

Plats och tid Kommunkontoret Mönsterås klockan 13.30-17.00

Beslutande Jens Robertsson, ordförande
Jan-Erik Elfvingsson
Olle Larsson
Tage Nilhorn, tj ersättare
Anders Pettersson
Håkan Johansson
Göran Sjögren
Eje Wadebro
Christer Ohlsson, tj ersättare

Övriga deltagande Anneli Nielsen
Christine Dahlgren, § 74-78
Magnus Lanner, § 83

Utses att justera

Justeringens plats och tid Kommunkontoret 2010-12-13 kl. 13.00

Under-
skrifter

Sekreterare


.....
Lena Karlsson

Paragrafer 74 - 83

Ordförande


.....
Jens Robertsson

Justerande


.....
Jan-Erik Elfvingsson

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag på kommunens officiella anslagstavla i kommunhuset

Organ Miljönämnden

Sammanträdesdatum 2010-12-06

Datum för
anslags uppsättande 2010-12-13

Datum för
anslags nedtagande 2011-01-03

Förvaringsplats för protokollet Miljökontoret

Underskrift


.....
Lena Karlsson

Utdragsbestyrkande

§ 74

dnr 2010/493

Anmälan enligt miljöbalken, Vestas service-lager, Knutskulla 4:1

Vestas Northern Europe AB, Box 310 38, 200 49 Malmö anmäler enligt miljöbalken ny verksamhet; kod 90.60 "mellanlagring av farligt avfall" på fastigheten Knutskulla 4:1.

Företaget säljer, installerar och serverar vindkraftverk. Avfallet som ska mellanlagras kommer från serviceuppdrag utförda på vindkraftverk i närområdet. Avfallet består främst av spillolja, oljefilter, oljigt fast material och eventuellt förorenat förpackningsmaterial. Maximalt 5 ton spillolja och 1 ton övrigt avfall kommer att lagras vid samma tillfälle.

Företaget har tillstånd till transport av farligt avfall.

Kommunicering

- Länsstyrelsen har beretts tillfälle att yttra sig i ärendet.
- Kommunikering har skett enligt förvaltningslagen.

Miljönämndens beslut

Vestas Northern Europe AB, Box 310 38, 200 49 Malmö, organisationsnummer 556443-1574 föreläggs med stöd av miljöbalken 26 kap 9 § och 2 kap 2§ att iaktta följande skyddsåtgärder och försiktighetsmått på fastigheten Knutskulla 4:1.

Allmänt

1. Större förändringar av verksamheten ska alltid föregås av anmälan till tillsynsmyndigheten.
2. Verksamheten ska bedrivas i enlighet med anmälan om inte annat följer av föreskrifter och nedanstående försiktighetsmått.

Kemiska produkter och farligt avfall

3. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras och förvaras så att spridning av produkt eller avfall ut i omgivningarna inte sker. Lagring ska ske i låst utrymme på kemikalieresistent, täta underlag utan golvbrunnar eller andra avlopp, belägna under tak. Förvaringen ska ske i lämpligt emballage. Flytande produkter ska lagras inom invallning. Invallningen ska

§ 74 forts

dnr 2010/493

rymma 110% av största kärlets volym eller 25% av totalt lagrad mängd. Den mängd som är störst ska alltid gälla. Saneringsmedel ska finnas tillgängligt.

Buller

4. Buller från verksamheten får som riktvärden vid bostäder inte överstiga nedan angivna ekvivalenta ljudnivåer:

- 50 dB(A) vardagar måndag – fredag kl. 07.00 – 18.00
- 40 dB(A) nattetid kl. 22.00 – 07.00
- 45 dB(A) övrig tid.

Högsta momentana ljudnivå nattetid får som riktvärde vara 55 dB(A).

Prövningsavgift

Prövningsavgift enligt kommunens taxa för provning och tillsyn kommer att tas ut med 2 025 kronor.

Besvärshänvisning

Beslutet kan överklagas hos Länsstyrelsen i Kalmar län.

