågade trävaror samt 80 000 ton pellets per år.

Utsläpp till vatten

Gällande tillstånd medger utsläpp till vatten med en maximal mängd av 50 000 m³to, motsvarande ca 65 000 m³fub. En utökad produktion innebär bevattning av 80 000 m³fub. Timmerbevattning utförs normalt under perioden april-oktober och det sker med hjälp av ett recirkulerande och delvis klimatstyrt bevattningssystem. Det klimatstyrda bevattningssystemet tar hänsyn till rådande temperatur och nederbörd, vilket bland annat innebär att bevattningen stängs av vid lägre temperatur än 10°C och vid nederbörd. För recirkulering av över-skottsvatten finns en grävd recirkulationsdamm som vid låg nivå fylls på med ersättningsvatten från Västerån. Ersättningsvatten tas dock inte om vattenföringen i Västerån är mindre än 25 liter per sekund och breddmeter.

Kondensat från rökgasreningen avleds via lamellseparator och trekammarbrunn till dagvattennätet och vidare ut i Västerån. Kondensatets eventuella påverkan på Västerån beror främst på temperaturen och innehåll av kemiska ämnen. Temperaturen i kondensatvattnet understiger 40 ° C innan det når Västerån och innebär därmed ingen menlig belastning på miljön ur biologisk synvinkel. För kemiska ämnen bedöms inte någon påverkan på vattendraget ske. Vid extrem lågvattenföring kan zinkhalterna överskrida gränsen för måttligt till höga halter. Gränsmängderna gäller dock på årsbasis och inte för enskilda tillfällen.

Hantering av spån, flis och bark kan ge upphov till diffus damning framför allt inom sågverksområdet men även till omgivningen. För att minska risken för diffus damning har bland annat höjden på stacklagringen av spån reducerats, vallar har byggts och området sopas regelbundet.

Utsläpp till luft

Värmeproduktionen för torkning av sågat virke och pelletsråvaror uppgår för närvarande till 58 GWh/år och vid fullt utökad produktion enligt ansökan till cirka 160 GWh/år. Energiproduktionen baseras på biprodukter från sågen främst i form av bark, spån och flis. Utsläpp sker av stoft, CO och NOx. Utsläpp av CO och NOx kommer att fördubblas medan utsläpp av stoft ökar med 1/3.

Buller

Buller från verksamheten kommer främst från in- och uttransporter, interna transporter, timmerhantering, pelletsledningar, fläktar och cykloner. Av utförd bullerkartering framgår att det ekvivalenta ljudbidraget vid närmaste bostäder idag uppgår till 50-52 dB(A) vid normal produktion. Efter bullerreducerande

åtgärder kan nivåerna komma ner till cirka 45 dB(A) vid närmaste bostäder. Inkluderat flisningen är målsättningen 48 dB(A). Bolaget har för avsikt att etappvis låta genomföra föreslagna åtgärder med efterföljande mätningar för att verifiera huruvida utförd åtgärd fått avsedd effekt.

Transporterna till och från anläggningen sker via väg 728 mellan Torup och Fegen. Transporterna utgörs främst av inkommande timmerlastbilar, pelletsråvara, uttransporter av sågat virke och färdig pellets samt transporter av biobränslen. Transporterna beräknas att öka från cirka 14 000 till cirka 32 000. Merparten av transporterna sker under dagtid.

För att nå ner till 45 dB(A) krävs att ett tjugotal ljudkällor bullerdämpas. Kostnaden för dessa åtgärder uppskattas till cirka 9 miljoner kronor. För bullerreduktion av flisningen tillkommer ytterligare 500 000 kronor. För att nå ner till 40 dB(A) har bolaget endast gjort en grov uppskattning av bullerreducerande åtgärder och beräknat dessa till cirka 36 miljoner kronor.

Kemiska produkter och avfall

Lagring av oljor och andra kemiska produkter sker till största delen inom invallade och avloppslösa utrymmen. För att förhindra att ett eventuellt spill eller läckage når Västerån via dagvattennätet finns tättingar utplacerade på strategiska platser inom område nr 3. Övriga områden har inte dagvattenufloop direkt till ån, varav behovet av tättingar inte anses nödvändigt för dessa områden.

Spillolja och annat farligt avfall förvaras i det invallade oljeförrådet. Avfallet kommer att öka något i mängd, dock inte i proportion till produktionsökningen.

