

2008-12-16

Organ Miljö- och byggnämnden

Plats och tid Kommunhuset, Gnosjösalen, kl 15.00 – 16.35

Ingemar Svensson (c) ordf
Ingemar Nyström (m)
Lars Arvidsson (m)
Kennet Josefsson (s)
Tomas Löv (s)
Sulo Koppelo (s)

Reine Elmersson (kd)
Stig Eriksson (kd)
Reine Engvall (kd) tj ersättare

Övriga deltagare Carl Gustaf Axelsson, miljö- och byggchef
Tor Asbjörnsen, stadsarkitekt, § 252-259
Mona-Lisa Khan, nämndsekreterare

Utses att justera Kennet Josefsson

Justeringens tid och plats Kommunhuset, Gnosjö, 2008-12-18

Underskrifter Paragrafer 240-259
Sekreterare Mona-Lisa Khan

Ordförande
Ingemar Svensson

Justerande
Kennet Josefsson

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ Miljö- och byggnämnden

Sammanträdesdatum 2008-12-16 **Paragrafer** 240 - 259

**Datum då anslaget
sätts upp** 2008-12-19 **Datum då anslaget tas ned** 2009-01-14

**Förvaringsplats för
protokollet** Miljö- och byggnämndens expedition

Underskrift
Anna Heijel

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

2

Mbn § 240

Delegationsbeslut

Anmäles att följande delegationsbeslut fattats:

Stadsarkitekt

Dnr 2008-0893 235
§ 661 Håkentorp 1:9, bygglov för nybyggnad av transformatorstation. –E:on
Elnät Sverige AB, 334 25 ANDERSTORP

Dnr 2008-0953 236
§ 677 Gårö 1:210, rivningslov för rivning av drivmedelsanläggning inkl.
skärmtak. –Norsk Hydro Olje AB, Box 27325 STOCKHOLM

Dnr 2008-0974 235
§ 687 Hovmannakull 1:18, bygglov för ändrad användning från garage till
bilverkstad. –Avdo Mujagic, Götarpsvägen 38, 335 31 GNOSJÖ

1:e byggnadsinspektör

Dnr 2008-0086 227
§ 656 Hillerstorp 4:3, bygganmälan för ändring av planlösning i
enbostadshus. –Feko Mahovic, Trädgårdsgatan 17, 330 33
HILLERSTORP

Dnr 2008-0709 227
§ 662 Töllstorp 1:634, bygganmälan för tillbyggnad av industri.- WFI
Fastighets AB, Box 30, 335 21 GNOSJÖ

Dnr 2008-0598 227
§ 357 Lid 1:17, bygganmälan för tillbyggnad av lager. –Gnosjö Laserstans
AB, Box 221, 335 23 GNOSJÖ

Dnr 2008- 0927 227
§ 671 Hillerstorp 4:375, bygganmälan för tillbyggnad av industri med
pannrum. –Leba Industriservice AB, Storågatan 10, 330 33
HILLERSTORP

Dnr 2008-0960 227
§ 672 Hornabo 1:110, bygganmälan för installation av braskasset. –Samir
Agovic, Järnvägsgatan 88, 3335 32 GNOSJÖ

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

3

Mbn § 240 forts.

Dnr 2008-0687 227
§ 673 Hästhult 1:9, bygganmälan för tillbyggnad av fritidshus med uterum. –
Mats Bult o Christina Johansson, Tallstigen 23, 335 33 GNOSJÖ

Dnr 2008-0817 227
§ 686 Gårö 1:575, bygganmälan för nybyggnad av enbostadshus med garage.
– Anders Jacobsson, Majsstigen 2, 335 33 GNOSJÖ

Dnr 2008-0976 227
§ 689 Hillerstorp 4:287, bygganmälan för installation av braskamin. –Johan
Hageberg, Tranbärstigen 12, 330 33 HILLERSTORP

Miljösamordnare

Dnr 2008-0973 407
§ 670 Gnosjö-Hyltan 1:10, uppehåll från slamtömning och sophämtning.
Aina Larsson, Tranhultsvägen 26, 335 93 ÅSENHÖGA

Dnr 2008-0971 429
§ 669 Nissafors 1:27, begäran om förlängning av periodisk undersökning.
J D Stenqvist AB, 335 92 NISSAFORS

Dnr 2008-0918 429
§ 674 Tyngel 2:17, anmälan om mindre ändring för tillståndspliktiga
verksamheter, Gunnebo Troax AB, HILLERSTORP

Dnr 2008-0885 429
§ 675 Hillerstorp 4:5, anmälan mm betr. nedläggning av Statoilmack,
Svenska Statoil AB Fastigheter, STOCKHOLM

Dnr 2008-0549 370
§ 679 Stackebo 1:16, ändring av befintlig enskild avloppsanläggning
gällande
fritidshus, Bengt Ankarbranth, Snödroppsstigen 14, 335 31 GNOSJÖ

Dnr 2001-0592 akt 42 429
§ 680 Nissafors 1:221, bekämpning av ogräs på golfbanans tees och greener,
Isabergs Golfklubb, Nissafors Bruk, 330 27 HESTRA

Dnr 2008-0762 446
§ 681 Götarp 1:28, ombyggnad av enskild avloppsanläggning, Gunnarssons
Maskinstation, Västergatan, 335 30 GNOSJÖ

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

4

Mbn § 240 forts.

Dnr 2008-0983

448

§ 685 Siggebo 1:11, ansökan för kommunalt bidrag till åtgärder mot surt
brunnsvatten, Herman Biesma, Bårebo Lidås 20 A, 335 91 GNOSJÖ

Miljö- och hälsoskyddsinspektör

Dnr 2008-0957

370

§ 663 Nissafors 1:95, anmälan om ytjordvärme, Nils Eric Andersson,
Hornsgatan 20, 335 92 NISSAFORS

Dnr 2008-0965

465

§ 668 Kulltorp 2:4, ansökan om godkännande av livsmedelsanläggning,
Kulltorpsskolan, Barn- och utbildningsnämnden, Läroverksgatan 17,
335 31 KULLTORP

Dnr 2008-0987

465

§ 684 Töllstorp 1:74, ansökan om godkännande av livsmedelsanläggning, Kf
Göta Coop Konsum, Box 124, 335 30 GNOSJÖ

Dnr 2008-0992

465

§ 688 Hillerstorp 4:381, ansökan om godkännande av livsmedelsanläggning,
Beriths Grill, Järnvägsgatan 13, 330 33 HILLERSTORP

Dnr: 2008-0993

465

§ 690 Hillerstorp 4:381, ansökan om registrering av livsmedelsanläggning,
Olsson & Sten Servicebutik, Järnvägsgatan 13, 330 33
HILLERSTORP

OVK- handläggare

Dnr 2008-0827

§ 664 Töllstorp 1:385, Nydén's Däck AB Nordbäck , 335 91 GNOSJÖ.
2008-11-19—2014-11-19.

Dnr 2008-0962

§ 665 Töllstorp 1:596, LN-Kyla AB Nordbäck 10, 335 91 GNOSJÖ.
2008-11-19—2011-11-19.

Dnr 2008-0963

§ 666 Götarp 1:30, Götarps Catering Götarp, 335 93 GNOSJÖ.
2008-10-27—2011-10-27.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

5

Mbn § 240 forts.

Dnr 2008-0748

§ 667 Nissafors 1:153, Fastighets AB Järnbäraren Box 104, 335 23
GNOSJÖ. 2008-10-07—2014-10-07.

Dnr 2007-0648

§ 678 Töllstorp 1:172, Bo Johansson Storgatan 16, 335 30 GNOSJÖ.
GNOSJÖ. 2008-11-25—2011-12-01.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

6

Mbn § 241

Dnr: 20080910

421

Fastighetsbeteckning: LUFTMÄTNINGAR

Ärendet avser:

Luftmätningar i Gnosjö och Hillerstorp under 2008.

David Melle lämnade information om mätning av luftföroreningar i Gnosjö kommun januari-juli 2008.

Miljö- och byggnämnden beslutar

-att för kännedom delge resultatet av luftmätningarna till kommunstyrelsen,

-att efter information av rubr. luftmätningar lägga rapporten till handlingarna.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	7
Mbn § 242	Dnr: 20080427	429

Fastighetsbeteckning: BÅREBO 1:17
Adress: Bårebo, 335 91 GNOSJÖ

Sökandens namn: Sveico AB
Adress: Bårebo, 335 91 GNOSJÖ

Ärendet avser: **Kontrollprogram för Sveico AB-2008-04-14**

Med anledning av att vårt tillståndsbeslut enligt miljöskyddslagen upphävts och vi nu erhållit föreläggande i anmälningsärende har nytt kontrollprogram upprättats.

Programmet består av en kontrolldel och en bilagedel där den sistnämnda är mer allmän information och föränderlig.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Miljö- och byggnämnden har tagit del av förslaget i de delar som avser provtagningar, mätningar och besiktningintervall och har för närvarande inte något att erinra mot det. Miljö- och byggnämnden förutsätter att kontrollprogrammet tillgodoser de krav på kontroll-drift- och skötselrutiner som följer av 2 kap 2 § miljöbalken (kunskapskravet), förordning om verksamhetsutövares egenkontroll och avfallsförordningen.

Miljö- och byggnämnden förutsätter vidare att inlämnat kontrollprogram å jourhålls och att införda ändringar redovisas till tillsynsmyndigheten.

