

# Miljönämnden

**Tid:** Onsdagen den 9 november 2011, kl. 15:00

**Plats:** Sessionssalen, Juneporten, Västra Stogatan 16, Jönköping

Förhindrad ledamot inkallar själv ersättare.  
Ersättare har rätt att närvara oavsett sådan kallelse.

## Ärenden

1. Upprop
2. Protokollets justering
3. Fastställande av dagordning
4. Informationsärenden
  - Ledningen informerar
  - Politiken informerar
  - Övriga frågor
5. Meddelanden – avslutade ärenden
6. Meddelanden – handlingar för kännedom
7. Anmälan om delegationsbeslut
8. Anmälningsärenden
9. Projekt 2011 Vattenskyddsområden  
2011-3224
10. Yttrande över Recycotec ABs ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet  
inom fastigheten Flahult 74:3 i Jönköpings kommun  
2010-2609
11. Yttrande till kommunstyrelsen och länsstyrelsen över ansökan om  
bearbetningskoncession för torvtäkt  
2009-2797

MILJÖKONTORET  
Besöksadress Juneporten  
Västra Storgatan 16, Jönköping  
miljo@jonkoping.se  
Fax diariet 036-10 77 86



**JÖNKÖPINGS  
KOMMUN**

Ljuset vid Vättern

12. Yttrande till kommunstyrelsen över förslag till nationell avfallsplan  
2011-3309
13. Avtal om Miljösamverkan f  
2011-3872
14. Uppföljning av barn- och ungdomspolitiska handlingsprogrammet: Buller vid  
Ljungarumsskolan  
2011-3874

Susanne Wismén  
*Ordförande*

Christina Lindqvist  
*Sekreterare*

JÖNKÖPINGS KOMMUN

MEDDELANDEN - AVSLUTADE ÄRENDEN

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**

**Fastighet**

**Rubrik**

**Namn**

2001 - 2261  
ODENSJÖ 4:23  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

VIBERG, JOHN ERIK

2008 - 2205  
ÖGGESTORPS-MÅLEN 3:7  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

WANSELIUS, ROLF

2008 - 4405  
GUDMUNDERYD 1:18  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

ANDERSSON, GÖRAN

2010 - 3972  
ÖLMSTAD 6:2  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

WILHELMSSON, EVERT

2010 - 4971  
HAKARPS-BJÖRSTORP 1:2  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

NYLÉN, JOHAN

2011 - 0408  
VIREATORP 1:5  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

GUSTAVSSON, ANDREAS

2011 - 1198  
LEKAREBO 1:11  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

OLANDER, STELLAN

2011 - 2522  
STORA ROTEN 1:13  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

WERNER, JOHAN

2011 - 2747  
KARMESHULT 1:5  
SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

VANDRÉN, BJÖRN

JÖNKÖPINGS KOMMUN

MEDDELANDEN - AVSLUTADE ÄRENDEN

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**

**Fastighet**

**Rubrik**

**Namn**

2011 - 2985

NACKEBO 2:12

SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

RYDELL, TORBJÖRN

2011 - 3748

BRODDSTORP 1:7

SLUTBESIKTN AV AVLOPPSANL

LIDSTRÖM, SAMUEL

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2009 - 0882  
ÖVERDRAGET 6  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

JÖNKÖPINGS TRANSPORT OCH LAGER AB

2010 - 2340  
MARS 1  
ANM - INRÄTTANDE AV BAD

HUSKVARNA STADSHOTELL

2010 - 3654  
SANDSERYD 2:16  
BULLERISOLERINGSPROJEKT VID FLYGPLATSEN

JÖNKÖPING AIRPORT

2010 - 4160  
BERGET 1:415  
INSPEKTION

ERIK KLINGS ÅKERI AB

2010 - 4408  
STENSHOLM 1:622  
INSPEKTION

STENSHOLMS FÖRSKOLA

2010 - 4619  
FLAHULT 77:3  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - INSPEKTION

EKMANS JÖNKÖPING AB

2011 - 0005  
ÖVERINGENJÖREN 5  
MILJÖSANKTIONSAVGIFT

MC DONALDS

2011 - 1133  
HÅLAN 10:15  
ANM - REGISTRERING AV LIVSMEDELSANL - NY VERKSAMHET

GULSIPPANS FÖRSKOLA

2011 - 1409  
JUNGMANNEN 5  
INSPEKTION

DIAMANTEN

2011 - 1597  
BACKEN 1:135  
PERIODISK BESIKTN

INWIDO PRODUKTION DÖRRAR AB

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 1699  
VÅRDAREN 7  
RIVNING AV BYGGNAD

RIKSBYGGEN

2011 - 1732  
VIDÖSTERN 4  
INSPEKTION

ÖSTERÄNGSSKOLAN

2011 - 1736  
SANDAGYMNASIET 1  
ANM - REGISTRERING AV LIVSMEDELSANL - ÖVERTAGANDE

CAFÉ SANDA

2011 - 1744  
ÅKERRENNEN 4  
ANM - REGISTRERING AV LIVSMEDELSANL - NY VERKSAMHET

KONDITORI DRÖMTÅRTAN

2011 - 1788  
ROGBERGA 4:1  
KLAGOMÅL - NEDSKRÄPNING

NORMANS I JÖNKÖPING AB

2011 - 1841  
ÖLMSTADS-ÅNARYD 10:3  
INVENTERING AVLOPP

LALMEK VERKSTAD AB

2011 - 1958  
VÄTTERN  
BESL FR HABO O MULLSJÖ KOMMUN - KÖP AV TJÄNST FR JKPG'S KOMMUN

GRENENS FISK AB

2011 - 1989  
TORNARYD 1:1  
INSPEKTION

TORNARYD SAND GOLF CLUB

2011 - 2158  
ÖSTER 1:8  
INSPEKTION

PIREN AMADEUS/DAL BAFFO

2011 - 2287  
KLAGOMÅL - FRUKT

MEJER, BARBRO

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 2391  
HEDENSTORP 1:76  
KLAGOMÅL - DAGVATTEN

JOHANSSON, ANN-CAHTRINE MARI

2011 - 2393  
BOSARP 5:1  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - ENERGIKARTLÄGGNING

SÖDRA TIMBER

2011 - 2418  
LÄSÄNG 1:12  
INSPEKTION

NORRAHAMMARS SKYTTEFÖRENING

2011 - 2420  
VÄSTER 1:1  
ANM - MISSTÄNKT MATFÖRGIFTNING

TWIN CITY

2011 - 2437  
ATTARP 2:728  
INSPEKTION

FÖRSAMLINGSGÅRDEN

2011 - 2447  
ÖSKARET 16  
ANM - KONKURS

PAINTTECH SWEDEN AB

2011 - 2467  
FALKBOET 4  
KLAGOMÅL - NEDSKRÄPNING

ANONYM

2011 - 2493  
ÖVERSKOTTET 1  
ANM ENL MB (A,B,C) - ÄNDRING AV VERKSAMHET

SORTERGÅRD - JÖNKÖPING

2011 - 2500  
SKÄNKEBERG 1:1  
INSPEKTION

STADSPARKSKROGEN

2011 - 2510  
GUDMUNDERYD 4:3  
INSPEKTION

GUNNERYDS GRILLRESTAURANG

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 2535  
HACKSPETTEN 7  
ANM - MISSTÄNKT MATFÖRGIFTNING

TEX MEX KÖKET OCH KEBABBAREN

2011 - 2536  
HACKSPETTEN 7  
ANM - MISSTÄNKT MATFÖRGIFTNING

TEX MEX KÖKET OCH KEBABBAREN

2011 - 2562  
HELGONET 5  
ANM - REGISTRERING AV LIVSMEDELSANL - ÄNDRING

PIQUE-NIQUE

2011 - 2590  
BRUNKULLA 2:4  
ANM -

RUDENSTAM, MAGNUS

2011 - 2697  
RÖTTLE 2:1  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - BEG OM SPRUTJOURNAL