Biobränsleaska, i form av bottenaska och flygaska, mellanlagras utomhus på asfalterad yta i väntan på borttransport.

INKOMNA YTTRANDEN

Samhällsbyggnadsnämnden i Hylte kommun

Samhällsbyggnadsnämnden har tillstyrkt ansökan och lämnat följande synpunkter på verksamheten:

Bolaget ska arbeta med att försöka uppnå Naturvårdsverkets riktlinjer för bullernivåer vid nyetablering av verksamhet och redovisa vad man gör för att försöka komma så nära detta som möjligt med ekonomiskt rimliga medel. Både flisning och timmersortering bör i möjligaste mån byggas in eller avskärmas. Ytor för virkeslagring bör ha återcirkulering av dräneringsvatten och fördröjningsmagasin i form av dammar med utlopp försedda med regulatorer bör anläggas som buffert. Avlopp för spillvatten bör kopplas på det kommunala nätet. För att förhindra dammbildning och dammflykt samt minska brandrisken ska spånhögar lagras vindskyddat och hålla en nivå på max 6 meter. Högar ska

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

heller inte överskrida höjden på vindskyddet. Upplag och transportvägar ska vid behov, täckas eller dammbekämpas genom vattenbegjutning. Avtal med grannfastigheten Kinnared 3:9 bör upprättas för framtida inlösen. Konsekvenserna av den ökade tunga trafiken bör utredas och stickspår för järnväg bör anläggas så att spårbunden transport kan utnyttjas och därmed minimera transporterna på lastbil. En utökad produktion med ökad energiutvinning skulle kunna vara till nytta för kommunen. Därför skulle värmepannan kunna förberedas för att leverera fjärrvärme till Kinnareds samhälle.

Kommunstyrelsen i Hylte kommun

Kommunstyrelsen har tillstyrkt ansökan och lämnat samma synpunkter som samhällsbyggnadsnämnden, enligt ovan.

Søren Schmidt (Kinnared 24:1)

Han upplever att verksamheten bullrat mer och mer genom åren. Han är orolig över de tilltagande bullernivåerna som i stort sett pågår dygnet runt från verksamheten. Utanför bostaden är bullernivåerna ofta så höga att man behöver höja rösten för att kunna prata med varandra. Inne i huset stör ljudet från fläktarna framförallt nattetid, vilket innebär att det inte går att sova med öppna fönster. Han anser att de bullervillkor bolaget föreslagit är oacceptabla.

Asger Balvig och Inga Bak (Äskeryd 2:14), Bodil Valter (Äskeryd 2:6) samt Flemming Balvig (Äskeryd 2:11).

De anser att en utökad verksamhet kräver rejäla bullerdämpande åtgärder. Störningar från flisningsverksamheten har pågått sedan 2006. Det är oacceptabelt med en bullernivå om 52 dB(A) fram till år 2016 såsom bolaget föreslår. Bolagets tillståndsansökan ger ingen beskrivning av hur det kommer att arbeta för att undvika att olägenhet uppstår för närboende. Med den större volymen på 80 000 ton kommer bullerstörningarna att öka drastiskt. En nödlösning är att begränsa flisningen till dagtid, fem vardagar per månad under vinterhalvåret. Inbyggd flisning vore det bästa.

Verner Pedersen och Henriette Lunn (Bössingshult 1:13)

De anser att det inte är acceptabelt att Naturvårdsverkets riktlinjer om buller för industri inte kommer att innehållas. I bullerutredningen finns förslag på bullerdämpande åtgärder för flisningsverksamheten i form av bullervallar med en transportöppning. Det lågfrekventa ljudet som alstras vid flisningen dämpas inte av bullervallar utan transporteras ut till omgivningen via öppningen. Vilket innebär att bullervallarna inte gör någon skillnad för dämpning av det lågfrekventa ljudet på avstånd. Många av de ljudalstrande arbetsmomenten har ett högt innehåll av lågfrekvent ljud, vilket gör att det endast kan dämpas genom inbyggnad av ljudkällorna. Det är viktigare att hantera lågfrekvent ljud, som

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

dämpas sämre, än högfrekvent ljud. Bolagets förslag att avvika från Naturvårdsverkets indelning av dygn för att beräkna buller, till att enbart ha ett värde för hela dygnet är oacceptabelt.