Bolaget skall vid eventuellt ändrade ägarförhållanden eller namnbyte meddela detta till tillsynsmyndigheten.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	8
Mbn § 243	Dnr: 20080437	429

Fastighetsbeteckning: SÖDERBY 1:21
Adress: Söderby, 335 91 GNOSJÖ

Sökandens namn: FIG Metall AB
Adress: Söderby, 335 91 GNOSJÖ

Ärendet avser: **Kontrollprogram för FIG Metall AB 2008-04-22.**

Med anledning av att vårt tillståndsbeslut enligt miljöskyddslagen upphävts och vi nu erhållit föreläggande i anmälningsärende har nytt kontrollprogram upprättats.

Programmet består av en kontrolldel och en bilagedel där den sistnämnda är mer allmän information och föränderlig.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Miljö- och byggnämnden har tagit del av förslaget i de delar som avser provtagningar, mätningar och besiktningintervall och har för närvarande inte något att erinra mot det. Miljö- och byggnämnden förutsätter att kontrollprogrammet tillgodoser de krav på kontroll-drift- och skötselrutiner som följer av 2 kap 2 § miljöbalken (kunskapskravet), förordning om verksamhetsutövarers egenkontroll och avfallsförordningen.

Miljö- och byggnämnden förutsätter vidare att inlämnat kontrollprogram å jourhålls och att införda ändringar redovisas till tillsynsmyndigheten.

Bolaget skall vid eventuellt ändrade ägarförhållanden eller namnbyte meddela detta till tillsynsmyndigheten.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	9
Miljö- och byggnämnden	2008-06-24	7
Mbn § 244		
Mbn § 134	Dnr: 2008-0493	423

Fastighetsbeteckning: Hillerstorp 2:72
Adress: Fabriksgatan 6, 33033 HILLERSTORP

Sökandens namn: Vindo Leif Claesson & CO AB
Adress: Box 88, 330 33 HILLERSTORP

Ärendet avser: **Föreläggande med stöd av miljöbalken (1998:808) att utföra inventering och riskklassning av förorenade områden vid Vindo, Leif Claesson & Co AB, Gnosjö kommun**

Bakgrund

Med anledning av det av Riksdagen antagna miljömålet "Giftfri miljö" pågår ett tillsynsprojekt som drivs av Länsstyrelsen tillsammans med länets kommuner.

Ett förorenat område är ett område, en deponi, mark, grundvatten eller sediment som är så förorenat att halterna påtagligt överskrider lokal/regional bakgrundshalt. Det är därtill ett område som är förorenat av en eller flera lokala punktkällor. I Sverige finns många tusen förorenade områden som utgör eller kan utgöra ett allvarligt hot mot människors hälsa och/eller miljön.

Bedömning

För att kunna uppfylla delmålet under "Giftfri miljö" som handlar om förorenade områden och för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma vilka som är de mest prioriterade områdena måste alla misstänkt förorenade områden lokaliseras, inventeras och riskklassas. Inventeringen ska genomföras enligt MIFO fas 1 som den beskrivs i Naturvårdsverkets rapport 4918 för att nå en enhetlighet i bedömningarna. Metodiken innefattar identifiering, insamling och registrering av information samt riskklassning.

Observera att i MIFO fas 1 behöver inga undersökningar utföras.

Riskklassen utgör ett mått på vilken risk som objektet utgör för människa och miljö.

Se bifogad PM för kortfattad information om MIFO.

En översiktlig inventering på nationell nivå med avsikt att identifiera de största och allvarligaste områdena/branscherna med avseende på föroreningsproblematik har tidigare utförts. Av denna inventering framgår bland annat att anläggningar där det har hanterats klorerade lösningsmedel är prioriterade. Det är angeläget att få kunskap om den potentiella

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	10
Miljö- och byggnämnden	2008-06-24	8

Mbn § 244 forts

Mbn § 134 forts

Dnr: 2008-0493

423

föreningssituationen på de fastigheter där det bedrivs/har bedrivits verksamhet inom dessa branscher, se bifogad bransch-PM

Vid bolagets verksamhet på fastigheten Hillerstorp 2:72 i Gnosjö kommun har det enligt uppgift tidigare hanterats trikloretylen, vilket innebär att den är prioriterad enligt ovan. Miljö- och byggnämnden anser det därför angeläget att en inventering och riskklassning genomförs.

Syftet med inventeringen är således att skapa en bild av hur det ser ut på de fastigheter där verksamhet bedrivits. För att kunna utföra en inventering och riskklassning krävs att verksamhetshistorien på fastigheten går igenom som metodiken föreskriver. I och med att inventeringen och riskklassningen är platsbunden bör även andra verksamheter som tidigare funnits på samma plats beaktas. För att få en objektiv bild av de risker som fastigheten kan innebära för människors hälsa eller miljön bör inventeringen utföras av en oberoende och sakkunnig person.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras av ansvariga verksamhetsutövare enligt en av naturvårdsverket utarbetad metodik för inventering av förorenade områden (MIFO, se Naturvårdsverkets rapport nr 4918). För mer information se www.naturvardsverket.se

Mer information om länets arbete med förorenade områden finns att läsa på Länsstyrelsens hemsida:

http://www.f.lst.se/f/amnen/Miljo/Forenade_omraden/

Upplysningar

Förelägganden av denna typ kommer att skickas ut till bolag inom Jönköpings län som bedriver verksamhet med SNI-kod eller prövningsskäl -v1, -v2, -v3, -m1, -m2, -p1, -o1, -o2, -o3, -o4, -o5, som har hanterat klorerade lösningsmedel och som inte tidigare utfört någon inventering och riskklassning enligt MIFO fas 1. Målet är att alla branscher som anses vara prioriterade med avseende på föroreningspotential ska inventeras och riskklassas.

Om verksamheten tidigare bedrivits på annan fastighet/andra fastigheter än den nu aktuella så kommer troligen även detta område i sinom tid att behöva inventeras på samma sätt. Det kan således vara en vinst att utföra inventering av det f d verksamhetsområdet redan nu eftersom det ofta är samma historiska dokument som behöver gås igenom.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	11
Miljö- och byggnämnden	2008-06-24	9
Mbn § 244 forts		
Mbn § 134 forts	Dnr: 2008-0493	423

Tillsynsmyndigheten (Miljö- och byggnämnden) kommer att granska insänt material, begära komplettering om så behövs samt slutligt avgöra objektets riskklassning och behovet av fördjupade undersökningar och prov tagningar.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Miljö- och byggnämnden förelägger Hillerstorp 2:72 med stöd av 2 kap. 2 § samt 26 kap. 19, 21 och 22 §§ miljöbalken (1998:808, MB) att utföra inventering och riskklassning av fastigheten/fastigheterna Hillerstorp 2:72 där bolaget bedriver verksamhet, enligt följande punkter:

1. Inventeringen och riskklassningen 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 metodiken ska fyllas i. I de fall där undersökning av mark, grundvatten, ytvatten, sediment eller byggnader tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Om verksamheten varit lokaliserad till annan fastighet/andra fastigheter tidigare så ska denna fastighet/dessa fastigheter anges och ritas in på separat karta.
4. Inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-3 ska vara Miljö- och byggnämnden tillhanda senast den 30 september 2008.

Bilagor

Hur man överklagar

Introduktion till MIFO Fas 1

BranschPM Att tänka på vid inventering enligt MIFO fas 1 av industrier som använt klorerade lösningsmedel

Utdrag ur Länsstyrelsens MIFO-databas

Akt 5

Rapport 2008-10-10 har inkommit från WSP Environmental-Undersökning enligt MIFO Fas 1 av fastigheten Hillerstorp 2:72, Vindo L.Claesson & Co AB.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

12

Mbn § 244 forts.

NUVARANDE VERKSAMHET

Dagens verksamhet består av tillverkning av stål-, plåt, och tråddetaljer genom dragning, bockning, och torrtrumling. Dessutom sker automatpressning. I verksamheten finns ett slutet kylvattensystem. Slutprodukten är i huvudsak upphängningsbeslag men även andra plåtprodukter, både egna och på lego. Fastighetsägarbyte skedde 2008-09-01.

För uppvärmning används i dag gas. Tidigare användes eldningsolja och pannan finns kvar som reserv.

Avfall erhålls i form av metallskrot, brännbart och spillolja. Avfall lagras i containers utomhus under tak och spilloljan i fat inomhus. Oljor förvaras i separat oljedepå.

Processvatten erhålls i form av kondensvatten från kompressor samt golvscurvatten.

Förstanämnda renas i oljeavskiljare innan utsläpp, det senare hålls ut på grusad mark.

HISTORIK

Bolaget startade verksamhet på annan plats 1960 och flyttade till nuvarande fastighet 1975. Produktionen har hela tiden bestått av nuvarande produkttyper men under 1980- och 1990-talet skedde även formsprutning av plastdetaljer.

Anläggningen finns kvar men används inte.

Tri-avfettning förekom under perioden 1983-1989 med ca 1 fat per år.

Anläggningen hade ingen reningsutrustning och erhåller triavfall (placerat vid tri-apparaten) omhändertogs av leverantören.

Under en period förekom alkalisk tvättning och sköljvattnet avleddes till spillvattennätet.

Byggnaderna har tillbyggt vid ett flertal tillfällen men årtalen kunde ej anges med säkerhet men senaste tillbyggnaden skedde 2008.