GRÄNNA FRUKT AB

2011 - 2698  
VISINGSÖ-TORP 5:11  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - BEG OM SPRUTJOURNAL

GRÄNNA PLANTSKOLA AB

2011 - 2727  
BERGET 1:415  
ANM - RUTINER F EGENKONTR

ERIK KLINGS ÅKERI AB

2011 - 2731  
SÖDER 2:1  
INSPEKTION

IDAS FÖRSKOLA

2011 - 2735  
HÄLJARYD 2:90  
INSPEKTION

ICA NÄRA TENHULT

2011 - 2736  
ÖVERSTYCKET 17  
INSPEKTION

ALBINS KROM AB



Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 2743  
RUDBECKIAN 4  
ANM - INST VÄRMEPUMP - BERG

SANDQVIST, LINDA

2011 - 2765  
FLAHULT 77:7  
INSPEKTION

DIAC METALL AB

2011 - 2767  
ÅNGAN 1  
RIVNING AV BYGGNAD

PEAB SVERIGE AB

2011 - 2794  
ÖSTEN 2  
INSPEKTION

ACTION PEOPLE

2011 - 2844  
GRANITEN 4  
INSPEKTION

DEN SMÅLÄNDSKA KOLONIN

2011 - 2848  
KORPARP 1:4  
INVENTERING AVLOPP

LINDQVIST, ULRIKA/ANDERSSON, MARGARETA

2011 - 2854  
HOTELLET 8  
INSPEKTION

HEMKÖP

2011 - 2936  
ÅKERRENNEN 4  
INSPEKTION

HANAYUKI SUSHIBAR &amp; TAKEWAY AB

2011 - 3088  
NÄKTERGALEN 4  
INSPEKTION

ICA NÄRA GRÄSHAGEN

2011 - 3090  
HÄLJARYD 1:324  
INSPEKTION

MONTAGE &amp; MEKANIK AB

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**

2011 - 3135

MILJÖKONTORET

TILLFÄLLIG ANSTÄLLNING - LIVSMEDELSINSPEKTÖR REF NR : 11-51-0003

2011 - 3143  
ÖRSERUM 3:3  
INSPEKTION

HUGOS CHARK &amp; LIVS

2011 - 3169  
ELEFANTEN 15  
ANM ENL MB

TEKNISKA KONTORET

2011 - 3170  
KÅLGÅRDEN 1:1  
ANM ENL MB

TEKNISKA KONTORET

2011 - 3175  
ROSENGÅRD 18  
KLAGOMÅL - DÅLIG HYGIEN

ROSENS PÄRLA

2011 - 3189  
BRUNSERYD 2:2  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - PROJEKT VATTENSKYDDSSOMRÅDE

HANDELSBOLAGET KJ JOHANSSON

2011 - 3197  
E 4  
KLAGOMÅL - VÄGTRAFIKBULLER

BÄCKSTRAND, GÖRAN

2011 - 3198  
PENNAN 11  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

FRANK, MATS O MARIA

2011 - 3203  
HALLAGÅRD 2:1  
INVENTERING AVLOPP

STAMBORG, PÄR

2011 - 3205  
KAXHOLMEN 1:5  
INSPEKTION

ICA NÄRA KAXHOLMEN

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3206  
NORRAHAMMARS-HÖKHULT 2:2  
INSPEKTION

COOP KONSUM HOVSLÄTT

2011 - 3214  
SUND 1:24  
SKR FR LST - TILLSYN AV HÄGN

LÄNSSTYRELSEN I JÖNKÖPINGS LÄN

2011 - 3222  
ÖLMSTAD 4:2  
INVENTERING AVLOPP

SVAHNSTRÖM, BERTIZ

2011 - 3223  
ÖLMSTAD 4:2  
INVENTERING AVLOPP

SVAHNSTRÖM, BERTIZ

2011 - 3227  
NORRAHAMMAR 44:5  
INSPEKTION

COOP KONSUM NORRAHAMMAR

2011 - 3232  
BOTTNARYDS PRÄSTGÅRD 1:6  
INVENTERING AVLOPP

HELGESSION, BERIT O GÖSTA

2011 - 3237  
SLÄTTERGUBBEN 1  
KLAGOMÅL - GAMLA VAROR

ÖXNEHAGA NÄRLIVS

2011 - 3299  
LÄSÄNG 1:12  
INSPEKTION

NORRAHAMMARS JAKTSKYTTEKLUBB

2011 - 3300  
LÄSÄNG 1:12  
INSPEKTION

NORRAHAMMARS PISTOLSKYTTEKLUBB

2011 - 3301  
HOTELLET 8  
ANM - MISSTÄNKTA MATFÖRGIFTNING

HEMKÖP

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3305  
ÖRSERUM 4:23  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - PROJEKT VATTENSKYDDSSOMRÅDE

SVENSSON, BENGT

2011 - 3306  
STORA ÅSA 22:12  
ANM - ENL RO - KOMPOSTERING AV KÖKSAVFALL

ÖDÉN, ROGER

2011 - 3310  
STENSHOLM 1:337  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

ABRAHAMSSON, INGEMAR

2011 - 3321  
ÖLMSTAD 5:7  
INVENTERING AVLOPP

PERSSON, STIG-OLOF O PIA

2011 - 3322  
KORPARP 1:15  
INVENTERING AVLOPP

WESTERBERG, LISA O MATTIAS

2011 - 3330  
ÖRSERUM 1:25  
INVENTERING AVLOPP

BRATT, KAJSA O KRISTER

2011 - 3341  
KORTEBO 1:39  
INSPEKTION

STRANDSKOLAN

2011 - 3374  
CISTERNEN 3  
INSPEKTION

ED RESTAURANGEN

2011 - 3381  
VINKELN 22  
INSPEKTION

HOLMGRENS BIL AB

2011 - 3384  
BEG FR URLICEHAMNS KOMMUN OM YTTR - VINDKRAFT DUVERED-HÖSSNA

ULRICEHAMNS KOMMUN

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3393  
LEKERYD 3:33  
INVENTERING AVLOPP

PETTERSSON, P-G

2011 - 3422  
LILLA ÅSA 23:90  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

HJERPE, ANN-MARGRET O STEN-ÅKE

2011 - 3424  
FLATGÄRDE 1:4  
INVENTERING AVLOPP

KARLSSON, CHRISTOFFER

2011 - 3425  
HELGONET 5  
INSPEKTION

PIQUE-NIQUE

2011 - 3426  
JUNGMANNEN 2  
INSPEKTION

SOFIAGÅRDEN

2011 - 3428  
ELEKTRONEN 5  
INSPEKTION

KUNSKAPSSKOLAN JÖNKÖPING

2011 - 3429  
VISIONEN 3  
INSPEKTION

SMILE A6

2011 - 3430  
STENSHOLM 1:334  
INSPEKTION

STENSHOLMSSKOLAN

2011 - 3431  
UTKASTET 3  
INSPEKTION

HOLMGRENS BIL AB

2011 - 3433  
HÄLSAN 2  
INSPEKTION

BASIC CARE UNIT AB

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3439  
ÖRLOGSMANNEN 10  
INSPEKTION