SÖKANDENS BEMÖTANDEN

Sökanden framför bl.a. följande i sitt bemötande av samhällsbyggnadsnämndens och kommunstyrelsens yttrande:

Med de bullervillkor som föreslås av Hylte kommun, 40 dB mellan kl 22-07, kommer verksamheten inte att kunna bedrivas med nuvarande omfattning. Det är inte heller möjligt att, inom rimliga ekonomiska gränser, göra de åtgärder som krävs för att komma ned till eventuellt dylikt krav. I praktiken innebär ett motsvarande krav att produktionen inte kan köras i två-skift utan måste minskas ner till ett dagskift, vilket innebär en minskning med personalstyrkan med 40 %. Bolagets uppfattning är att det inte går att uppfylla 40 dB för ett sågverk med bostäder i ett "närområde", förutom när man vid en nyetablering kan välja platsen så att det inte finns några boende i verksamhetens närområde. Bolaget arbetar ständigt med bullerdämpningar och för närvarande planeras en inbyggnad av stockintaget till barkmaskinen. Bolaget yrkar att Länsstyrelsen fattar beslut enligt tillståndsansökan.

Recirkulering av bevattningsvatten sker redan idag. Det bevattningsvatten som inte tas upp av timret eller avdunstar återförs till bevattningsdammen. När det gäller anslutning till det kommunala avloppsreningsverket har frågan redan diskuterats när det nya kontoret byggdes. I samråd med kommunen konstaterade man då att det inte var ekonomiskt försvarbart med en kommunal anslutning. Förutsättningarna har inte förändrats idag.

Sågspån är en relativt homogen produkt vilket gör att brandrisken är mycket låg och inte påverkas av hur högt spånet lagras. Sågspånet är relativt fuktigt vilket gör att det inte är någon större risk för dammflykt, men vid längre torreperioder kan spånet torka i upplaget och vid kraftigare vindstyrkor dras med. Detta påverkas dock inte av höjden på upplaget. Sopning sker idag regelbundet på området, bland annat för att minska risken för dammflykt. Täckning av transportvägar och upplag ser vi inte som möjligt.

Bolaget har upprättat ett avtal med grannfastigheten Kinnared 3:9 för framtida inlösen. Avtalet finns sedan en längre tid tillbaka.

Möjligheten till järnvägstransporter som komplement till lastbilstrafik är en fråga som diskuterats tidigare och bolaget ser det som en framtida möjlighet.

När det gäller fjärrvärme så är pannan redan idag anpassad för påkoppling till fjärrvärmenät. Att låta investera i ett fjärrvärmenät i Kinnareds samhälle är inte ekonomiskt försvarbart med avseende på kulvertkostnader m.m. i förhållande

2014-06-18

551-3433-13
1315-104

till det lilla fjärrvärmebehov som föreligger. I den mån kommunen ändå avser att låta investera i ett fjärrvärmenät är bolaget dock berett att åta sig värmeleverans till nätet. Bolaget är dock inte berett att åta sig att ansvara för fjärrvärmenätet.

Sökanden framför följande i sitt bemötande av närboendes yttrande:

Mark- och miljödomstolen har förbjudit flisningsverksamhet på Kinnared 4:1. Det som domstolen förbjöd var att flisa utan tillstånd, vilket bolaget nu söker. Bullermätningar visar att flisningen inte ger något direkt ökat bullerpåslag på de ekvivalenta värdena för hela verksamheten. Flisningen sker heller inte kontinuerligt utan endast några dagar per månad under främst de kalla månaderna.

Närboende har jämfört bolagets flisning av energived med Stora Ensos flisning av massaved. Bolaget anser att verksamheterna inte är jämförbara. Stora Ensos flisning är en del av deras huvudprocess och är ihopkopplad med resterande verksamhet. De flisar mer än tjugo gånger den ved som bolaget tidigare flisat per år. För bolaget är flisningen en viktig stödprocess för att skapa bränsle till biobränslepannan. För att kunna minska transporterna av såväl energived från området som flis till pannan behöver bolaget kunna flisa vid terminalen vid sågverket i Kinnared.

Bolaget upplever att flisningen har fått ta en alldeles för stor roll i diskussionen kring verksamheten. Flisning sker ett par dagar i månaden under främst de kalla månaderna.