SLUTSATSER OCH REKOMMENDATIONER

Hanteringen av bearbetningsoljor, som anses ha hög farlighet, medför risk för föroreningar i byggnad och mark. Inga indikationer på utsläpp noterades.

Eventuella föroreningar från användningen av trikloretylen anses ha mycket hög farlighet. Spridning genom byggnadsmaterial av eventuella utsläpp av klorerade lösningsmedel är svår att bedöma. Risker för påverkan av övriga kemikalier och metallskrot bedöms vara måttlig. Som helhet görs bedömningen att objektet Hillerstorp 2:72 bör inordnas i riskklass 3 (måttlig risk).

Mbn § 244 forts.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Att det för närvarande inte finns behov av ytterligare åtgärder eller undersökningar på fastigheten Hillerstorp 2:72 och anser därför ärendet avslutat.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

14

Miljö- och byggnämnden

2007-09-25

9

Mbn § 245

Mbn § 189

Dnr: 2007-0562

423

Fastighetsbeteckning:

Töllstorp 1:558

Adress:

Box 173, 335 24 GNOSJÖ

Sökandens namn:

Hallborn Metall AB

Adress:

Box 173, 335 24 GNOSJÖ

Telefon arbete :

Bostad:

Ärendet avser:

Föreläggande med stöd av miljöbalken (1998:808) att utföra inventering och riskklassning av förorenade områden vid Hallborn Metall AB, Gnosjö kommun.

Bakgrund

Med anledning av det av Riksdagen antagna miljömålet "Giftfri miljö" pågår ett tillsynsprojekt som drivs av Länsstyrelsen tillsammans med länets kommuner.

Ett förorenat område är ett område, en deponi, mark, grundvatten eller sediment som är så förorenat att halterna påtagligt överskrider lokal/regional bakgrundshalt. Det är därtill ett område som är förorenat av en eller flera lokala punktkällor. I Sverige finns många tusen förorenade områden som utgör eller kan utgöra ett allvarligt hot mot människors hälsa och/eller miljön.

Bedömning

För att kunna uppfylla delmålet under "Giftfri miljö" som handlar om förorenade områden och för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma vilka som är de mest prioriterade områdena måste alla misstänkt förorenade områden lokaliseras, inventeras och riskklassas. Inventeringen ska genomföras enligt MIFO fas 1 som den beskrivs i Naturvårdsverkets rapport 4918 för att nå en enhetlighet i bedömningarna. Metodiken innefattar identifiering, insamling och registrering av information samt riskklassning.

Observera att i MIFO fas 1 behöver inga undersökningar utföras.

Riskklassen utgör ett mått på vilken risk som objektet utgör för människa och miljö.

Se bifogad PM för kortfattad information om MIFO.

En översiktlig inventering på nationell nivå med avsikt att identifiera de största och allvarligaste områdena/branscherna med avseende på föroreningsproblematik har tidigare utförts. Av denna inventering framgår bland annat att anläggningar där det har hanterats klorerade lösningsmedel är prioriterade. Det är angeläget att få kunskap om den potentiella föroreningssituationen på de fastigheter där det bedrivs/har bedrivits verksamhet inom dessa branscher, se bifogad bransch-PM.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	15
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	10
Mbn § 245 forts		
Mbn § 189 forts	Dnr: 2007-0562	423

Vid bolagets verksamhet på fastigheten Töllstorp 1:558 i Gnosjö kommun har det enligt uppgift tidigare hanterats trikloretylen, vilket innebär att den är prioriterad enligt ovan. Miljö- och byggnämnden anser det därför angeläget att en inventering och riskklassning genomförs.

Syftet med inventeringen är således att skapa en bild av hur det ser ut på de fastigheter där verksamhet bedrivits. För att kunna utföra en inventering och riskklassning krävs att verksamhetshistorien på fastigheten går igenom som metodiken föreskriver. I och med att inventeringen och riskklassningen är platsbunden bör även andra verksamheter som tidigare funnits på samma plats beaktas. För att få en objektiv bild av de risker som fastigheten kan innebära för människors hälsa eller miljön bör inventeringen utföras av en oberoende och sakkunnig person.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras av ansvariga verksamhetsutövare enligt en av naturvårdsverket utarbetad metodik för inventering av förorenade områden (MIFO, se Naturvårdsverkets rapport nr 4918). För mer information se www.naturvardsverket.se

Mer information om länets arbete med förorenade områden finns att läsa på Länsstyrelsens hemsida:

http://www.f.lst.se/f/amnen/Miljo/Forenade_omraden/

Upplysningar

Förelägganden av denna typ kommer att skickas ut till bolag inom Jönköpings län som bedriver verksamhet med SNI-kod eller prövningsskäl -v1, -v2, -v3, -m1, -m2, -p1, -o1, -o2, -o3, -o4, -o5, som har hanterat klorerade lösningsmedel och som inte tidigare utfört någon inventering och riskklassning enligt MIFO fas 1. Målet är att alla branscher som anses vara prioriterade med avseende på föroreningspotential ska inventeras och riskklassas.

Om verksamheten tidigare bedrivits på annan fastighet/andra fastigheter än den nu aktuella så kommer troligen även detta område i sinom tid att behöva inventeras på samma sätt. Det kan således vara en vinst att utföra inventering av det f d verksamhetsområdet redan nu eftersom det ofta är samma historiska dokument som behöver gås igenom.

Tillsynsmyndigheten (Miljö- och byggnämnden) kommer att granska insänt material, begära komplettering om så behövs samt slutligt avgöra objektets riskklassning och behovet av fördjupade undersökningar och prov tagningar.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	16
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	11
Mbn § 245 forts		
Mbn § 189 forts	Dnr: 2007-0562	423

Miljö- och byggnämnden beslutar

Miljö- och byggnämnden förelägger Hallborn Metall AB med stöd av 2 kap. 2 § samt 26 kap. 19, 21 och 22 §§ miljöbalken (1998:808, MB) att utföra inventering och riskklassning av fastigheten/fastigheterna Töllstorp 1:558 där bolaget bedriver verksamhet, enligt följande punkter:

1. Inventeringen och riskklassningen 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 metodiken ska fyllas i. I de fall där undersökning av mark, grundvatten, ytvatten, sediment eller byggnader tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Om verksamheten varit lokaliserad till annan fastighet/andra fastigheter tidigare så ska denna fastighet/dessa fastigheter anges och ritas in på separat karta.
4. Inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-3 ska vara Miljö- och byggnämnden tillhanda senast den 31 januari 2008.

Bilagor

Hur man överklagar

Introduktion till MIFO Fas 1

BranschPM Att tänka på vid inventering enligt MIFO fas 1 av industrier som använt klorerade lösningsmedel

Utdrag ur Länsstyrelsens MIFO-databas

Miljö-och byggnämnden

2008-12-16

17

Mbn § 245 forts

Akt 4

Rapport 2008-01-24 har inkommit från WSP Environmental-Undersökning enligt MIFO Fas 1 av fastigheten Töllstorp 1:558, HALLBORN METALL AB.

NUVARANDE VERKSAMHET

Sedan ca 1981 bedriver Hallborn Metall AB verksamhet på fastigheten. Hallborn Metall AB tillverkar främst tillbehör/detaljer för svetsutrustning samt utrustning för svetsindustrin. Utgångsmaterialet är stångmaterial i främst mässing och koppar – även stål kan förekomma. Tillverkning sker i ett antal metallbearbetningsmaskiner – främst svarvar. Även montering förekommer. I tillverkningen sker även alkalisk avfettning.

Kemikalier i verksamheten (främst bearbetningsoljor, skärvätskor, hydrauloljor och alkaliska avfettningsmedel) förvaras vid förbrukningsställena eller i ett separat oljeförråd.

Bearbetningsoljor (raka oljor) skickas tillbaka till leverantören för rening varefter de återanvänds. Skärvätskor, förbrukade avfettningsvätskor, vätskor från golvrengöringen samt spilloljor skickas bort för destruktion.

Övrigt avfall från verksamheten består främst av metallspånor och metallskrot.

Kopparoch mässingsavfall förvaras inomhus medan stålavfall förvaras utomhus i containrar. Spilloljor och förbrukade skärvätskor förvaras inomhus i fat och ”cipax”-behållare.

Uppvärmning sker numera med returvärme från processerna och med

direktverkande el. Fram till ca 1990 skedde uppvärmning med eldningsolja.

Oljepannan finns fortfarande kvar. Oljetanken, som stod utomhus ovanför mark, togs bort i samband en utbyggnad av lokalerna. Platsen där tanken stod är numera bebyggd.

HISTORIK

Enligt uppgift från Lantmäteriets Fastighetsregister byggdes lokalerna på fastigheten 1981. Tillbyggnaderna gjordes 2001. Några ägare av fastigheten före 1981 finns ej angivna. I verksamheten på fastigheten Töllstorp 1:558 fanns tidigare även följande processer:

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

18

Mbn § 245 forts

Process	Kemikalie	Kommentar
Tvättning/avfettning	Triklöretylen	Triklöretylen började användas 1981. Inledningsvis skedde avfettningen (triånga) i en liten (ca 100 liter) manuell tvätt. Denna tvätt ersattes senare med en tvätt med automatisk korgmatning. Även denna tvätt hade en trivolym på ca 100 liter. Bolaget upphörde med användning av triklöretylen år 1996 och ersattes med alkalisk avfettning. Under åren 1981 – 96 var förbrukningen av triklöretylen ej högre än 1000 liter per år. Triåtervinning har ej förekommit.