SKANSKA MASKIN AB

2011 - 3440  
JÖNKÖPINGS TÄNDSTICKSFABRIK 1  
INSPEKTION

MATVARUFABRIKEN

2011 - 3443  
EKHAGEN 1:1  
ANM - REGISTRERING AV LIVSMEDELSANL - NY VERKSAMHET

EKDALENS FÖRSKOLA

2011 - 3445  
ÖVERSKOTTET 1  
PERIODISK BESIKTN

AVFALLSSEK F SORTERGÅRDARNA

2011 - 3446  
TOKARP 7:1  
KLAGOMÅL - GRÄVLING

DAHL, PER-ANDERS

2011 - 3447  
GÖTALAND 5  
MILJÖDIPLOMERING - OMDIPLOMERING

LÄNSSTYRELSEN I JÖNKÖPINGS LÄN

2011 - 3458  
JUPITER 7  
INSPEKTION

VÄSTRA FÖRSKOLAN

2011 - 3461  
BERGET 1:20  
INSPEKTION

TABERGS FÖRSKOLA

2011 - 3462  
MULSERYDS-RYD 2:31  
INSPEKTION

RYDS FÖRSKOLA

2011 - 3464  
ÄTTEHÖGEN 7  
INSPEKTION

FINNVEDENS LASTBILAR AB

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3469  
GÖTALAND 5  
INSPEKTION

POLISMYNDIGHETEN I JÖNKÖPINGS LÄN

2011 - 3475  
KAXHOLMEN 6:79  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

CARLSSON, PERNILLA

2011 - 3484  
TRÅNGHALLA 3:7  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

ROSENQUIST, ANITA

2011 - 3498  
VISINGSÖ-TORP 10:1  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

EVERTSSON KRANTZ, SIV

2011 - 3499  
HÄLJARYD 2:86  
ANM - INST VÄRMEPUMP - BERG

TENHULTS PINGSTFÖRSAMLING

2011 - 3501  
LILLA ÅSA 3:258  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

ARONSSON, PER O CAMILLA

2011 - 3502  
RASTSTÄLLET 2  
INSPEKTION

DALVIKSSKOLAN

2011 - 3504  
ÄTTEHÖGEN 16  
MILJÖDIPLOMERING

JÖNKÖPINGS LAST &amp; MARK AB

2011 - 3505  
ÄTTEHÖGEN 16  
MILJÖDIPLOMERING

TOPIRO ENTREPRENAD AB

2011 - 3507  
GUVERNÖREN 4  
MILJÖDIPLOMERING

GÄRDE WESSLAU ADVOKATBYRÅ

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3508  
FLAHULT 21:37  
ANM - DRIFTSTÖRNING

TORSVIK SÅIFA

2011 - 3509  
VATTENPASSET 2  
BEG FR STBN OM YTTR - NYBYGGNAD AV INDUSTRIBYGGNAD

STADSBYGGNADSNÄMNDEN

2011 - 3511  
RASTSTÄLLET 1  
INSPEKTION

DALVIKS FÖRSKOLA

2011 - 3512  
ÖRSERUM 1:17  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

JOHANSSON, SVEN ERIK HOLGER

2011 - 3514  
RÖRET 1:20  
KLAGOMÅL - NEDSKRÄPNING

ANDERSSON, OVE

2011 - 3516  
BIKTEN 1  
MILJÖDIPLOMERING

SVENSKA KYRKAN KYRKOFÖRVALTNINGEN

2011 - 3517  
HÄLJARYD 1:214  
INSPEKTION

NATUMIN PHARMA

2011 - 3520  
SAMMANTRÄDESTIDER FÖR MILJÖNÄMNDEN 2012

MILJÖNÄMNDEN

2011 - 3525  
NÄCKROSEN 6  
INSPEKTION

GRÄSHAGSSKOLAN

2011 - 3528  
NÅDEN 1  
INSPEKTION

GRÄSHAGSKYRKAN



Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3534  
MILJÖDIPLOMERING  
MILJÖDIPLOMERING - OMDIPLOMERING

LÄNSFÖRSÄKRING JKPG, VETLANDAKONTORET

2011 - 3535  
MILJÖDIPLOMERING  
MILJÖDIPLOMERING - OMDIPLOMERING

LÄNSFÖRSÄKRINGAR JKPG, NÄSSJÖKONTORET

2011 - 3536  
GRANITEN 2  
MILJÖDIPLOMERING - OMDIPLOMERING

FAMILJERÅDGIVARNA I SMÅLAND

2011 - 3542  
LEKERYDS-KÄTTILSTORP 1:3  
KLAGOMÅL - NEDSKRÄPNING

UDDEBOBADET

2011 - 3546  
LAPPEN 16  
BEG FR STBN OM YTTR - DETALJPLAN

STADSBYGGNADSNÄMNDEN

2011 - 3547  
BACKEN 2:72  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

KOSOU, NUREL

2011 - 3548  
BARNARP 5:1  
INSPEKTION

BARNARPSSKOLAN

2011 - 3564  
BARNARP 3:22  
INSPEKTION

VITA VILLANS FÖRSKOLA

2011 - 3569  
HÄRDEN 5  
MILJÖDIPLOMERING - OMDIPLOMERING

LÄNSFÖRSÄKRINGAR JKPG

2011 - 3570  
BANKERYDS-TORP 1:235  
INSPEKTION

TORPS ÄNGARS FÖRSKOLA

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening**

**Namn**

2011 - 3571  
 MILJÖDIPLOMERING  
 MILJÖDIPLOMERING - OMDIPLOMERING

LÄNSFÖRSÄKRING JKPG, TRANÅSKONTORET

2011 - 3573  
 ÖGONGLOBEN 8  
 BEG FR STBN OM YTTR - TILLBYGGNAD AV LAGERBYGGNAD

STADSBYGGNADSNÄMNDEN

2011 - 3576  
 BANKERYDS-TORP 1:172  
 INSPEKTION

BÅGSKYTTENS FÖRSKOLA

2011 - 3577  
 TRÅNGHALLA 3:516  
 INSPEKTION

TRÅNGHALLA FÖRSKOLA

2011 - 3590  
 ÖSKARET 14  
 KLAGOMÅL - TVÄTTA BIL PÅ GATAN

SÖRMANS BYGG OCH MÅLERI AB

2011 - 3591  
 HEDENSTORP 1:70  
 MILJÖDIPLOMERING - OMDIPLOMERING

CLAESSON TRANSPORT AB

2011 - 3594  
 MÅNEN 11  
 BEG FR SOC OM YTTR - ALKOHOLSERVERING

SÖDRA VÄTTERBYGDENS FOLKHÖGSKOLA

2011 - 3600  
 BARNARPS-KRÅKEBO 1:63  
 INSPEKTION

PNO SVERIGE AB

2011 - 3601  
 LAGMANNEN 1  
 INSPEKTION

TUNG FONG HUNG SUPERMARKET

2011 - 3623  
 FLAHULT 21:1  
 INSPEKTION

NORRAHAMMARS MOTORKLUBB

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3632  
FOGEN 2  
INSPEKTION

BALKAN

2011 - 3635  
HÅLSAN 3  
MILJÖDIPLOMERING - OMDIPLOMERING

NORDISKA UNDERSÖKNINGSGRUPPEN AB (NU-GRUPPEN)