MILJÖPRÖVNINGSDLEGATIONENS ÖVERVÄGANDEN**Lokalisering och tillåtlighet*****Planförhållanden***

Enligt 2 kap 6 § MB får tillstånd inte meddelas i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Den verksamhet som avses i tillståndet strider inte mot gällande detaljplan för området dit verksamheten ska lokaliseras. Enligt detaljplanen från 2012-11-20 är området avsatt för industriändamål.

Miljö kvalitetsnormer för luft

Högsta beräknade koncentrationer av stoftpartiklar, kväveoxider och kolmonoxid inträffar på ett avstånd av cirka 360 meter från skorstenen. Den största delen av utsläppen hamnar därmed inom industriområdet. Dessa värden understiger dock miljö kvalitetsnormerna betydligt. Anläggningen har inte någon direkt påverkan på miljö kvalitetsnormerna för luft.

Miljömål

Utsläpp som stoft, kolmonoxid och kolväten har främst en regional påverkan och bidrar till försurning av sjöar och skogsmark. Kväveoxider bidrar även till

2014-06-18

551-3433-13
1315-104

övergödning av vattendrag. Användning av biobränslen påverkar även miljö-kvalitetsmålet *Levande skogar*. Buller och risker förknippade med sågverk-samhet kan påverka miljö-kvalitetsmålet *God bebyggd miljö*. Någon direkt mät-bar påverkan på miljö-kvalitetsmålen har inte framkommit i ärendet. Bolaget har genomfört och kommer att genomföra en rad bullerdämpande åtgärder för att verksamheten inte ska upplevas som störande.

Uppskjutna frågor

Buller

Alla som bedriver en verksamhet ska utföra de skyddsåtgärder som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olä-genhet för människors hälsa eller miljön, enligt 2 kap. 3 § första stycket miljö-balken. Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken gäller kraven på hänsyn enligt bland an-nat 2 kap. 3 § MB i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder.

Vid nyetablering av en bullrande verksamhet är det i regel skäligt att kräva att den nya verksamheten klarar en ekvivalent ljudnivå om 40 dB(A) natttid, 50 dB(A) dagtid vardagar och 45 dB(A) övrig tid. För befintliga verksamheter såsom Kinnaredssågen kan det däremot vara betydligt svårare att vidta åtgärder för att nå dessa bullerkrav på grund av en närhet till bostäder som finns av hi-storiska skäl. Verksamhet vid sågverksindustrier bedrivs också till stor del ut-omhus, vilket i viss mån minskar möjligheterna till bullerdämpning.

Bolaget har lämnat in en externbullerutredning utförd av ÅF Infrastructur AB. Bolaget anger, med hänvisning till denna utredning, att det inte med rimliga in-satser går att minska bullret från verksamheten på ett sådant sätt att den ekvi-valenta ljudnivån inte överskrider 40 dB(A). Det är även tveksamt om det går att minska bullret så att det inte överskrider 45 dB(A) inkluderat flisningsverk-samheten, även om utredningens åtgärdsförslag genomförs.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att de kostnader om ca 36 miljoner kro-nor som bolaget redovisat för att nå en bullernivå på högst 40 dB(A) är så höga att åtgärderna inte kan motiveras. I bullerutredningen daterad 2014-01-31, sid 15, beskrivs även olika åtgärder för att kunna innehålla 45 dB(A) vid bostäder. De redovisade kostnaderna om ca 9 miljoner kronor för dessa åtgärder bedö-mer miljöprövningsdelegationen däremot som rimliga. Dessa kostnader inklu-derar dock inte bullerdämpande åtgärder vid flisningen, vilken av bolaget upp-skattas ge ett tillkommande ljudbidrag om 3 dB(A) till omgivningen. Vilka åtgärder som krävs för att minska allt buller, även det från flisningen, till 45 dB(A) och kostnaderna för dessa bör enligt miljöprövningsdelegationens me-ning utredas närmare under en provotid. Enligt delegationens uppfattning bör verksamhetens sammantagna buller inklusive flisning, om det är tekniskt möj-

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

ligt och ekonomiskt rimligt att vidta åtgärder, inte överskrida en ekvivalent ljudnivå om 45 dB(A).