Vid kontroll av de ytor där triåvettning tidigare har förekommit kan konstateras att det endast återstår ett ventilationsutsug.

Enligt uppgift har det ej förekommit bränder, haverier eller incidenter i verksamheten som har påverkat mark/vatten eller grundvatten. En mindre brand utbröt i en maskin ca 1981 men branden kunde enligt uppgift begränsas till maskinen.

SLUTSATSER OCH REKOMMENDATIONER

Eventuella föroreningar från användningen av triklöretylen anses ha mycket hög farlighet men då användningen har varit begränsad och då några tecken på utsläpp inte kunde noteras vid okulärkontrollen bedöms eventuella utsläpp ha blivit mycket begränsade. Risken för föroreningar bedöms därför vara måttlig. Då spridning genom byggnadsmaterial av eventuella utsläpp av klorerade lösningsmedel dock är svår att bedöma och då fastigheten ligger inom ett område med stor risk för infiltration av eventuella föroreningar blir dock bedömningarna osäkra vad avser de klorerade lösningsmedlens påverkan på grundvattnet i området.

Däremot kan konstateras att det har skett utsläpp av olja från skrotcontainrar. Marken under skrotcontainrar är sanerad, besiktigat av David Melle 2008-09-11.

Som helhet görs därför bedömningen att objektet Töllstorp 1:558 bör inordnas i riskklass 3 (måttlig risk).

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

19

Mbn § 245 forts

Miljö- och byggnämnden beslutar

Att det för närvarande inte finns behov av ytterligare åtgärder eller undersökningar på fastigheten Töllstorp 1:558 och anser därför ärendet avslutat.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

20

Miljö- och byggnämnden

2007-09-25

12

Mbn § 246

Mbn § 190

Dnr: 2007-0563

423

Fastighetsbeteckning: Bårebo 1:17

Adress: Bårebo, 335 91 GNOSJÖ

Sökandens namn: SVEICO AB

Adress: Bårebo, 335 91 GNOSJÖ

Telefon arbete : 32 50 05 Bostad:

Ärendet avser: **Föreläggande med stöd av miljöbalken (1998:808) att utföra inventering och riskklassning av förorenade områden vid Sveico AB, Gnosjö kommun.**

Bakgrund

Med anledning av det av Riksdagen antagna miljömålet "Giftfri miljö" pågår ett tillsynsprojekt som drivs av Länsstyrelsen tillsammans med länets kommuner.

Ett förorenat område är ett område, en deponi, mark, grundvatten eller sediment som är så förorenat att halterna påtagligt överskrider lokal/regional bakgrundshalt. Det är därtill ett område som är förorenat av en eller flera lokala punktkällor. I Sverige finns många tusen förorenade områden som utgör eller kan utgöra ett allvarligt hot mot människors hälsa och/eller miljön.

Bedömning

För att kunna uppfylla delmålet under "Giftfri miljö" som handlar om förorenade områden och för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma vilka som är de mest prioriterade områdena måste alla misstänkt förorenade områden lokaliseras, inventeras och riskklassas. Inventeringen ska genomföras enligt MIFO fas 1 som den beskrivs i Naturvårdsverkets rapport 4918 för att nå en enhetlighet i bedömningarna. Metodiken innefattar identifiering, insamling och registrering av information samt riskklassning.

Observera att i MIFO fas 1 behöver inga undersökningar utföras.

Riskklassen utgör ett mått på vilken risk som objektet utgör för människa och miljö.

Se bifogad PM för kortfattad information om MIFO.

En översiktlig inventering på nationell nivå med avsikt att identifiera de största och allvarligaste områdena/branscherna med avseende på föroreningsproblematik har tidigare utförts. Av denna inventering framgår bland annat att anläggningar där det har hanterats klorerade lösningsmedel är prioriterade. Det är angeläget att få kunskap om den potentiella

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	21
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	13

Mbn § 246 forts

Mbn § 190 forts

Dnr: 2007-0563

423

föreningssituationen på de fastigheter där det bedrivs/har bedrivits verksamhet inom dessa branscher, se bifogad bransch-PM.

Vid bolagets verksamhet på fastigheten Bårebo 1:17 i Gnosjö kommun har det enligt uppgift tidigare hanterats trikloretylen, vilket innebär att den är prioriterad enligt ovan. Miljö- och byggnämnden anser det därför angeläget att en inventering och riskklassning genomförs.

Syftet med inventeringen är således att skapa en bild av hur det ser ut på de fastigheter där verksamhet bedrivits. För att kunna utföra en inventering och riskklassning krävs att verksamhetshistorien på fastigheten går igenom som metodiken föreskriver. I och med att inventeringen och riskklassningen är platsbunden bör även andra verksamheter som tidigare funnits på samma plats beaktas. För att få en objektiv bild av de risker som fastigheten kan innebära för människors hälsa eller miljön bör inventeringen utföras av en oberoende och sakkunnig person.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras av ansvariga verksamhetsutövare enligt en av naturvårdsverket utarbetad metodik för inventering av förorenade områden (MIFO, se Naturvårdsverkets rapport nr 4918). För mer information se www.naturvardsverket.se

Mer information om länets arbete med förorenade områden finns att läsa på Länsstyrelsens hemsida:

http://www.f.lst.se/f/amnen/Miljo/Forenade_omraden/

Upplysningar

Förelägganden av denna typ kommer att skickas ut till bolag inom Jönköpings län som bedriver verksamhet med SNI-kod eller prövningsskäl -v1, -v2, -v3, -m1, -m2, -p1, -o1, -o2, -o3, -o4, -o5, som har hanterat klorerade lösningsmedel och som inte tidigare utfört någon inventering och riskklassning enligt MIFO fas 1. Målet är att alla branscher som anses vara prioriterade med avseende på föroreningspotential ska inventeras och riskklassas.

Om verksamheten tidigare bedrivits på annan fastighet/andra fastigheter än den nu aktuella så kommer troligen även detta område i sinom tid att behöva inventeras på samma sätt. Det kan således vara en vinst att utföra inventering av det f d verksamhetsområdet redan nu eftersom det ofta är samma historiska dokument som behöver gås igenom.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

22

Miljö- och byggnämnden

2007-09-25

14

Mbn § 246 forts

Mbn § 190 forts

Dnr 2007-0563

Tillsynsmyndigheten (Miljö- och byggnämnden) kommer att granska insänt material, begära komplettering om så behövs samt slutligt avgöra objektets riskklassning och behovet av fördjupade undersökningar och prov tagningar.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Miljö- och byggnämnden förelägger Sveico AB med stöd av 2 kap. 2 § samt 26 kap. 19, 21 och 22 §§ miljöbalken (1998:808, MB) att utföra inventering och riskklassning av fastigheten/fastigheterna Bårebo 1:17 där bolaget bedriver verksamhet, enligt följande punkter:

1. Inventeringen och riskklassningen 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 metodiken ska fyllas i. I de fall där undersökning av mark, grundvatten, ytvatten, sediment eller byggnader tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Om verksamheten varit lokaliserad till annan fastighet/andra fastigheter tidigare så ska denna fastighet/dessa fastigheter anges och ritas in på separat karta.
4. Inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-3 ska vara Miljö- och byggnämnden tillhanda senast den 31 januari 2008.

Bilagor

Hur man överklagar

Introduktion till MIFO Fas 1

BranschPM Att tänka på vid inventering enligt MIFO fas 1 av industrier som använt klorerade lösningsmedel

Utdrag ur Länsstyrelsens MIFO-databas

Mbn § 246 forts

Dnr 2007-0563 akt 4

Rapport 2008-02-01- har inkommit från WSP Environmental-
Undersökning enligt MIFO Fas 1 av fastigheten Bårebo 1:17, SVEICO AB.

NUVARANDE VERKSAMHET

Dagens verksamhet består av tillverkning av husgerådsartiklar omfattande mekanisk bearbetning, trumling/polering, ultraljudstvättning och formsprutning. Ca 5 % av produkterna genomgår ytbehandling.

Processvatten behandlas i dag genom sedimentering, ultrafiltrering, jonbytare, trekammarbrunn och markbädd innan utsläpp till diket som mynnar i Sunnerbosjön. Kondensvatten från kompressor renas i separat oljeavskiljare innan utsläpp till trekammarbrunnen.

HISTORIK

Bolaget bildades 1914 och bedrev till en början verksamhet (husgeråd och klädhängare) ca 100 m från nuvarande plats. Denna byggnad brann upp 1980. 1935 flyttades verksamheten till del av Bårebo ABs då nybyggda lokaler (äldre byggnader revs). Bårebo bedrev verkstadstillverkning med ytbehandling fram till 1955 då Sveico köpte lokalerna. Bårebos processvatten utsläpptes till ett dike som gick vid nuvarande lokaler och vägen mellan Gnosjö och Kulltorp. Hela diket torde vara uppgrävt i samband med nybyggnad av lokaler och anläggandet av vägen. Delar av schaktmassorna har använts för utfyllnad av angränsande bostadstomter. Fastigheten har tillbyggt vid ett flertal tillfällen, senast 2002. En tidigare markförlagd oljetank för uppvärmning grävdes upp (nu källarutrymme) och placerades ovan mark (nu lagerlokal). Nuvarande placering för tanken är invallat utrymme i pannrum i mellanplanet.