2011 - 3639  
HÄLJARYD 1:305  
INSPEKTION

NATURBRUKSGYMNASIET

2011 - 3649  
LEKERYDS-KÄTTILSTORP 1:3  
INVENTERING AVLOPP

WALDENBY, KENTH

2011 - 3650  
LEKERYDS-KÄTTILSTORP 1:3  
INVENTERING AVLOPP

BÜLOV, HANS O MARGARETE

2011 - 3652  
ÖRSERUM 1:11  
INVENTERING AVLOPP

ÖRSERUMS IK

2011 - 3655  
ÄDELMETALLEN 6  
INSPEKTION

CHEMEX AB

2011 - 3656  
RUSTORP 1:1  
INSPEKTION

KARLSSON, KURT-ÅKE O SOFIA

2011 - 3678  
BARNARP 13:26  
INSPEKTION

LJUNGKULLENS FÖRSKOLA

2011 - 3681  
KYRKAN 16  
INSPEKTION

KYRKBACKENS FÖRSKOLA

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 3690  
ÖVERTIDEN 2  
INSPEKTION

RINALDO BILSERVICE

2011 - 3691  
BRUNNSTORP 3:3  
INSPEKTION

SEVEFELDT, MATS O HANS

2011 - 3711  
VÄGMÖTET 1  
INSPEKTION

MACKEN A6 AB 4261395

2011 - 3712  
RIDDEBERG 1:15  
ANALYSRESULTAT - 2011

JÖNKÖPINGS BILDEMONTERING AB

2011 - 3732  
SALA 2  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

JOHANSSON, TOMMY

2011 - 3743  
LAPPEN 16  
INSPEKTION

HALLONETT MUNKSJÖPARKEN FÖRSKOLA

2011 - 3744  
TENHULT 15:1  
INSPEKTION

TENHULTSSKOLAN

2011 - 3746  
VÄSTER 1:38  
INSPEKTION

RÅDHUSETTS CAFÉ

2011 - 3747  
ODENSJÖ 3:5  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - OLJECISTERN

KNUTSSON, MARITA

2011 - 3751  
REABY 13:17  
INSPEKTION

FORSBERG, GUNNAR

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**

2011 - 3758

IRENE LANDSJÖ

FÖRFR - LIVSMEDELSHANTERING VID OSTKAKETILLVERKNING

2011 - 3760

FÅGELVIK 1:13  
INSPEKTION

ROLFSSON, HÅKAN

2011 - 3764

SJÖÅKRA 1:13  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - INSPEKTION

BANKERYD HC (FLYTTBAR CONTAINERPANNA)

2011 - 3765

SJÖÅKRA 1:14  
TILLSYNSÄRENDE ENL MB - INSPEKTION

HETVATTENCENTRALEN BANKERYD

2011 - 3787

TABERGS MASUGNSPLAN 1:11  
INSPEKTION

REDSTONE

2011 - 3800

KLÄMMESTORP 1:27  
KLAGOMÅL - DUVOR

KLÄMMESTORPS GÅRD

2011 - 3801

ÖDESTUGU 10:1  
INSPEKTION

ÖDESTUGUSKOLAN

2011 - 3804

ÄDELKORALLEN 13  
INSPEKTION

STS SYDHAMNENS TRAILER SERVICE AB

2011 - 3811

BET 2:4  
INSPEKTION

KARLA TRÄ AB

2011 - 3814

SKÄNKEBERG 1:1  
KLAGOMÅL - DUVOR

FRITIDSFÖRVALTNINGEN

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening**

**Namn**

2011 - 3816  
VÄTTERSÅLEN 2:2  
KLAGOMÅL - MÖGEL

MOTELL VÄTTERLEDEN AB

2011 - 3828  
BROLYCKAN 1  
INSPEKTION

OKQ8 HUSKVARNA

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**

2001 - 0411

SUNDSHOLM 2:1

BESL FR LST F K - EFTERBEHANDLING O SLUTBESIKTIGAD TÄKT

LÄNSSTYRELSEN

2002 - 1232

ÖDESTUGU-TOLARP 3:4

KOMPL HANDL F K - FOTON

BEHRMANN, RONNIE

2010 - 4267

SLUTRAPPORT F K - JKPG'S LÄNS VA-PROJEKT

LÄNSSTYRELSEN

2010 - 4570

V 1001

SKR FR TRAFIKVERKET F K - INBJUDAN T SAMRÅD O SAKÄGARSAMMANTRÄDE RÖRANDE ARBETSPL

TRAFIKVERKET

2010 - 4971

HAKARPS-BJÖRSTORP 1:1

KOMPL HANDL F K - BILDER O KONTRPGM

NYLÉN, JOHAN O ANNICKA

2011 - 0157

MULSERYDS-RYD 2:26

ANALYSRESULTAT F K - 2011-09-21

RYDS AVLOPPSRENINGSVK

2011 - 0158

BOTTNARYDS PRÄSTGÅRD 1:168

ANALYSRESULTAT F K - 2011-09-21

BOTTNARYDS AVLOPPSRENINGSVK

2011 - 0159

SUND 1:1

ANALYSRESULTAT F K - 2011-09-21

SUNDS AVLOPPSRENINGSVK

2011 - 0160

RAMMBRON 1:2

ANALYSRESULTAT F K - 2011-09-21

LEKERYDS AVLOPPSRENINGSVK

2011 - 0335

UTLOPPET 1

ANALYSRESULTAT F K - 2011-10-06, HILLINGE MARKBÄDD

HUSKVARNA AVLOPPSRENINGSVK

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 0335  
UTLOPPET 1  
ANALYSRESULTAT F K - 2011-10-06, UPPGRÄNNA MARKBÄDD

HUSKVARNA AVLOPPSRENINGSVÄRK

2011 - 0335  
UTLOPPET 1  
ANALYSRESULTAT F K - 2011-10-06, RYD MARKBÄDD

HUSKVARNA AVLOPPSRENINGSVÄRK

2011 - 1699  
VÅRDAREN 7  
RAPPORT F K - AVFALL

RIKSBYGGEN

2011 - 1806  
STIGAMO 1:25  
BESL FR LST F K - AVSLÅR ÖVERKLAGANDET

SVENSSON, TOMMY

2011 - 1968  
VÄLKOMMAN 10  
BRUNNSPROTOKOLL F K

LINDERÖ, BJÖRN

2011 - 2188  
SLÅTERTIDEN 1  
BESL FR POLISEN F K - UNDERRÄTTELSE

ÖXNEBACKA ÄLDREBOENDE

2011 - 2343  
MARS 3  
KOMPL HANDL F K - BESIKTNINGSPROTOKOLL

TATTO NATION

2011 - 2604  
ODENSJÖ 3:5  
BRUNNSPROTOKOLL F K

KNUTSSON, MARITA

2011 - 2743  
RUDBECKIAN 4  
KOMPL HANDL F K - YTTR ÖVER BORRNING

SANDQVIST, LINDA

2011 - 2743  
RUDBECKIAN 4  
KOMPL HANDL F K - KARTA

SANDQVIST, LINDA



Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**2011 - 2994  
VÄSTRABY 2:27  
BRUNNSPROTOKOLL F K