Under tiden som bolaget utreder möjligheterna att dämpa bullret från flisningen, bör det vidta de redan föreslagna åtgärderna för att minska övrigt buller och för detta krävs en tidsfrist. Bolaget har föreslagit en tidsfrist fram till år 2016 för att kunna minska bullret från 52 dB(A) till 48 dB(A), inklusive flisningen. Miljöprövningsdelegationen bedömer att denna tidsfrist är rimlig under förutsättning av att flisningsverksamheten samtidigt begränsas i tiden för att minska risken för störningar för närboende, enligt vad som anges i prøvotidsvillkor P3.

Sammanfattningsvis får den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder, inklusive buller från flisningen, inte överstiga 52 dB(A) under åren 2014-15. Samtidigt begränsas flisningen i tiden till dagtid på helgfria vardagar under vinterhalvåret, för att minska störningen för närboende. Den 1 januari 2016 skärps bullerkravet till 48 dB(A) och senast den 30 juni 2016 ska bolaget redovisa en prøvotidsutredning som kan medföra att bullerkravet skärps ytterligare, till 45 dB(A).

Vad gäller sättet att beräkna bullernivån nattetid anser miljöprövningsdelegationen att det inte är acceptabelt att ekvivalentvärdet beräknas för hela tidsperioden (natten). Ekvivalentvärdet måste beräknas enligt gällande praxis, dvs. som ett ekvivalentvärde för enskilda timmar, med hänsyn till närboendes behov av nattvila.

Med hänsyn till närboendes behov av nattvila bedömer miljöprövningsdelegationen även att de momentana ljudnivåerna nattetid vid bostäder inte kan tillåtas överskrida 55 dB(A) efter den 31 december 2015.

För fastigheten Kinnared 3:9 finns avtal med nuvarande fastighetsägare om en framtida inlösen av fastigheten. Bolaget bör även överväga inlösen av de övriga mest bullerutsatta fastigheterna i respektive väderstreck. Enligt delegationens bedömning förefaller denna åtgärd vara den mest effektiva för att innehålla föreskrivna bullerkrav.

Avloppsreningsanläggningar för sanitärt spillvatten

En avloppsanläggning har begränsad livslängd. Hur länge anläggningen håller beror på bland annat byggnadssätt, skötsel, belastning och vilka förutsättningar som finns på den enskilda fastigheten. Generellt brukar man säga att en bra gjord infiltration eller markbädd har en livslängd om 15-25 år. Bolaget har tre olika avloppsanläggningar för sanitärt spillvatten på fastigheterna, varav den äldsta är cirka 20 år. Bolaget bör under en prøvotid utreda möjligheten att ansluta avloppsanläggningarna till det kommunala avloppsledningsnätet. Den

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

omständigheten att frågan tidigare diskuterats med kommunen föranleder inte någon annan bedömning.

Motivering av villkor

Vatten

Den del av verksamhetsområdet som är mest utbyggt är område 3 enligt bilaga 2 till dagvattenutredningen utförd av WSP Samhällsbyggnad, daterad 2012-05-21. Dagvattenbrunnarna som finns i området är inte sammankopplade utan fördelade på flera utlopp till Västerån. Eftersom det fysiska utrymmet är begränsat i området är det enligt bolaget svårt och kostsamt att bygga om befintligt dagvattensystem så att direktutsläpp inte sker till Västerån. För att förhindra att eventuellt oljespill hamnar i Västerån har bolaget åtagit sig att installera en oljeavskiljare på dagvattenledningen för de ytor som är mest utsatta för oljespill, d.v.s. området kring verkstaden.

För område 2 leds vattnet till en liten fördröjningsdamm. Dammen har, enligt utredningen, eftersatt underhåll och inte någon tillfredsställande storlek för att ha någon reglerande funktion.

Utredningen föreslår att fördröjningsdammar anordnas med utlopp som är försedda med flödesregulatorer. Enligt bolaget kommer vissa av dammarna att på sikt byggas i samband med anläggningsarbeten i de aktuella områdena. Miljöprövningsdelegationen anser att samtliga åtgärder som föreslås på sid 10, samt bilaga 2, i dagvattenutredningen ska genomföras. För de områden som idag inte är hårdgjorda bör åtgärderna genomföras i samband med asfaltering eller annan hårdgörning av dessa ytor.