Sveico bedrev i början förnickling och triavfettning infördes 1965. Detta pågick fram till mitten av 1990-talet då dessa verksamheter upphörde. På denna plats bedrivs numer visst underhållsarbete.

Klädkrokstillverkningen upphörde redan 1980. Processvatten har under Sveicos tid efter olika typer av rening släppts via trekammarbrunn till dike som mynnar i Sunnerbosjön. Tidigare platser för lagring av kemikalier och avfall utomhus (även tri) är ny överbyggda eller asfalterade.

SLUTSATSER OCH REKOMMENDATIONER

Hanteringen av ytbehandlingsvätskor som anses ha hög farlighet, medför risk för föroreningar i byggnad och sediment. Eventuella föroreningar från användningen av trikloretylen anses ha mycket hög farlighet. Då spridning genom byggnadsmaterial av eventuella utsläpp av klorerade lösningsmedel dock är svår att bedöma och då fastigheten ligger inom ett område med stor risk för infiltration av eventuella föroreningar blir bedömningarna osäkra vad avser de klorerade lösningsmedlens påverkan på grundvattnet i området. Som helhet görs bedömningen att objektet Bårebo 1:17 bör inordnas i riskklass 3 (måttlig risk).

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

24

Mbn § 246 forts

Miljö- och byggnämnden beslutar

Att det för närvarande inte finns behov av ytterligare åtgärder eller undersökningar på fastigheten Bårebo 1:17 och anser därför ärendet avslutat.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	25
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	15

Mbn § 247

Mbn § 191

Dnr: 2007-0565

423

Fastighetsbeteckning: Tyngel 2:17
Adress: Box 89, 33033 HILLERSTORP

Sökandens namn: Gunnebo Troax AB
Adress: Box 89, 330 33 HILLERSTORP

Telefon arbete : Bostad:

Ärendet avser: **Föreläggande med stöd av miljöbalken (1998:808) att utföra inventering och riskklassning av förorenade områden vid Gunnebo Troax AB, Gnosjö kommun.**

Bakgrund

Med anledning av det av Riksdagen antagna miljömålet "Giftfri miljö" pågår ett tillsynsprojekt som drivs av Länsstyrelsen tillsammans med länets kommuner.

Ett förorenat område är ett område, en deponi, mark, grundvatten eller sediment som är så förorenat att halterna påtagligt överskrider lokal/regional bakgrundshalt. Det är därtill ett område som är förorenat av en eller flera lokala punktkällor. I Sverige finns många tusen förorenade områden som utgör eller kan utgöra ett allvarligt hot mot människors hälsa och/eller miljön.

Bedömning

För att kunna uppfylla delmålet under "Giftfri miljö" som handlar om förorenade områden och för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma vilka som är de mest prioriterade områdena måste alla misstänkt förorenade områden lokaliseras, inventeras och riskklassas. Inventeringen ska genomföras enligt MIFO fas 1 som den beskrivs i Naturvårdsverkets rapport 4918 för att nå en enhetlighet i bedömningarna. Metodiken innefattar identifiering, insamling och registrering av information samt riskklassning.

Observera att i MIFO fas 1 behöver inga undersökningar utföras.

Riskklassen utgör ett mått på vilken risk som objektet utgör för människa och miljö.

Se bifogad PM för kortfattad information om MIFO.

En översiktlig inventering på nationell nivå med avsikt att identifiera de största och allvarligaste områdena/branscherna med avseende på föroreningsproblematik har tidigare utförts. Av denna inventering framgår bland annat att anläggningar där det har hanterats klorerade lösningsmedel är prioriterade. Det är angeläget att få kunskap om den potentiella

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	26
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	16

Mbn §247 forts

Mbn §191 forts

Dnr: 2007-0565

423

föroreningssituationen på de fastigheter där det bedrivs/har bedrivits verksamhet inom dessa branscher, se bifogad bransch-PM.

Vid bolagets verksamhet på fastigheten Tyngel 2:17 i Gnosjö kommun har det enligt uppgift tidigare hanterats trikloretylen, vilket innebär att den är prioriterad enligt ovan. Miljö- och byggnämnden anser det därför angeläget att en inventering och riskklassning genomförs.

Syftet med inventeringen är således att skapa en bild av hur det ser ut på de fastigheter där verksamhet bedrivits. För att kunna utföra en inventering och riskklassning krävs att verksamhetshistorien på fastigheten gås igenom som metodiken föreskriver. I och med att inventeringen och riskklassningen är platsbunden bör även andra verksamheter som tidigare funnits på samma plats beaktas. För att få en objektiv bild av de risker som fastigheten kan innebära för människors hälsa eller miljön bör inventeringen utföras av en oberoende och sakkunnig person.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras av ansvariga verksamhetsutövare enligt en av naturvårdsverket utarbetad metodik för inventering av förorenade områden (MIFO, se Naturvårdsverkets rapport nr 4918). För mer information se www.naturvardsverket.se

Mer information om länets arbete med förorenade områden finns att läsa på Länsstyrelsens hemsida:

http://www.f.lst.se/f/amnen/Miljo/Forenade_omraden/

Upplysningar

Förelägganden av denna typ kommer att skickas ut till bolag inom Jönköpings län som bedriver verksamhet med SNI-kod eller prövningsskäl -v1, -v2, -v3, -m1, -m2, -p1, -o1, -o2, -o3, -o4, -o5, som har hanterat klorerade lösningsmedel och som inte tidigare utfört någon inventering och riskklassning enligt MIFO fas 1. Målet är att alla branscher som anses vara prioriterade med avseende på föroreningspotential ska inventeras och riskklassas.

Om verksamheten tidigare bedrivits på annan fastighet/andra fastigheter än den nu aktuella så kommer troligen även detta område i sinom tid att behöva inventeras på samma sätt. Det kan således vara en vinst att utföra inventering av det f d verksamhetsområdet redan nu eftersom det ofta är samma historiska dokument som behöver gås igenom.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	27
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	17
Mbn § 247 forts		
Mbn § 191 forts	Dnr 2007-0565	

Tillsynsmyndigheten (Miljö- och byggnämnden) kommer att granska insänt material, begära komplettering om så behövs samt slutligt avgöra objektets riskklassning och behovet av fördjupade undersökningar och prov tagningar.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Miljö- och byggnämnden förelägger Gunnebo Troax AB med stöd av 2 kap. 2 § samt 26 kap. 19, 21 och 22 §§ miljöbalken (1998:808, MB) att utföra inventering och riskklassning av fastigheten/fastigheterna Tyngel 2:17 där bolaget bedriver verksamhet, enligt följande punkter:

1. Inventeringen och riskklassningen 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 metodiken ska fyllas i. I de fall där undersökning av mark, grundvatten, ytvatten, sediment eller byggnader tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Om verksamheten varit lokaliserad till annan fastighet/andra fastigheter tidigare så ska denna fastighet/dessa fastigheter anges och ritas in på separat karta.
4. Inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-3 ska vara Miljö- och byggnämnden tillhanda senast den 31 januari 2008.

Bilagor

Hur man överklagar

Introduktion till MIFO Fas 1

BranschPM Att tänka på vid inventering enligt MIFO fas 1 av industrier som använt klorerade lösningsmedel

Utdrag ur Länsstyrelsens MIFO-databas

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

28

Mbn § 247 forts

Dnr 2007-0565 akt 4

Rapport 2008-01-22- har inkommit från SWECO VIAK-Miljöhistorisk inventering och riskklassning avseende verksamhetslokaler och fastighet, GUNNEBO TROAX AB.

SLUTSATSER OCH KLASSNING

Trikloretülen klassas som en mycket farlig kemikalie vilket innebär att den totala bedömningen dras mot en högre klass.

I bedömningen vägs in att föroreningsnivån för påvisade olje-, metall- och fosforhalter i främst grund- och ytvatten, är klassad som mellan mindre allvarligt och måttligt allvarligt tillstånd. Eftersom det inte finns några undersökningsresultat kring eventuell förekomst av tri i mark och grundvatten skall, enligt MIFO-metodiken, osäkerheter leda till att strängare bedömningar görs. Föroreningsnivån för tri bedöms därför som emellan måttlig och stor. Några indikationer på att omfattande föroreningar av något slag skulle finnas, har dock inte noterats under inventeringens gång.

MIFO-metodiken gör att spridningsförutsättningarna i marklagren klassas som måttliga. Bedömningen grundar sig också på att undersökningar pekat på låg tillrinning av grundvatten i marken. Spridningsförutsättningarna från byggnader till mark bedöms historiskt som små. Spridning av äldre flyktiga föroreningar (tri och lösningsmedel) från marken till byggnaden bedöms som lokalt förekommande och små till måttliga. Spridning av tri till omgivande mark via luft har inte vägts in.

Skyddsvärde och känslighet bedöms som måttlig.

Inventerarens allmänna intryck är att god ordning råder och att miljöfrågor verkar ha tagits på allvar genom åren. Bengt Svensson som arbetat på Gunnebo Troax sedan 1968 anser att företaget haft bättre ordning och kontroll än andra företag som hade motsvarande verksamhet. Bengts uttalande baseras bl a på att Bengt körde lastbil åt Troax under perioden 70-74 och besökte många andra företag. Även bedömningen i samband med MIFO fas 1 inventering 1997-07-04 är att "företaget ger intryck av att vara försiktiga med miljön".

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

29

Mbn § 247 forts

Som helhet görs bedömningen att objektet Tyngel 2:17 bör inordnas i riskklass 3 (måttlig risk).