GRYTBORG, LEIF

2011 - 2999  
LILLA SPÅNHULT 18:1  
KOMPL HANDL F K - KARTA

KRAUSE, PATRIK

2011 - 3373  
STENSHOLM 1:370  
KOMPL HANDL F K - ÅTGÄRDEN

HAKARP FÖRSAMLINGSHEM

2011 - 3437  
UTLOPPET 1  
SKR FR LST F K - ANM OM DRIFTSTÖRNING

HUSKVARNA AVLOPPSRENINGSVÄRK

2011 - 3438  
ÖVERSKOTTET 1  
SKR FR LST F K - ANM OM DRIFTSTÖRNING

SIMSHOLMENS AVLOPPSRENINGSVÄRK

2011 - 3493  
ÄRINGEN 1  
SKR FR LST F K - ANM OM NY NEUTRALISERINGSTANK

ARLA FÄRSKVAROR, JÖNKÖPING

2011 - 3496  
V 664  
BESL FR LST FR STK F K - MILJÖPÅVERKAN F UTBYGGNAD AV GC-VÄG LÄNGS VÄG 664,  
NORRAHAMMAR-RÅSLÄTT

LÄNSSTYRELSEN

2011 - 3549  
LEKERYDS-HESTRA 1:3  
INFO FR BIOTOTAL F K - KRETSLOPPSNÄRING

LARSSON, HENRIK

2011 - 3565  
EDESQVARNA 2:4  
SKR FR LST F K - FÖRPRÖVN - ANS

NORBERG, FREDRIK

2011 - 3598  
FISKAREN 11  
SKR FR LST F K - ÅTERKALLELSE AV VERKSMHETSTILLST ENL ARTSKYDDSFÖRORDNINGEN

GECKO ZOO

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening****Namn**

2011 - 3636

BERGSHULT 1:1

BESL FR LST F K - UNDANTAG FR GÄLLANDE FÖRBUD MOT KÖRNING I TERRÄNG

ESKILSSON, STEFAN

2011 - 3643

BARNARP 1:50

SKR FR JKPG'S TINGSRÄTT F K - UNDERRÄTTELSE

SVERIGES FLYTTEXPRESS AB

2011 - 3644

LIVSMEDELSVERKET

BESL FR SLV F K - GODKÄNNANDE AV LIVSMEDELSANL

SLAKTARN I GUBBHULAN

2011 - 3646

ROGBERGA-VISSMÅLEN 1:12

BESL FR LST F K - TILLST TRANSPORT AV AVFALL

BHT SANERING AB

2011 - 3686

FLAHULT 21:1

SKR FR LST F K - UNDERRÄTTELSE OM NY VERKSAMHETSUTÖVARE

RAGN-SELLS AB

2011 - 3707

DOMHERREN 23

SKR FR LST F K - KARTLÄGGNING AV EVENTUELLT FÖRORENADE OMRÅDEN/LST DNR 577-07208-2009

SAAB AB

2011 - 3728

ÄLGPASSET 2

SKR FR LST F K - TRANSPORT AV AVFALL

SKADETEKNIK JÖNKÖPING AB

2011 - 3750

TUGGARP 2:3

KOMPL HANDL F K - LJUDMÄTNING

JÖNKÖPINGS ENERGI AB

2011 - 3752

ÖRONTOFSEN 12

SKR FR NV F K - ANM AV GRÄNSÖVERSKRIDANDE TRANSPORT AV AVFALL

STENA RECYCLING AB

2011 - 3761

BIKTEN 1

MILJÖDIPLOMERING F K - LOGOTYP

SVENSKA KYRKAN KYRKOFÖRVALTNINGEN

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-26

**Diarienummer**  
**Fastighet**  
**Ärendemening**

**Namn**

2011 - 3812  
BARNARPS-KRÅKEBO 1:55  
SKR FR POLISEN F K - TILLST BEVIS

VROOM AB GOKARTUTHYRNING

2011 - 3833

BEERMANN, CARL

BESL FR LST F K - ANLÄGGANDE AV GÅNG O CYKELVÄG SÖDER OM TRÅNGHALLA

## JÖNKÖPINGS KOMMUN

## DELEGATIONSBESLUT

Miljökontoret

Hälsoskyddsärenden

2011-10-04 - 2011-10-25

<b>Diarienummer Signatur</b>	<b>Beslut Fastighet</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Namn</b>	<b>Datum Statu</b>
2011 - 3515 MAW	DAH § 157 BESL - TILLSYNSAVG/TIMAVG VATTENPASSET 2		JÖNKÖPINGS PRAKTISKA GYMNASIUM	2011-10-05 J
2010 - 0336 EE	DAH § 158 AVG ENL MB - 38 § LOKAL SMEDEN 7		HUDSALONG ANNA MARIA	2011-10-04 J
2010 - 0336 EE	DAH § 159 BESL - TILLSYNSAVG/TIMAVG SMEDEN 7		HUDSALONG ANNA MARIA	2011-10-04 J
2011 - 3543 MAW	DAH § 160 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB VATTENPASSET 2		JÖNKÖPINGS PRAKTISKA GYMNASIUM	2011-10-05 A
2011 - 2484 MR	DAH § 161 BESL - UNDANT ENL RO - SLAM - BIFALL BOSGÅRD 2:11		SVENSSON, ROLAND	2011-10-07 A
2011 - 2739 MR	DAH § 162 BESL - UNDANT ENL RO - SLAM - BIFALL ÖLMSTADS-BERG 1:2		SIGONIUS, ARNOLD	2011-10-07 A
2011 - 2788 MR	DAH § 163 BESL - UNDANT ENL RO - HUSHÅLLSAVF - BIFALL SKÅRSTADS-ED 1:21		JOGENFORS, BERTIL	2011-10-07 A
2011 - 3574 MR	DAH § 164 YTTR T STBN - BYGGLOV/FÖRHANDBESKED HULUKVARN 1:12		STADSBYGGNADSNÄMNDEN	2011-10-07 A
2011 - 3540 PE	DAH § 165 BESL - TILLSYNSAVG/TIMAVG NORRAHAMMAR 28:3		GJUTAREN ÄLDREBOENDE	2011-10-18 A
2011 - 3545 PE	DAH § 166 BESL - TILLSYNSAVG/TIMAVG TUNNERSTAD 5:34		ANNERO ÄLDREBOENDE	2011-10-19 A
2010 - 2340 EE	DAH § 167 AVG ENL MB - 38 § LOKAL MARS 1		HUSKVARNA STADSHOTELL	2011-10-19 A
2010 - 1455 EE	DAH § 168 AVG ENL MB - 38 § LOKAL NORRAHAMMARS-ULVSTORP 1:10		ULVSTORPS GÅRDS SPA	2011-10-20 A
2011 - 2343 EE	DAH § 169 AVG ENL MB - 38 § LOKAL MARS 3		TATTO NATION	2011-10-21 A
2011 - 3645 MR	DAH § 170 YTTR T STBN - BYGGLOV HÅLJARYD 1:318		STADSBYGGNADSNÄMNDEN	2011-10-25 A
2011 - 2332 MAW	DAH § 171 AVG ENL MB - 38 § LOKAL LEKERYD 3:56		LEKERYDS FÖRSKOLA	2011-10-24 A

## JÖNKÖPINGS KOMMUN

## DELEGATIONSBESLUT

Miljökontoret

Enskilda avloppsanläggningar  
2011-09-30 - 2011-10-24

<b>Diarienummer Signatur</b>	<b>Beslut Fastighet</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Namn</b>	<b>Datum Status</b>
2011 - 1198 GE	DAL § 087 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL LEKAREBO 1:11		OLANDER, STELLAN	2011-09-30 A
2011 - 3311 GE	DAL § 088 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL KNIVSHULT 1:27		ERICSSON, NICKLAS	2011-09-30 J
2011 - 3258 GE	DAL § 089 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL SJÖBERG 1:3		CARLSSON, BJÖRN	2011-09-30 J
2001 - 1937 PE	DAL § 090 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL DOMNARYD 1:5		TJÄRNÉN, STEFAN	2011-10-10 A
2011 - 3572 LH	DAL § 091 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL GRANSHULT 3:11		ERIKSSON, STEFAN	2011-10-11 J
2010 - 4971 GE	DAL § 092 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL HAKARPS-BJÖRSTORP 1:2		NYLÉN, JOHAN	2011-10-14 A
2011 - 3748 GE	DAL § 093 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL BRODDSTORP 1:7		LIDSTRÖM, SAMUEL	2011-10-19 A
2010 - 3972 GE	DAL § 094 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL ÖLMSTAD 6:2		WILHELMSSON, EVERT	2011-10-21 A
2010 - 1575 GE	DAL § 095 TILLST INRÄTTA AVLOPPSANL KRUBBARP 1:7		JOHANSSON, PETER	2011-10-24 J