Särskilda upplysningar

Avfall

Farligt avfall ska journalföras. Journalerna ska innehålla sort, mängd, datum, transportör och den som slutligt omhändertar respektive avfall.

Övrigt avfall från verksamheten ska sorteras så att återvinningsbart material kan lämnas till respektive materialbolag.

Egenkontroll

Enligt 26 kap 19 § miljöbalken ska den som bedriver miljöfarlig verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att förebygga miljöpåverkan.

Utövare med verksamhet som är tillstånds- eller anmälningspliktig ska följa bestämmelserna i förordning (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll. Detta innebär att det för verksamheten ska finnas bl a följande:

- en fastställd och dokumenterad fördelning av det organisatoriska ansvaret för de inom verksamheten aktuella frågor som regleras av miljöbalken, dess förordningar och de beslut som gäller för verksamheten.

§ 74 forts

dnr 2010/493

- dokumenterade rutiner som avser fortlöpande tillsyn och kontroll av utrustning m m liksom dokumenterade undersökningsresultat och dokumenterade riskbedömningar.

- en förteckning över kemiska produkter och biotekniska organismer som hanteras inom verksamheten.

Driftstörning

Driftstörningar som kan ha påverkan för människor eller miljö ska rapporteras till tillsynsmyndigheten.

Information till andra

Av detta beslut berörda personer ska informeras genom sökandens försorg.

§ 75

dnr 2010/484

Underlagsmaterial samt riskklassning enligt MIFO fas 1, Mönsterås Metall AB Älgerum 1:29, 1:26 och 10:1

Länsstyrelserna i Sverige har utfört en kartläggning av potentiellt förorenade områden i landet. I Kalmar län finns det idag ca 4 000 identifierade områden som misstänks vara förorenade eller där föroreningar har konstaterats. Av dessa objekt utgörs drygt 300 stycken av deponier. Dessa deponier kan bidra till spridning av föroreningar och ska därför riskklassas enligt Naturvårdsverket.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras enligt "Metodik för inventering av förorenade områden", MIFO (*Naturvårdsverket, rapport 4918*). Målet med inventeringen av förorenade områden är att bygga upp kunskapen om efterbehandlingsbehovet i länet för att kunna prioritera vilka objekt som ska undersökas ytterligare och eventuellt saneras. Detta är ett viktigt led i arbetet för att uppnå miljömålet giffri miljö.

Kommunicering

Kommunicering har skett enligt förvaltningslagen.

Miljönämndens beslut

Mönsterås Metall AB, Box 43, 383 21 Mönsterås, organisationsnummer 556087-6251 föreläggs med stöd av 26 kap 9, 21 och 22 §§ och 2 kap 2 och 7 §§ miljöbalken:

- utföra en MIFO fas 1 inventering och riskklassning för nedlagd deponi på Älgerum 1:29, 1:26 och 10:1 koordinater 6323290, 1537060
- inventering och riskklassning ska utföras enligt följande punkter
 1. Inventering och riskklassning ska utföras enligt "Metodik för inventering av förorenade områden" (MIFO) fas 1 orienterande studie, som finns beskriven i Naturvårdsverkets rapport nummer 4918.
 2. Blanketterna A, B, D och E i MIFO ska fyllas i. I de fall undersökning tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
 3. Deponins lokalisering och utbredning ska markeras på en karta. Även övrig information av intresse bör markeras, såsom dränering, ledningsgravar, sjöar och vattendrag, närliggande bostäder m m.

§ 75 forts


dnr 2010/484

4. Om Ni har ansvar för att inventera ytterligare deponier utöver ovanstående ska även dessa identifieras.

- identifiering, inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-4 ska vara miljönämnden tillhanda senast den 1 september 2012.

Besvärshänvisning

Detta beslut kan överklagas hos Länsstyrelsen i Kalmar län.