Miljö- och byggnämnden beslutar

Att det för närvarande inte finns behov av ytterligare åtgärder eller undersökningar på fastigheten Tyngel 2:17 och anser därför ärendet avslutat.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	30
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	21
	Mbn § 248	
	Mbn §193	Dnr: 2007-0567
Fastighetsbeteckning:	Hillerstorp 2:65	423
Adress:	Box 45, 330 33 HILLERSTORP	
Sökandens namn:	Sigarth AB	
Adress:	Box 45, 330 33 HILLERSTORP	
Telefon arbete :	Bostad:	

Ärendet avser: **Föreläggande med stöd av miljöbalken (1998:808) att utföra inventering och riskklassning av förorenade områden vid Sigarth AB, Gnosjö kommun.**

Bakgrund

Med anledning av det av Riksdagen antagna miljömålet "Giftfri miljö" pågår ett tillsynsprojekt som drivs av Länsstyrelsen tillsammans med länets kommuner.

Ett förorenat område är ett område, en deponi, mark, grundvatten eller sediment som är så förorenat att halterna påtagligt överskrider lokal/regional bakgrundshalt. Det är därtill ett område som är förorenat av en eller flera lokala punktkällor. I Sverige finns många tusen förorenade områden som utgör eller kan utgöra ett allvarligt hot mot människors hälsa och/eller miljön.

Bedömning

För att kunna uppfylla delmålet under "Giftfri miljö" som handlar om förorenade områden och för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma vilka som är de mest prioriterade områdena måste alla misstänkt förorenade områden lokaliseras, inventeras och riskklassas. Inventeringen ska genomföras enligt MIFO fas 1 som den beskrivs i Naturvårdsverkets rapport 4918 för att nå en enhetlighet i bedömningarna. Metodiken innefattar identifiering, insamling och registrering av information samt riskklassning.

Observera att i MIFO fas 1 behöver inga undersökningar utföras.

Riskklassen utgör ett mått på vilken risk som objektet utgör för människa och miljö.

Se bifogad PM för kortfattad information om MIFO.

En översiktlig inventering på nationell nivå med avsikt att identifiera de största och allvarligaste områdena/branscherna med avseende på föroreningsproblematik har tidigare utförts. Av denna inventering framgår bland annat att anläggningar där det har hanterats klorerade lösningsmedel är prioriterade. Det är angeläget att få kunskap om den potentiella föroreningssituationen på de fastigheter där det bedrivs/har bedrivits verksamhet inom dessa branscher, se bifogad bransch-PM.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	31
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	22
Mbn §248 forts		
Mbn §193 forts	Dnr: 2007-0567	423

Vid bolagets verksamhet på fastigheten Hillerstorp 2:65 i Gnosjö kommun har det enligt uppgift tidigare hanterats trikloretylen, vilket innebär att den är prioriterad enligt ovan. Miljö- och byggnämnden anser det därför angeläget att en inventering och riskklassning genomförs.

Syftet med inventeringen är således att skapa en bild av hur det ser ut på de fastigheter där verksamhet bedrivits. För att kunna utföra en inventering och riskklassning krävs att verksamhetshistorien på fastigheten går igenom som metodiken föreskriver. I och med att inventeringen och riskklassningen är platsbunden bör även andra verksamheter som tidigare funnits på samma plats beaktas. För att få en objektiv bild av de risker som fastigheten kan innebära för människors hälsa eller miljön bör inventeringen utföras av en oberoende och sakkunnig person.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras av ansvariga verksamhetsutövare enligt en av naturvårdsverket utarbetad metodik för inventering av förorenade områden (MIFO, se Naturvårdsverkets rapport nr 4918). För mer information se www.naturvardsverket.se

Mer information om länets arbete med förorenade områden finns att läsa på Länsstyrelsens hemsida:

http://www.f.lst.se/f/amnen/Miljo/Forerenade_omraden/

Upplysningar

Förelägganden av denna typ kommer att skickas ut till bolag inom Jönköpings län som bedriver verksamhet med SNI-kod eller prövningsskäl -v1, -v2, -v3, -m1, -m2, -p1, -o1, -o2, -o3, -o4, -o5, som har hanterat klorerade lösningsmedel och som inte tidigare utfört någon inventering och riskklassning enligt MIFO fas 1. Målet är att alla branscher som anses vara prioriterade med avseende på föroreningspotential ska inventeras och riskklassas.

Om verksamheten tidigare bedrivits på annan fastighet/andra fastigheter än den nu aktuella så kommer troligen även detta område i sinom tid att behöva inventeras på samma sätt. Det kan således vara en vinst att utföra inventering av det f d verksamhetsområdet redan nu eftersom det ofta är samma historiska dokument som behöver gås igenom.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	32
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	23
Mbn §248 forts		
Mbn §193 forts	Dnr: 2007-0567	423

Tillsynsmyndigheten (Miljö- och byggnämnden) kommer att granska insänt material, begära komplettering om så behövs samt slutligt avgöra objektets riskklassning och behovet av fördjupade undersökningar och prov tagningar.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Miljö- och byggnämnden förelägger Sigarth AB med stöd av 2 kap. 2 § samt 26 kap. 19, 21 och 22 §§ miljöbalken (1998:808, MB) att utföra inventering och riskklassning av fastigheten/fastigheterna Hillerstorp 2:65 där bolaget bedriver verksamhet, enligt följande punkter:

1. Inventeringen och riskklassningen 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 metodiken ska fyllas i. I de fall där undersökning av mark, grundvatten, ytvatten, sediment eller byggnader tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Om verksamheten varit lokaliserad till annan fastighet/andra fastigheter tidigare så ska denna fastighet/dessa fastigheter anges och ritas in på separat karta.
4. Inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-3 ska vara Miljö- och byggnämnden tillhanda senast den 31 januari 2008.

Bilagor

Hur man överklagar

Introduktion till MIFO Fas 1

BranschPM Att tänka på vid inventering enligt MIFO fas 1 av industrier som använt klorerade lösningsmedel

Utdrag ur Länsstyrelsens MIFO-databas

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

33

Mbn §248 forts

Akt 4

Rapport 2008-02-06 har inkommit från WSP Environmental-Undersökning enligt MIFO Fas 1 av fastigheten Hillerstorp 2:65, SIGARTH AB.

NUVARANDE VERKSAMHET

Nuvarande verksamhet består huvudsakligen av konsoller och beklädningar för radiatorer genom stansning, pressning, formsprutning (PP, PPE) och montering. Inga processvatten erhålls i dag.

Farligt avfall är i första hand spillolja men även mindre mängder av andra avfall erhålls. Detta förvaras i separat inbyggd och invallad container i avvaktan på borttransport.

HISTORIK

Verksamhet på platsen började 1965 och tillbyggdes 1971 och 1992 iordninggjordes ett pannrum. Ingen industriell verksamhet har förekommit på platsen innan 1965 och inga kända kemikalieläckage har enligt uppgift förekommit. Delar av fastigheten asfalterades under mitten av 1970-talet, resterande delar under 80- och 90-talet. Under ca år 2000 iordningställdes ett nytt skrotlager. Svartoxidering skedde från ca 1968 till mitten av 80-talet då processvatten avleddes till dagvattennät.

I samband med dopplackering användes tri under ca 1971 till ca 1990. Volymen är ej känd men förbrukningen av trikloretylen var enligt uppgift låg. Lagret av trikloretylen var enligt uppgift ett fat (ca 200 liter) vilket antas motsvara volymen i triavfettningssystemet. Triåtervinning förekom ej.

Uppvärmning skedde med olja fram till ca 2003 då man övergick till naturgas. Dessutom användes varmluftspannor och el för uppvärmning.

SLUTSATSER OCH REKOMMENDATIONER

Eventuella föroreningar från användningen av trikloretylen anses ha mycket hög farlighet men då användningen har varit begränsad och då några tecken på utsläpp inte kunde noteras vid okulärkontrollen bedöms eventuella utsläpp ha blivit mycket begränsade. Risken för föroreningar bedöms därför vara måttlig.

Då spridning genom byggnadsmaterial av eventuella utsläpp av klorerade lösningsmedel dock är svår att bedöma och då fastigheten ligger inom ett område med stor risk för infiltration av eventuella föroreningar blir dock bedömningarna osäkra vad avser de klorerade lösningsmedlens påverkan på grundvattnet i området. Som helhet görs därför bedömningen att objektet Hillerstorp 2:65 bör inordnas i riskklass 3 (måttlig risk).

Miljö- och byggnämnden beslutar

Att det för närvarande inte finns behov av ytterligare åtgärder eller undersökningar på fastigheten Hillerstorp 2:65 och anser därför ärendet avslutat.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	34
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	27
	Mbn § 249	
	Mbn § 195	Dnr: 2007-0569
Fastighetsbeteckning:	Hillerstorp 2:73	423
Adress:	Box 68, 330 33 HILLERSTORP	
Sökandens namn:	ISCO SWEDEN AB	
Adress:	Box 68, 330 33 HILLERSTORP	
Telefon arbete :	Bostad:	

Ärendet avser: **Föreläggande med stöd av miljöbalken (1998:808) att utföra inventering och riskklassning av förorenade områden vid Isco Sweden AB, Gnosjö kommun.**

Bakgrund

Med anledning av det av Riksdagen antagna miljömålet "Giftfri miljö" pågår ett tillsynsprojekt som drivs av Länsstyrelsen tillsammans med länets kommuner.