Miljökontoret

Livsmedelsärenden

2011-10-04 - 2011-10-24

<b>Diarienummer Signatur</b>	<b>Beslut Fastighet</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Namn</b>	<b>Datum Status</b>
2011 - 3327 KB	DLI § 181 FASTST AV ÅRLIG LIVSMEDELSAVG EKHAGEN 1:1		EKDALENS FÖRSKOLA	2011-10-04 A
2011 - 2796 MS	DLI § 182 FASTST AV FÖR REGISTERING TRF 538		SUSHI VAGN	2011-10-06 A
2011 - 3434 MS	DLI § 183 FASTST AV ÅRLIG LIVSMEDELSAVG GAMBRINUS 1		HOME CARE IN SWEDEN AB	2011-10-11 A
2011 - 3532 MS	DLI § 184 FASTST AV ÅRLIG LIVSMEDELSAVG NORRAHAMMAR 28:121		NOVA PIZZERIA	2011-10-11 A
2011 - 1229 JS	DLI § 185 FASTST AV AVG F EXTRA OFF KONTR LÄNKEN 1		PINOCCHIO, PIZZERIA	2011-10-12 A
2011 - 3529 KB	DLI § 186 FASTST AV ÅRLIG LIVSMEDELSAVG GRUVAN 5		DELIKATESSBUTIKEN PÅ VÄSTER	2011-10-13 A
2011 - 3593 MS	DLI § 187 FASTST AV REGISTERINGS AVG BALDER 18		QARAN SERVICE CENTER	2011-10-17 A
2011 - 2730 JSE	DLI § 188 FASTST AV ÅRLIG LIVSMEDELSAVG DIRIGENTEN 1		RESTAURANG SPIRA AB	2011-10-14 A
2011 - 3434 MS	DLI § 189 FASTST AV ÅRLIG LIVSMEDELSAVG GAMBRINUS 1		HOME CARE IN SWEDEN AB	2011-10-18 A
2011 - 3531 JSE	DLI § 190 FASTST AV ÅRLIG LIVSMEDELSAVG TJÄDERN 6		KOSTSHOPEN.SE	2011-10-19 J
2011 - 3648 JSE	DLI § 191 FASTST AV ÅRLIG LIVSMEDELSAVG BOTTNARYDS PRÄSTGÅRD 1:167		BOTTNARYDS ENTERTAINMENT CENTER	2011-10-24 J

## JÖNKÖPINGS KOMMUN

## DELEGATIONSBESLUT

Miljökontoret

Miljöskyddsärenden

2011-09-28 - 2011-10-26

<b>Diarienummer Signatur</b>	<b>Beslut Fastighet</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Namn</b>	<b>Datum Status</b>
2011 - 2121 MR	DMI § 498 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB SMEDJEGATAN		LIND, TORBJÖRN	2011-09-28 J
2011 - 2999 MR	DMI § 499 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB LILLA SPÅNHULT 18:1		KRAUSE, PATRIK	2011-09-30 A
2011 - 2513 MJ	DMI § 500 BESL - YTTR T LST HÄLJARYD 1:203		LÄNSSTYRELSEN I JÖNKÖPINGS LÄN	2011-10-03 J
2011 - 3026 MR	DMI § 501 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB RUMMET 1		VICO, DANIEL	2011-10-03 A
2011 - 3029 MR	DMI § 502 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB ROMBEN 5		HOLMBERG, ROY	2011-10-03 A
2011 - 3055 MR	DMI § 503 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB SKÄRSTADS-ED 1:26		CRONA, SVEN	2011-10-03 A
2011 - 3070 MR	DMI § 504 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB SKÄRSTADS-ED 1:27		CRONA, SVEN	2011-10-03 A
2011 - 0545 MR	DMI § 505 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB STENSHOLM 1:331		ROMAN, ULF	2011-10-03 A
2011 - 2579 PPA	DMI § 506 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB RAVELSMARK 13:18		STATOIL DETALJIST AB	2011-10-04 J
2011 - 3519 ANL	DMI § 507 BESL TIMAVG ÖSKARET 14		J. LINDQVIST	2011-10-04 A
2011 - 3427 KH	DMI § 508 BESL - TILLSYNSAVG/TIMAVG ÖVERTIDEN 1		HARALDS BILRIKTNING	2011-10-04 A
2011 - 3527 ANL	DMI § 509 BESL TIMAVG ALMEN 12		HALLQVIST, HANS	2011-10-04 A
2011 - 2311 MR	DMI § 510 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB ROSEN LUND 2:1		JÖNKÖPINGS CURLING CLUB	2011-10-04 A
2011 - 3053 MR	DMI § 511 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB TORKAN 2		TORKAN 2, BRF	2011-10-04 A
2011 - 3109 MR	DMI § 512 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB ITALIEN 3		SALMANPOUR, HOSSEIN	2011-10-04 A
2011 - 3157 MR	DMI § 513 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB TAHE 3:14		MUKIIBI, BRENDAH	2011-10-05 A
2011 - 3429 LV	DMI § 514 BESL - TILLSYNSAVG/TIMAVG VISIONEN 3		SMILE A6	2011-10-06 A

## JÖNKÖPINGS KOMMUN

## DELEGATIONSBESLUT

Miljökontoret

Miljöskyddsärenden

2011-09-28 - 2011-10-26

<b>Diarinumnummer Signatur</b>	<b>Beslut Fastighet</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Namn</b>	<b>Datum Status</b>
2011 - 3499 MR	DMI § 515 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB HÄLJARYD 2:86		TENHULTS PINGSTFÖRSAMLING	2011-10-07 A
2011 - 3183 MR	DMI § 516 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB ÅKARP 3:14		FRANSSON FOGHAMMAR, INGEMAR O GUNHILD	2011-10-10 A
2011 - 3011 MR	DMI § 517 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB RUMMET 2		ISACSSON, VIRGINIA	2011-10-10 A
2011 - 2828 MR	DMI § 518 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB UTSIKTEN 4		LJUNGQWIST, SOPHIE	2011-10-10 A
2011 - 3185 MR	DMI § 519 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB NORRAHAMMAR 48:1		CABRAJA, ANTONIO	2011-10-10 A
2011 - 3190 MR	DMI § 520 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB UPPGRÄNNA 8:11		GUSTAVSSON, TORBJÖRN	2011-10-10 A
2011 - 0648 ANL	DMI § 521 BESL - TIMAVG FLAHULT 3:243		SMÅLANDS ENERGIKROSS AB	2011-10-10 A
2011 - 2935 MR	DMI § 522 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB UPPGRÄNNA 2:9		LINDBLAD, MARCUS	2011-10-10 A
2011 - 3629 LV	DMI § 523 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB ÖVERSKOTTET 1		TEKNISKA KONTORET	2011-10-11 J
2011 - 3630 KH	DMI § 524 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB HÄLJARYD 1:294		HUSKVARNA CEMENTGJUTERI	2011-10-11 J
2011 - 3668 KH	DMI § 525 BESL - ÅRLIG TILLSYNSAVG ROSENGÅRD 14		ROSENS BILSERVICE	2011-10-13 A
2011 - 3689 KH	DMI § 526 BESL - TILLSYNSAVG/TIMAVG ROSENGÅRD 14		ROSENS BILSERVICE	2011-10-13 A
2011 - 3690 KH	DMI § 527 BESL - TILLSYNSAVG/TIMAVG ÖVERTIDEN 2		RINALDO BILSERVICE	2011-10-14 A
2011 - 3742 ANL	DMI § 528 BESL - ÅRLIG TILLSYNSAVG BERGET 1:415		ERIK KLINGS ÅKERI AB	2011-10-18 A
2011 - 3213 MR	DMI § 529 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB TRÅNGHALLA 3:336		RING, ULF O LILL	2011-10-19 A
2011 - 3230 MR	DMI § 530 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB LILLA SPÅNHULT 22:9		WILLIAMSSON, CHRISTOFFER	2011-10-19 A
2011 - 3260 MR	DMI § 531 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB TVÄRFLÖJTEN 8		LARSSON, FREDRIK/PETERSSON, KATRIN	2011-10-19 A