Luft

Bindande generella utsläppskrav för stoftutsläpp finns endast för stora förbränningsanläggningar över 50 MW genom förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar. För fastbränsleanläggningar om 0,5-10 MW har Naturvårdsverket utarbetat de allmänna råden Fastbränsleeldade anläggningar, AR 87:2. För bibränsleeldade anläggningar anges nivån mellan 100 och 350 mg/Nm³ torr gas vid 13 % CO₂ beroende på när anläggningen byggs och hur nära bebyggelse den ligger. Med hänsyn till hälsoeffekter av små partiklar är det hälsomässigt motiverat att den lägre nivån tillämpas. Inom tätbebyggt område kan det även vara motiverat med ännu lägre utsläppsnivå. Beroende av vilka bränsleslag som används och vilken reningsteknik som installerats, skiljer sig möjligheterna och kostnaderna för att klara dessa nivåer. Miljöprövningsdelegationen anser att med en nyinstallerad panna och befintlig reningsanläggning borde bolaget klara utsläppsvärden på en lägre nivå än de 200 respektive 350 mg/Nm³ torr gas vid 13 % CO₂ som bolaget yrkar som villkor för befintliga bibränslepannor. Miljöprövningsdelegationen gör bedömningen att ett ut-

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

släppskrav på 150 mg/Nm³ torr gas vid 13 % CO₂ är rimligt eftersom det följer bolagets yrkande för nya bibränslepannor. Denna nivå bör gälla för samtliga bibränsleeldade pannor inom anläggningen, med undantag för den befintliga bibränsleeldade reservpannan.

Bindande generella utsläppskrav för kväveoxidutsläpp finns endast för stora förbränningsanläggningar över 50 MW genom förordningen (2013:252) om stora förbränningsanläggningar. Kväveoxidavgiften är ett ekonomiskt styrmedel för att minska utsläpp av kväveoxider från förbränning. Vilka anläggningar som omfattas av avgiften regleras av lagen (1990:613) om miljöavgift på utsläpp av kväveoxider vid energiproduktion. Bolaget anger att befintlig bibränslepanna omfattas av ovanstående lag, vilket innebär att det finns ekonomiska incitament för att hålla en så låg NO_x-emission som möjligt. Miljöprövningsdelegationen bedömer att utsläpp av kväveoxider (NO_x) räknat som kvävedioxid bör följa bolagets yrkande med undantag för att det ska vara ett begränsningsvärde och inte ett riktvärde.

Hittills har det inte funnits bindande generella krav på CO-nivå vid förbränning. Nyligen har dock Naturvårdsverket utarbetat ett förslag till föreskrifter som omfattar fastbränsleeldade pannor med nyttiggjord energiproduktion över 25 GWh. Förslaget innebär i korthet följande utsläppsgränser: 500 mg CO/m³ ntg (6% O₂) som dygnsmedelvärde för befintliga anläggningar och, för nya anläggningar, 250 mg/m³ som dygnsmedelvärde och 500 mg/m³ som timmedelvärde. Miljöprövningsdelegationen anser att det av bolaget yrkade villkoret för utsläpp av kolmonoxid bör godtas med undantag för att det ska vara ett begränsningsvärde och inte ett riktvärde.

Kemikalier och avfall

Kemiska produkter och flytande farligt avfall ska stå invallat för att minimera risken för spill och läckage till omgivande mark och vatten. Det är viktigt att invallningarna har en tillräckligt stor volym som rymmer den största behållaren och 10 % av övriga behållare som förvaras inom invallningen.

Energi

Bolaget bör aktivt arbeta för att energin ska kunna tillvaratas inom anläggningen. Vid utbyte av bibränsleeldade pannor på anläggningen kan det exempelvis vara aktuellt att uppföra kraftvärmeverk och således installera turbiner för elproduktion internt.

Framtida ändringar av verksamheten

För ändring av en tillståndspliktig verksamhet kan det krävas tillstånd om ändringen i sig eller tillsammans med tidigare ändringar innebär att en betydande olägenhet för människors hälsa eller miljön kan uppkomma. Sådana ändringar kan exempelvis vara fingerskarvning, måleriverksamhet med utsläpp av VOC,

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

nytt timmerintag, nytt hyvleri, uppförande av lagringssilo för pellets och ändrad plats för flisningsverksamhet. Sådana förändringar ingår inte i den nu aktuella prövningen av verksamheten.