Ett förorenat område är ett område, en deponi, mark, grundvatten eller sediment som är så förorenat att halterna påtagligt överskrider lokal/regional bakgrundshalt. Det är därtill ett område som är förorenat av en eller flera lokala punktkällor. I Sverige finns många tusen förorenade områden som utgör eller kan utgöra ett allvarligt hot mot människors hälsa och/eller miljön.

Bedömning

För att kunna uppfylla delmålet under "Giftfri miljö" som handlar om förorenade områden och för att tillsynsmyndigheten ska kunna bedöma vilka som är de mest prioriterade områdena måste alla misstänkt förorenade områden lokaliseras, inventeras och riskklassas. Inventeringen ska genomföras enligt MIFO fas 1 som den beskrivs i Naturvårdsverkets rapport 4918 för att nå en enhetlighet i bedömningarna. Metodiken innefattar identifiering, insamling och registrering av information samt riskklassning.

Observera att i MIFO fas 1 behöver inga undersökningar utföras.

Riskklassen utgör ett mått på vilken risk som objektet utgör för människa och miljö.

Se bifogad PM för kortfattad information om MIFO.

En översiktlig inventering på nationell nivå med avsikt att identifiera de största och allvarligaste områdena/branscherna med avseende på föroreningsproblematik har tidigare utförts. Av denna inventering framgår bland annat att anläggningar där det har hanterats klorerade lösningsmedel är prioriterade. Det är angeläget att få kunskap om den potentiella föroreningssituationen på de fastigheter där det bedrivs/har bedrivits verksamhet inom dessa branscher, se bifogad bransch-PM.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	35
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	28
Mbn § 249 forts		
Mbn § 195 forts	Dnr: 2007-0569	423

Vid bolagets verksamhet på fastigheten Hillerstorp 2:73 i Gnosjö kommun har det enligt uppgift tidigare hanterats trikloretylen, vilket innebär att den är prioriterad enligt ovan. Miljö- och byggnämnden anser det därför angeläget att en inventering och riskklassning genomförs.

Syftet med inventeringen är således att skapa en bild av hur det ser ut på de fastigheter där verksamhet bedrivits. För att kunna utföra en inventering och riskklassning krävs att verksamhetshistorien på fastigheten går igenom som metodiken föreskriver. I och med att inventeringen och riskklassningen är platsbunden bör även andra verksamheter som tidigare funnits på samma plats beaktas. För att få en objektiv bild av de risker som fastigheten kan innebära för människors hälsa eller miljön bör inventeringen utföras av en oberoende och sakkunnig person.

Inventeringen och riskklassningen ska utföras av ansvariga verksamhetsutövare enligt en av naturvårdsverket utarbetad metodik för inventering av förorenade områden (MIFO, se Naturvårdsverkets rapport nr 4918). För mer information se www.naturvardsverket.se

Mer information om länets arbete med förorenade områden finns att läsa på Länsstyrelsens hemsida:

http://www.f.lst.se/f/amnen/Miljo/Forerenade_omraden/

Upplysningar

Förelägganden av denna typ kommer att skickas ut till bolag inom Jönköpings län som bedriver verksamhet med SNI-kod eller prövningsskäl -v1, -v2, -v3, -m1, -m2, -p1, -o1, -o2, -o3, -o4, -o5, som har hanterat klorerade lösningsmedel och som inte tidigare utfört någon inventering och riskklassning enligt MIFO fas 1. Målet är att alla branscher som anses vara prioriterade med avseende på föroreningspotential ska inventeras och riskklassas.

Om verksamheten tidigare bedrivits på annan fastighet/andra fastigheter än den nu aktuella så kommer troligen även detta område i sinom tid att behöva inventeras på samma sätt. Det kan således vara en vinst att utföra inventering av det f d verksamhetsområdet redan nu eftersom det ofta är samma historiska dokument som behöver gås igenom.

Tillsynsmyndigheten (Miljö- och byggnämnden) kommer att granska insänt material, begära komplettering om så behövs samt slutligt avgöra objektets riskklassning och behovet av fördjupade undersökningar och prov tagningar.

Miljö- och byggnämnden	2008-12-16	36
Miljö- och byggnämnden	2007-09-25	29
Mbn § 249 forts		
Mbn § 195 forts	Dnr: 2007-0569	423

Miljö- och byggnämnden beslutar

Miljö- och byggnämnden förelägger Isco Sweden AB med stöd av 2 kap. 2 § samt 26 kap. 19, 21 och 22 §§ miljöbalken (1998:808, MB) att utföra inventering och riskklassning av fastigheten/fastigheterna Hillerstorp 2:73 där bolaget bedriver verksamhet, enligt följande punkter:

1. Inventeringen och riskklassningen 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 metodiken ska fyllas i. I de fall där undersökning av mark, grundvatten, ytvatten, sediment eller byggnader tidigare har utförts ska även blankett C fyllas i.
3. Om verksamheten varit lokaliserad till annan fastighet/andra fastigheter tidigare så ska denna fastighet/dessa fastigheter anges och ritas in på separat karta.
4. Inventeringen och riskklassningen enligt punkterna 1-3 ska vara Miljö- och byggnämnden tillhanda senast den 31 januari 2008.

Bilagor

Hur man överklagar

Introduktion till MIFO Fas 1

BranschPM Att tänka på vid inventering enligt MIFO fas 1 av industrier som använt klorerade lösningsmedel

Utdrag ur Länsstyrelsens MIFO-databas

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

37

Mbn § 249 forts

Akt 4

Rapport 2008-01-31 har inkommit från WSP Environmental- Undersökning enligt MIFO Fas 1 av fastigheten Hillerstorp 2:73, ISCO SWEDEN AB.

NUVARANDE VERKSAMHET

Verksamheten består i dag enbart av tradingverksamhet genom lagerhållning, montering och packning av i huvudsak fästelement, inköpta från Asien. Kunderna är till ca 50 % inom bilindustrin. Enda maskinerna i dag är två kapmaskiner som har ett slutet kylvätskesystem. Kemikaliehanteringen är mycket begränsad. Erhållet avfall är spillolja från maskiner och eventuellt förbrukade kylvätskor. Dessa samlas i cipaxtank inomhus och hanteras som farligt avfall. På platsen fanns tidigare en oljedepå. Kondensvatten från kompressor renas i separat oljeavskiljare.

HISTORIK

Bolagets verksamhet startade 1945 på annan plats i Hillerstorp och produktionen utgjordes av olika industriprodukter. Under kortare perioder flyttades verksamheten till ytterligare två platser i Hillerstorp innan den började på nuvarande fastighet 1976. Byggnaden byggdes till 1986 med produktionslokaler och senast 1997 med ett högvarulager. Från början bestod verksamheten av mekanisk bearbetning och svetsning på lego. För detta fanns ett antal maskiner placerade på betonggolvet. Mellan 1998 och 2005 fanns en alkalisk slutentvätt för vissa produkter. Tidigare hade eventuell tvättning och trumling skett externt. I början på 2000-talet upphörde den egna tillverkningen och verksamheten består i dag enbart av tradingverksamhet.

Uppvärmning skedde från början med olja med invallad oljetank inomhus. Under 2003 infördes naturgas varvid oljetanken togs ur drift och rengjordes/pluggades 2007.

SLUTSATSER OCH REKOMMENDATIONER

Hanteringen av oljor, som anses ha hög farlighet, medför risk för föroreningar i byggnad och mark. Som helhet görs bedömningen att objektet Hillerstorp 2:73 bör inordnas i riskklass 3 (måttlig risk).

Miljö- och byggnämnden beslutar

Att det för närvarande inte finns behov av ytterligare åtgärder eller undersökningar på fastigheten Hillerstorp 2:73 och anser därför ärendet avslutat.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

38

Mbn § 250

Dnr: 2008-0952

Internkontroll, lägesrapport över pågående arbete

Enligt kommunallagen skall nämnderna se till att den interna kontrollen är tillräcklig samt att verksamheten bedrivs på ett i övrigt tillfredsställande sätt.

På kommunens intranät finns en rubrik "Internkontroll". Där bör nämnderna presentera aktuellt material beträffande internkontrollen.

Miljö- och byggnämndens uppföljning av internkontroll har genomförts enligt Internkontrollplan, i december 2008, separat handling.

Miljö- och byggnämnden beslutar

1. Överlämna internkontrollplanen till kommunstyrelsen för kännedom.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

39

Mbn § 251

Dnr: 20080972

400

Fastighetsbeteckning: Allmänt dnr 400-410

Ärendet avser:

**Tillsynsplan-Miljöfunktionen, Miljö- och byggnämnden
2009**

Tillsynsplan för Miljö- och byggnämnden i Gnosjö (gäller endast miljö- och hälsoskyddsarbetet), separat handling

Miljö- och byggnämnden beslutar

1. Tillstyrka tillsynsplan, Miljöfunktionen, Miljö- och byggnämnden 2009.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

40

Mbn § 252

Dnr: 2008-0927

232-1

Fastighetsbeteckning: Hillerstorp 4:375

Adress: Storågatan 10, 330 33 HILLERSTORP

Sökandens namn: Leba Industriservice AB

Adress: Storågatan 10, 330 33 HILLERSTORP

Telefon arbete : Bostad:

Ärendet avser: **Bygglov för tillbyggnad av industri med pannrum.**YtaTillbyggnad: 55 m²Utlåtande

Fastigheten ingår i område med gällande detaljplan, antagen den 23 september 2005. Förslaget strider mot denna plan, eftersom tillbyggnaden avses placeras på mark som ej får bebyggas.