## JÖNKÖPINGS KOMMUN

## DELEGATIONSBESLUT

Miljökontoret

Miljöskyddsärenden

2011-09-28 - 2011-10-26

<b>Diariumnummer Signatur</b>	<b>Beslut Fastighet</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Namn</b>	<b>Datum Status</b>
2011 - 3225 MR	DMI § 532 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB MÅNSARP 1:183		GRANSTRAND, KARL-VALTER	2011-10-19 A
2011 - 3331 MR	DMI § 533 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB LYCKAN 1:1		ZANDER, ERIK	2011-10-19 A
2011 - 3333 MR	DMI § 534 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB SIPPAN 8		DENESFAY, ROLF	2011-10-19 A
2011 - 3361 MR	DMI § 535 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB RÖKINGE 13:4		CLAESSON, CHRISTER	2011-10-19 A
2011 - 3303 MR	DMI § 536 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB HÄLJARYD 1:110		PANTZAR, JAN ERIK	2011-10-19 A
2011 - 2891 LO	DMI § 537 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB ÖSTER 1:1		SWECO ENVIRONMENT AB	2011-10-19 J
2011 - 3362 MR	DMI § 538 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB HAKARPS-FAGERSLÄTT 1:219		BERGMAN, GUNNAR OCH BRITT-MARIE	2011-10-24 A
2011 - 3391 MR	DMI § 539 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB BRUNNSVIK 1:1		GÄRSKOG, DAG JOEL	2011-10-24 A
2011 - 3401 MR	DMI § 540 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB KAPLANEN 2		KARLSSON, HÅKAN	2011-10-24 A
2011 - 3419 MR	DMI § 541 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB RÅBY 5:17		KYHLBERG, MAGNUS	2011-10-24 A
2011 - 3421 MR	DMI § 542 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB STADSGÅRDEN 2		MODÉUS, NILS O INGRID	2011-10-24 A
2011 - 3435 MR	DMI § 543 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB TAHE 3:36		PETTERSSON, JONAS	2011-10-24 A
2011 - 3500 MR	DMI § 544 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB GESTRA 8:1		SAMUELSSON, THOMAS	2011-10-24 A
2011 - 3489 MR	DMI § 545 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB ODENSJÖ 9:53		ANDERSSON, MATHIAS	2011-10-24 A
2011 - 3490 MR	DMI § 546 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB NORRAHAMMAR 28:65		GROSS, MARTIN O KERSTIN	2011-10-24 A
2011 - 3739 MR	DMI § 547 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB JÄRSNÄS-HÖGSTORP 1:6		EKMAN, ANDERS	2011-10-25 A
2011 - 3022 MR	DMI § 548 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB GISSEBO 3:2		JOHANSSON DAMMIN, ELISABETH	2011-10-26 J

JÖNKÖPINGS KOMMUN

Miljökontoret

DELEGATIONSBeslut

Miljöskyddsärenden

2011-09-28 - 2011-10-26

<b>Diarienummer Signatur</b>	<b>Beslut Fastighet</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Namn</b>	<b>Datum Status</b>
2011 - 3259 MR	DMI § 549 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB LILLA ÅSA 3:88		GUSTAVSSON, GÖRAN	2011-10-26 J
2011 - 3477 MR	DMI § 550 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB HARPHULT 1:6		CARSTENSEN, ANDERS	2011-10-26 J
2011 - 3486 MR	DMI § 551 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB KONUNGSÖ 1:27		SPJUTH, MAGNUS	2011-10-26 J
2011 - 3503 MR	DMI § 552 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB ÖDESTUGU 13:1		STRÖM, GÖRAN O ELISABET	2011-10-26 J
2011 - 3533 MR	DMI § 553 FÖREL ENL 26 KAP 9 § MB VÄSTRA HÖREDA 2:8		SJÖHOLM, STIG	2011-10-26 J

JÖNKÖPINGS KOMMUN

ANMÄLNINGSÄRENDE

Miljökontoret

2011-09-28 - 2011-10-24

**Diarienummer**

**Fastighet**

**Rubrik**

**Namn**

2007 - 1613

KLIMP 2008-2012

BESL FR NV - SLUTLIG REGLERING AV BIDRAG ENL FÖRORDNINGEN OM STATLIGA BIDRAG T KLIMATINVESTERINGSPGM

KOMMUNSTYRELSENS TU

2010 - 3654

SANDSERYD 2:16

LÄGESRAPPORT F PÅGÅENDE BULLERISOLERINGSPROJEKT

JÖNKÖPING AIRPORT

2011 - 2279

BESL FR KF - LIVSMEDELSTAXA

MILJÖNÄMNDEN

2011 - 2310

VARGÖN 6

BESL FR STBN - BYGGLOV BEVILJAS

STADSBYGGNADSNÄMNDEN

2011 - 2772

BESL FR KS - SAMVERKAN F KONTR AV LUFTKVLITET I JKPG'S LÄN

STADSKONTORET

2011 - 3740

BESL FR KF - ERSÄTTARE I MN

MILJÖNÄMNDEN

2011 - 3802

BESL FR KS - FÖRSL T SAMMANTRÄDESTIDER F KS O KF 2012

KOMMUNSTYRELSEN

Miljönämnden  
551 89 JÖNKÖPING

## Projekt 2011 Vattenskyddsområden

Mn 2011-3224

### Sammanfattning

Miljökontoret har tillsynsansvaret över vattenskyddsområden i Jönköpings kommun. Under 2011 har miljökontoret bedrivit ett projekt gällande vattenskyddsområden.

Syftet med detta projekt har bl.a. varit att inventera verksamheter som kan tänkas vara berörda av skyddsföreskrifterna samt informera verksamhetsutövare och allmänhet inom vattenskyddsområden om vilka regler som gäller.

### Beslutsunderlag

Rapport: Projekt 2011 Vattenskyddsområden

Miljökontorets tjänsteskrivelse daterad 2011-10-28

### Förslag till miljönämnden

– Rapporten godkänns och läggs till handlingarna.

### Ärende

Under 2011 har miljökontoret bedrivit ett projekt gällande vattenskyddsområden. Under projektets gång har miljökontoret bl.a. informerat privatpersoner om gällande regler, upprättat tillståndsblanketter, uppdaterat hemsidan samt besökt verksamheter inom vattenskyddsområdena. Det har konstaterats att sju av de besökta verksamheterna bedriver sådan typ av verksamhet som kräver tillstånd fr.o.m. 2012-07-01.

Projektet har medfört att miljökontoret har fått en god uppfattning om vilka verksamheter som bedrivs inom vattenskyddsområde och vilka risker som dessa medför. Verksamheter samt privatpersoner har fått information om vilka regler som gäller inom specifikt vattenskyddsområde. Det är viktigt att miljökontoret följer upp verksamheterna i framtiden för att kontrollera att vattenskyddsföreskrifterna efterlevs.