Justerande sign
 TER

Utdragsbestyrkande

§ 76

dnr 2010/486

Underlagsmaterial samt riskklassning enligt MIFO fas 1, deponi Nyemåla 3:125, 3:14 och 3:15

Länsstyrelserna i Sverige har utfört en kartläggning av potentiellt förorenade områden i landet. I Kalmar län finns det idag ca 4 000 identifierade områden som misstänks vara förorenade eller där föroreningar har konstaterats. Av dessa objekt utgörs drygt 300 stycken av deponier. Dessa deponier kan bidra till spridning av föroreningar och ska därför riskklassas enligt Naturvårdsverket.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras enligt ”Metodik för inventering av förorenade områden”, MIFO (*Naturvårdsverket, rapport 4918*). Målet med inventeringen av förorenade områden är att bygga upp kunskapen om efterbehandlingsbehovet i länet för att kunna prioritera vilka objekt som ska undersökas ytterligare och eventuellt saneras. Detta är ett viktigt led i arbetet för att uppnå miljömålet giftfri miljö.

Kommunicering

Kommunicering har skett enligt förvaltningslagen.

Miljönämndens beslut

Gabriel Keramik AB, Strandavägen 62, 380 52 Timmernabben, organisationsnummer 556033-2891 föreläggs med stöd av 26 kap 9, 21 och 22 §§ och 2 kap 2 och 7 §§ miljöbalken:

- utföra en MIFO fas 1 inventering och riskklassning för nedlagd keramikdeponi på Nyemåla 3:125, Nyemåla 3:14 och Nyemåla 3:15 koordinater 6316292, 1538638

- inventering och riskklassning ska utföras enligt följande punkter

1. Inventering och riskklassning ska utföras enligt ”Metodik för inventering av förorenade områden” (MIFO) fas 1 orienterande studie, som finns beskriven i Naturvårdsverkets rapport nummer 4918.
2. Blanketterna A, B, D och E i MIFO ska fyllas i. I de fall undersökning tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Deponins lokalisering och utbredning ska markeras på en karta. Även övrig information av intresse bör markeras, såsom dränering, ledningsgravar, sjöar och vattendrag, närliggande bostäder m m.

§ 76 forts

dnr 2010/486

4. Om Ni har ansvar för att inventera ytterligare deponier utöver ovanstående ska även dessa identifieras.

- identifiering, inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-4 ska vara miljönämnden tillhanda senast den 1 september 2012.

Besvärshänvisning

Detta beslut kan överklagas hos Länsstyrelsen i Kalmar län.

§ 77

dnr 2010/483

Underlagsmaterial samt riskklassning enligt MIFO fas 1

Länsstyrelserna i Sverige har utfört en kartläggning av potentiellt förorenade områden i landet. I Kalmar län finns det idag ca 4 000 identifierade områden som misstänks vara förorenade eller där föroreningar har konstaterats. Av dessa objekt utgörs drygt 300 stycken av deponier. Dessa deponier kan bidra till spridning av föroreningar och ska därför riskklassas enligt Naturvårdsverket.

Enligt Naturvårdsverkets författningssamling (NFS 2006:6 6§) ska respektive kommun upprätta en avfallsplan där en bedömning av risken för olägenheter för människors hälsa eller miljön ska redovisas. Enligt denna nya föreskrift och allmänna råd bör inventering och riskklassning genomföras som orienterande studie enligt Naturvårdsverkets rapport 4918, Metodik för inventering av förorenade områden. Länets samtliga miljönämnder och Länsstyrelsen anser därför att kommunerna ska genomföra en MIFO fas 1 riskklassning för samtliga kända nedlagda deponier i länet.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras enligt "Metodik för inventering av förorenade områden", MIFO. Målet med inventeringen av förorenade områden är att bygga upp kunskapen om efterbehandlingsbehovet i länet för att kunna prioritera vilka objekt som ska undersökas ytterligare och eventuellt saneras. Detta är ett viktigt led i arbetet för att uppnå miljömålet giftfri miljö.

Kommunicering

Kommunicering har skett enligt förvaltningslagen.