Miljö- och byggförvaltningen bedömer att förslaget innebär mindre avvikelser från detaljplanen. Enligt 8 kap. 11 § sjätte stycket PBL får bygglov lämnas till åtgärder som innebär mindre avvikelser från detaljplanen om avvikelserna är förenliga med planens syfte.

Grannar

Berörda grannar har givits tillfälle att ta del av ansökan och yttra sig över förslaget. Några invändningar mot förslaget finns inte.

Miljö- och byggnämnden beslutar**1. Mindre avvikelse från gällande detaljplan medges.****2. Bygglov beviljas.**Beslutsmotivering

Som motivering för beslutet åberopas de skäl som anförts i ovan angivet utlåtande.

Giltighet

Beviljat lov upphör att gälla om åtgärden inte har påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från dagen för beslutet.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

41

Mbn § 252 forts.

Upplysningar

Bygglovets avser endast tillbyggnadens placering och dess yttre utformning. Bygganmälan är inlämnad och kommer att handläggas och debiteras separat.

Utstakning skall utföras av kommunens tekniska avdelning eller av annan sakkunnig med erforderlig mätningsteknisk kompetens. Anmälan om vem som ska utföra utstakningen görs senast vid byggsamrådet.

Avgift: 1.750:-

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

42

Mbn § 253

Dnr: 2008-0939

238

Fastighetsbeteckning: Källeryds-Mjöhult 1:12, del av
Adress: Källeryds Mjöhult 3, 335 92 NISSAFORS

Sökandens namn: Johan Claesson
Adress: Källeryds Mjöhult 3, 335 92 NISSAFORS
Telefon arbete : Bostad:

Ärendet avser: **Förhandsbesked för nybyggnad av enbostadshus med garage**

Utlåtande

Fastigheten omfattas inte av detaljplan och ligger inte inom samlad bebyggelse. En ansökan om bygglov kommer att uppfylla kraven i 8 kap. 12 § PBL varför miljö- och byggförvaltningen tillstyrker ansökan.

Grannar

Berörda grannar har givits tillfälle att ta del av ansökan och yttra sig över förslaget. Några invändningar mot förslaget finns inte.

Remisser

Remiss har sänts till Länsstyrelsen i Jönköpings län och E.on Elnät Sverige AB för eventuella yttranden. Svaryttrande har inkommit per e-post från E.on Elnät Sverige AB, 2008-12-03 – ingen erinran.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Uppdra till stadsarkitekt Tor Asbjörnsen att bevilja positivt förhandsbesked på delegation när Länsstyrelsens yttrande har inkommit.

Miljö- och byggnämnden 2008-12-16 43

Mbn § 254 Dnr: 2008-0955 23

Fastighetsbeteckning: Åsenhöga Prästgård 1:1
Adress: Hammelsbo 10, 335 93 ÅSENHÖGA

Sökandens namn: Åsenhöga Hembygdsförening/Nils-Göran Högberg
Adress: Hellsjöberget, 335 93 ÅSENHÖGA
Telefon arbete : Bostad:

Ärendet avser: **Bygglov för nybyggnad av handikappsanpassad toalett.**

Yta

Nybyggad: 8 m²

Utlåtande

Fastigheten omfattas inte av detaljplan och ligger inte inom samlad Bebyggelse. En ansökan om bygglov kommer att uppfylla kraven i 8 kap. 12 § PBL varför miljö- och byggförvaltningen tillstyrker ansökan.

Remiss

Remiss har översänts till Länsstyrelsen i Jönköpings län för eventuellt yttrande.

Svarsyttrande har inkommit 2008-12-10 – ingen erinran.

Miljö- och byggnämnden beslutar

1. Bygglov beviljas.

Beslutsmotivering

Som motivering för beslutet åberopas de skäl som anförts i ovan angivet utlåtande.

Giltighet

Beviljat lov upphör att gälla om åtgärden inte har påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från dagen för beslutet.

Upplysningar

Bygglovet avser endast byggnadens placering, dess yttre utformning samt tomtens planering. Bygganmälan är inlämnad och kommer att handläggas och debiteras separat.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

44

Mbn § 254 forts.

Utstakning skall utföras av kommunens tekniska avdelning eller av annan sakkunnig med erforderlig mätningsteknisk kompetens. Anmälan om vem som ska utföra utstakningen görs senast vid byggsamrådet.

Miljö- och byggnämndens tillstånd till egen VA-anläggning finns.

Avgift: 850:-

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

45

Mbn § 255

Borttaget enligt Personuppgiftsförordningen (PuF § 12)

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

46

Mbn § 255 (forts)

Borttaget enligt Personuppgiftsförordningen (PuF § 12)

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

47

Mbn § 256

Dnr: 2008-0949

Fördjupad översiktsplan – tema vindkraft

Informationsmaterial redovisades av stadsarkitekt Tor Asbjörnsen, separat handling.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Ärendet antecknas som information.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

48

Mbn § 257

Dnr: 2008-0959

Verksamhetsplan för kommunal energi- och klimatrådgivning för 2009.

Energimyndigheten ställer som krav för att erhålla det statliga bidraget att kommunerna bl.a. skall fastställa en verksamhetsplan för rådgivningsarbetet. Förslag till verksamhetsplan har upprättats för 2009 enligt bilaga. Planen skall insändas senast 15 januari 2009 till Energimyndigheten varför den måste fastställas snarast möjligt.

Energimyndigheten ser gärna att planen redovisas så högt upp i den politiska beslutande processen som möjligt varför verksamhetsplanen bör redovisas för kommunstyrelsen.

Verksamhetsplan, separat handling.

Miljö- och byggnämnden beslutar

Fastställa verksamhetsplanen för energi- och klimatrådgivningen för år 2009 samt överlämna densamma som information till kommunstyrelsen.

Miljö- och byggnämnden 2008-12-16 49

Mbn § 258

Följande ärenden lades till handlingarna:

Dnr 2008-0977 422
Från Sveriges Kommuner och Landsting
-2008-11-18 dnr 08/4419-Ramdirektivet för vatten – förslag till checklista
för kommunen fram till och med juli 2009.

Dnr 2008-0966 423
Från Länsstyrelsen i Jönköpings län
Meddelande nr 2008:24, regionalt program för efterbehandling av förorenade
områden i Jönköpings län 2009-2013.

Dnr 2008-0984 430
Från Länsstyrelsen i Jönköpings län
Till Leif Simonsson, Västanhaga, KULLTORP
BESLUT-2008-11-27 dnr 535-15748-2008, anmälan enligt 11 kap. 9 a §
miljöbalken om anläggande av damm/våtmark på fastigheterna Västanhaga
1:6 och 1:8.

Dnr 2008-0961 446
Från Länsstyrelsen i Jönköpings län
Information-2008-11-20 dnr 503-18518-08, information om enskilda avlopp
och VA-planering.

Dnr 2008-0938 460
Från Livsmedelsverket, UPPSALA
-2008-10-28 dnr 2931/2008, projektplan för Riksprojekt 2009-Patogener i
importerat grönt.

Dnr 2008-0838 akt 7 480
Från Jordbruksverket
Nyhetsbrev nr 3-djurskydd-, foder- och livsmedelskontroller.
Information-2008-11-27, gränsdragning mellan primärproduktion och
bearbetade livsmedel – uppdelning av kontrollansvar mellan länsstyrelsen och
kommunen.

Dnr 2008-0947 480
Från Länsstyrelsen i Jönköpings län
Följebrev-2008-11-14 dnr 107-18218-08, överlämnande av handlingar som
rör djurskydd och livsmedelskontroll i primärproduktion från kommunen till
Länsstyrelsen.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

50

Mbn § 258 forts.

Från Gnosjö kommun, Kommunfullmäktige
Protokoll daterat 2008-11-27, - Justering av 2009 års ramar

Från Gnosjö kommun, Kommunfullmäktige
Protokoll daterat 2008-11-27, -Taxor 2009

Från Gnosjö kommun, Kommunfullmäktige
Protokoll daterat 2008-11-27, viljeyttring om miljövänlig, förnyelsebar
energi i Gnosjö kommun.

Miljö- och byggnämnden

2008-12-16

51

Mbn § 259

Övriga frågor

Kennet Josefsson (s) undrar om tillstånd och bygglov angående bilverkstad på fastigheten Hovmannakull 1:18.

Svar på frågan:

Verksamheten är inte anmälningspliktig enligt Miljöbalken. Tillsyn kommer att genomföras under 2009 och årlig tillsynsavgift kommer att tas ut.

Det krävs inte bygglov för verksamheten eftersom fastigheten inte ligger inom detaljplanelagt område, men bygglov är ändå sökt för ändrad användning till bilverkstad.

Stig Eriksson (kd) har en fråga från Handikapprådet, om följande ärende är behandlat: Tillgängligheten vid Bernts Konditori samt Lasses Frisersalong, Gnosjö.

Svar kommer att lämnas vid nästkommande möte den 27 januari 2009.

Tomas Löv (s) meddelar att Gunnarssons Maskinsstation:s dumprar fortfarande kör ut på Lv 151 och att utfarten bör stängas.

Vidare undrar Tomas Löv (s) angående hörslinga i fullmäktigesalen.

Ordf Ingemar Svensson (c) svarar att tekniska förvaltningen ansvarar för detta.