Verkställighet

Eftersom det är fråga om en verksamhet som till största delen redan är tillståndsgiven och nu åter bedöms vara tillåtlig, samt med beaktande av de villkor som nu föreskrivs till skydd för människors hälsa och miljön, bedömer miljöprövningsdelegationen att bolagets yrkande om verkställighetsförordnande bör bifallas.

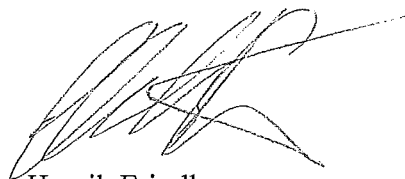
Sammanfattning

Genom de åtaganden som sökanden gjort och de försiktighetsmått som föreskrivs i villkoren till detta beslut finner miljöprövningsdelegationen att hinder inte föreligger enligt miljöbalkens hänsyns- och tillåtlighetsregler mot att meddela sökanden tillstånd till den verksamhet som avses bedrivas.

Beslut i detta ärende har fattats i Länsstyrelsens miljöprövningsdelegation av chefsjurist Peter Jupén, ordförande, och miljövarddirektör Henrik Frindberg, miljösekreterare. Miljöhandläggare Mona Ljunggren har varit föredragande, men inte deltagit i beslutet.



Peter Jupén



Henrik Frindberg



Mona Ljunggren

2014-06-18

551-3433-13

1315-104

Kopia

Naturvårdsverket

Havs- och vattenmyndigheten

Samhällsbyggnadsnämnden i Hylte kommun

Kommunstyrelsen i Hylte kommun

Verner Pedersen och Henriette Lunn, Fyrrevang 83, DK-2830 Virum, Danmark

Søren Schmidt, c/o Holding aps, Arnesvej 1, DK-2700 Brønshøj, Danmark

Asger Balvig och Inga Bak, Södra Äskeryd 202, 314 97 Torup

Bodil Valter, Äskeryd Karlsro, 314 97 Torup

Flemming Balvig, Bykildevej 10, 1 tv, DK-2500 Valby, Danmark

Aktförvararen, miljökontoret i Hylte kommun



SVERIGES DOMSTOLAR

ANVISNING FÖR HUR MAN ÖVERKLAGAR - DOM I MÅL SOM HAR ÖVERKLAGATS TILL MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Den som vill överklaga mark- och miljödomstolens dom ska göra detta skriftligen. **Skrivelsen ska skickas eller lämnas till mark- och miljödomstolen.** Överklagandet prövas av Mark- och miljööverdomstolen vid Svea hovrätt.

Överklagandet ska ha kommit in till mark- och miljödomstolen **inom tre veckor** från domens datum. Sista dagen för överklagande finns angiven på sista sidan i domen.

För att ett överklagande ska kunna tas upp krävs att Mark- och miljööverdomstolen lämnar **prövningstillstånd**. Det görs om:

1. det finns anledning att betvivla riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till,
2. det inte utan att sådant tillstånd meddelas går att bedöma riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till,
3. det är av vikt för ledning av rättstillämpningen att överklagandet prövas av högre rätt, eller
4. det annars finns synnerliga skäl att pröva överklagandet.

Om prövningstillstånd inte meddelas står mark- och miljödomstolens avgörande fast. Det är därför viktigt att det klart och tydligt framgår av överklagandet till Mark- och miljööverdomstolen varför klaganden anser att prövningstillstånd bör meddelas.

Skrivelsen med överklagande ska innehålla uppgifter om:

1. den dom som överklagas med angivande av mark- och miljödomstolens namn, datum för domen samt målnummer,
2. den ändring av mark- och miljödomstolens dom som klaganden vill få till stånd,
3. grunderna (skälen) för överklagandet,
4. de omständigheter som åberopas till stöd för att prövningstillstånd ska meddelas, samt
5. de bevis som åberopas och vad som ska styrkas med varje bevis.

Skriftliga bevis som inte lagts fram tidigare ska ges in samtidigt med överklagandet.

Om ni tidigare informerats om att **förenklad delgivning** kan komma att användas med er i målet/ärendet, kan sådant delgivningssätt också komma att användas med er i högre instanser om någon överklagar avgörandet dit.

Ytterligare upplysningar lämnas av mark- och miljödomstolen. Adress och telefonnummer finns på första sidan av domen.