Miljönämndens beslut

Kommunstyrelsen, Mönsterås kommun, Box 54, 383 22 Mönsterås, organisationsnummer 212000-0720 föreläggs med stöd av 26 kap 9, 21 och 22 §§ och 2 kap 2 och 7 §§ miljöbalken:

- utföra en MIFO fas 1 inventering och riskklassning för nedanstående nedlagda deponier

Skälleryd, Skälleryd 6:1 koordinater 6315900, 1532650

Koverhult, Habbestorp 3:14 koordinater 6324500, 1535450

Fliseryd, Läggevi 8:48 koordinater 6330597, 1528844

Korpemåla, Korpemåla 1:126 koordinater 6308250, 1539050

Flinsmåla vägshål, Strömsrum 2:1 koordinater 6309500, 153800

§ 77 forts

dnr 2010/483

Hedersrum, Ålem 5:1 koordinater 6314447, 1536737
Ålems gamla, Rössmåla 1:3, 1:5 och 1:7 koordinater 6312950, 1535250
Timmernabben, Ingemåla 4:1 koordinater 6315150, 1538500
Nyemåla-Ramsås, Nyemåla 2:32 koordinater 6317120, 1537800
Backgatan, Blomstermåla 3:29 koordinater 6317600, 1532700
Kullen, Skäppentorp 1:2 koordinater 6317260, 1530750
Syltens byggtipp, Mönsterås 3:1, Björknan 2, 5 och 6 koordinater 6324850, 1538900
Hamnområdet Mönsterås, Mönsterås 6:1, Tändstickan 8 och 11, Möbeln 10 och 11 koordinater 6323870, 1539120
Fliseryds gamla, Åby 1:99 koordinater 6332837, 1527477
Kaggetorp, Kaggetorp 4:3 koordinater 6314600, 1534700

- inventering och riskklassning ska utföras enligt följande punkter

1. Inventering och riskklassning ska utföras enligt "Metodik för inventering av förorenade områden" (MIFO) fas 1 orienterande studie, som finns beskriven i Naturvårdsverkets rapport nummer 4918.
2. Blanketterna A, B, D och E i MIFO ska fyllas i. I de fall undersökning tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Deponins lokalisering och utbredning ska markeras på en karta. Även övrig information av intresse bör markeras, såsom dränering, ledningsgravar, sjöar och vattendrag, närliggande bostäder m m.
4. Om Ni har ansvar för att inventera ytterligare deponier utöver ovanstående ska även dessa identifieras.

- identifiering, inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-4 ska vara miljönämnden tillhanda senast den 1 september 2012.

Besvärshänvisning

Detta beslut kan överklagas hos Länsstyrelsen i Kalmar län.

§ 78

dnr 2010/502

Underlagsmaterial samt riskklassning enligt MIFO fas 1

Länsstyrelserna i Sverige har utfört en kartläggning av potentiellt förorenade områden i landet. I Kalmar län finns det idag ca 4 000 identifierade områden som misstänks vara förorenade eller där föroreningar har konstaterats. Av dessa objekt utgörs drygt 300 stycken av deponier. Dessa deponier kan bidra till spridning av föroreningar och ska därför riskklassas enligt Naturvårdsverket.

Enligt Naturvårdsverkets författningssamling (NFS 2006:6 6§) ska respektive kommun upprätta en avfallsplan där en bedömning av risken för olägenheter för människors hälsa eller miljön ska redovisas. Enligt denna nya föreskrift och allmänna råd bör inventering och riskklassning genomföras som orienterande studie enligt Naturvårdsverkets rapport 4918, Metodik för inventering av förorenade områden. Länets samtliga miljönämnder och Länsstyrelsen anser därför att kommunerna ska genomföra en MIFO fas 1 riskklassning för samtliga nedlagda kända deponier i länet.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras enligt "Metodik för inventering av förorenade områden", MIFO. Målet med inventeringen av förorenade områden är att bygga upp kunskapen om efterbehandlingsbehovet i länet för att kunna prioritera vilka objekt som ska undersökas ytterligare och eventuellt saneras. Detta är ett viktigt led i arbetet för att uppnå miljömålet giftfri miljö.

Kommunicering

Kommunicering har skett enligt förvaltningslagen

Miljönämndens beslut

Kommunstyrelsen, Högsby kommun, Kyrkogatan 8, 579 80 Högsby, organisationsnummer 212000-0688 föreläggs med stöd av 26 kap 9, 21 och 22 §§ och 2 kap 2 och 7 §§ miljöbalken:

- utföra en MIFO fas 1 inventering och riskklassning för nedlagd deponi i Ruda på Slåthult 4:2 och 6:1 koordinater 6331245, 1520423
- inventering och riskklassning ska utföras enligt följande punkter
 1. Inventering och riskklassning ska utföras enligt "Metodik för inventering av förorenade områden" (MIFO) fas 1 orienterande studie, som finns beskriven i Naturvårdsverkets rapport nummer 4918.

§ 78 forts

dnr 2010/502

2. Blanketterna A, B, D och E i MIFO ska fyllas i. I de fall undersökning tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Deponins lokalisering och utbredning ska markeras på en karta. Även övrig information av intresse bör markeras, såsom dränering, ledningsgravar, sjöar och vattendrag, närliggande bostäder m m.
4. Om Ni har ansvar för att inventera ytterligare deponier utöver ovanstående ska även dessa identifieras.

- identifiering, inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-4 ska vara miljönämnden tillhanda senast den 1 september 2012.

Besvärshänvisning

Detta beslut kan överklagas hos Länsstyrelsen i Kalmar län.

§ 79

dnr 2010/496

Vattenverksamhet på Oknö 1:1, Ramsö, ny plats för pir. Yttrande till länsstyrelsen

(1st dnr 535-4784-10)

Länsstyrelsen har remitterat en anmälan om vattenverksamhet enligt 11 kap 9a § miljöbalken om ny plats för en pir på rubricerad fastighet.

Miljönämndens beslut

Följande yttrande lämnas till länsstyrelsen:

Arbetet med flyttningen av piren ska utföras så att åtgärden inte medför någon negativ effekt på vattenmiljön i området.

Vid anläggningsarbetet ska försiktighet iaktas så att negativ påverkan av grumling och eventuella olyckor med oljeutsläpp från maskiner minimeras. Överblivna sediment, massor, trädrester och rotsystem omhändertas så att vatten och strandzoner inte påverkas negativt.

Arbetet utförs med stor försiktighet så att mark- och körskador minimeras på Ramsö.

§ 80

dnr 2010/515

Sammanträdesdagar 2011

Miljökontoret har upprättat ett förslag till sammanträdesdagar för miljönämndens sammanträden 2011.

Miljönämndens beslut

Följande sammanträdesdagar fastställs för miljönämndens sammanträden år 2011:

- måndag den 17 januari
- måndag den 28 februari
- måndag den 4 april
- måndag den 9 maj
- onsdag den 8 juni
- måndag den 5 september
- måndag den 10 oktober
- måndag den 7 november
- måndag den 5 december

Sammanträdena börjar normalt kl. 13.30.

§ 81

dnr 2010/350

Revidering av miljönämndens dokumenthanteringsplan

Miljökontoret har upprättat ett förslag till revidering av miljönämndens arkivbeskrivning och dokumenthanteringsplan från 2003.

Miljönämndens beslut

Miljökontorets förslag till arkivbeskrivning och dokumenthanteringsplan för miljönämnden fastställs att gälla fr o m 2011-01-01.

§ 82

dnr 2010/44

Delegeringsbeslut

En förteckning över fattade delegeringsbeslut för tiden 2010-10-29 -12-03 redovisas.

Miljönämndens beslut

Nämnden godkänner redovisningen.

§ 83

Meddelanden


Postlistan för tiden 2010-10-29 – 12-03 redovisas.

Övrigt:

- miljönämndens ordförande, vice ordförande och miljöchefen rapporterar från ett möte med boende på Svartö.
- miljöchefen informerar om länsstyrelsens rapport om Naturvärden i lövträdsmiljöer vid Strömsrum.

Projekt:

- Anneli Nielsen informerar om planerna på ett Lova-projekt om Kustnära avlopp.
- Magnus Lanner redovisar rapporter om fiskväg förbi Torsrums damm och en översiktlig bedömning av kulturmiljövärden av området intill Torsrums damm.

 7/1/10