Rolf Erlandsson  
*Miljöchef*

Henrik Larsson  
*miljöinspektör*

MILJÖKONTORET  
Besöksadress Juneporten  
Västra Storgatan 16, Jönköping  
miljo@jonkoping.se  
Fax diariet 036-10 77 86



**JÖNKÖPINGS  
KOMMUN**

Ljuset vid Vättern



JÖNKÖPINGS  
KOMMUN

---

# **PROJEKT 2011**

## **VATTENSKYDDSSOMRÅDEN**

---

## **Sammanfattning**

Tillgången till rent vatten är en av våra viktigaste naturtillgångar och vi är beroende av att vattnet är rent och fritt från föroreningar och skadliga ämnen. För att säkerställa en fortsatt hög vattenkvalitet krävs det skyddsåtgärder och restriktioner för verksamheter som kan innebära en risk för dricksvattnet.

I mars 2010 fastställde kommunfullmäktige åtta vattenskyddsområden i Jönköpings kommun med tillhörande vattenskyddsföreskrifter utifrån miljöbalkens lagstiftning.

Miljökontoret har tillsynsansvaret över vattenskyddsområden i Jönköpings kommun. Under 2011 har miljökontoret bedrivit ett projekt gällande vattenskyddsområden. Syftet med detta projekt har bl.a. varit att inventera verksamheter som kan tänkas vara berörda av skyddsföreskrifterna samt informera verksamhetsutövare och allmänhet inom vattenskyddsområden om vilka regler som gäller.

Under projektets gång har miljökontoret bl.a. informerat privatpersoner om gällande regler, upprättat tillståndsblanketter, uppdaterat hemsidan samt besökt verksamheter inom vattenskyddsområdena. Det har konstaterats att sju av de besökta verksamheterna bedriver sådan typ av verksamhet som kräver tillstånd fr.o.m. 2012-07-01.

Projektet har medfört att miljökontoret har fått en god uppfattning om vilka verksamheter som bedrivs inom vattenskyddsområde och vilka risker som dessa medför. Verksamheter samt privatpersoner har fått information om vilka regler som gäller inom specifikt vattenskyddsområde. Det är viktigt att miljökontoret följer upp verksamheterna i framtiden för att kontrollera att vattenskyddsföreskrifterna efterlevs.

# Innehållsförteckning

<b>BAKGRUND</b> .....	<b>1</b>
METOD .....	1
<b>RESULTAT</b> .....	<b>2</b>
ANGERDSHESTRA VATTENSKYDDSOMRÅDE .....	2
<i>Jordbruk</i> .....	2
BOTTNARYD VATTENSKYDDSOMRÅDE .....	2
<i>Idrottsplats</i> .....	2
<i>Grustäkt</i> .....	3
<i>Jordbruk</i> .....	3
<i>Tidigare tippningsplats</i> .....	3
<i>Skjutbanor</i> .....	3
LEKERYD VATTENSKYDDSOMRÅDE .....	3
<i>Jordbruk</i> .....	3
<i>Insamling av avfall</i> .....	3
RYD VATTENSKYDDSOMRÅDE .....	3
<i>Lagerverksamhet</i> .....	3
SVARTTORP VATTENSKYDDSOMRÅDE .....	4
<i>Kyrka</i> .....	4
<i>Lantbruk</i> .....	4
ÖDESTUGU VATTENSKYDDSOMRÅDE .....	4
<i>Lantbruk</i> .....	4
<i>Kyrka</i> .....	4
ÖRSERUM VATTENSKYDDSOMRÅDE .....	5
<i>Idrottsplats</i> .....	5
<i>Gräsplan intill vattenuttag</i> .....	5
<i>Lantbruk</i> .....	5
<i>Kyrka</i> .....	5
<i>Fiskodling</i> .....	5
<i>Uppställningsplats av containrar</i> .....	6
<i>Tidigare deponi</i> .....	6
<i>Oreglerad deponi</i> .....	6
<i>Villaoljecisterner</i> .....	6
<i>Nedlagt sågverk</i> .....	7
<b>SLUTSATS</b> .....	<b>7</b>

## Bakgrund

Tillgången till rent vatten är en av våra viktigaste naturtillgångar och vi är beroende av att vattnet är rent och fritt från föroreningar och skadliga ämnen. För att säkerställa en fortsatt hög vattenkvalitet krävs det skyddsåtgärder och restriktioner för verksamheter som kan innebära en risk för dricksvattnet.

I mars 2010 fastställde kommunfullmäktige åtta vattenskyddsområden i Jönköpings kommun med tillhörande vattenskyddsföreskrifter utifrån miljöbalkens lagstiftning. Skyddsföreskrifterna började gälla från den 1 juli 2010 för nya verksamheter. För verksamheter som var i drift vid införandet av skyddsföreskrifterna och som omfattas av tillståndsplikt enligt föreskrifterna, börjar kravet på tillstånd att gälla två år efter föreskrifternas ikraftträdande.

Samtliga vattenskyddsområden är indelade i olika zoner beroende på vilken tid det tar för vattnet att rinna till uttagpunkten. I vattentäktzonen där vattenuttaget sker får ingen annan verksamhet finnas. Därefter är täkten indelad i primär skyddszon, sekundär skyddszon och i vissa fall även tertiär skyddszon.

Skyddsföreskrifterna kan skilja sig åt mellan de olika zonerna. I den primära skyddszone är ofta skyddsföreskrifterna strängare då detta område ligger närmast platsen där vattenuttaget sker. Restriktionerna kan antingen innebära förbud eller tillståndskrav för vissa typer av verksamheter. Skyddsföreskrifterna baserar sig i huvudsak på redan gällande lagstiftning, men kan också innebära en skärpning av bestämmelserna. Restriktionerna i skyddsföreskrifterna kan exempelvis gälla:

- Yrkesmässig gödsel- och bekämpningsmedelsanvändning
- Enskilda avlopp
- Hantering av petroleumprodukter och miljöfarliga kemikalier
- Grävarbeten
- Cisterner

Miljökontoret har tillsynsansvaret över samtliga vattenskyddsområden i Jönköpings kommun. Detta innebär bl.a. att det är miljönämnden som kontrollerar att skyddsföreskrifterna efterlevs samt beslutar om tillstånd utifrån dessa föreskrifter.

Under 2011 har miljökontoret bedrivit ett projekt gällande vattenskyddsområden. Syftet med detta projekt har varit att inventera verksamheter som kan tänkas vara berörda av skyddsföreskrifterna samt informera verksamhetsutövare och allmänhet inom vattenskyddsområden om vilka regler som gäller. Projektet syftade även till upprätta blanketter för kommande tillståndsansökningar samt uppdatera miljökontorets webbplats med information om vattenskyddsområden.

## Metod

I ett första skede har ansökningsblanketter upprättats, för de olika verksamheter som kräver tillstånd inom vattenskyddsområde. Miljökontoret har därefter inventerat verksamheter inom vattenskyddsområden som kan tänkas vara berörda av vattenskyddsföreskrifterna. Detta har gjorts med hjälp av tidigare genomförda riskinventeringar utförda av SWECO (*Tekniskt underlag med förslag till vattenskyddsområde och skyddsföreskrifter 2008-11-14*) samt utifrån kartor och tillsynsregister.



Miljökontoret har varit i kontakt med de inventerade verksamheterna för att utreda om och i sådana fall hur verksamheten är berörd av föreskrifterna. I de fall där det framkom att verksamheten var berörd av dessa och i de fall där det fanns verksamheter gjorde miljökontoret ett besök hos verksamheten. Om det vid besöket framkom att verksamheten var berörd av föreskrifterna skickade miljökontoret en kort sammanfattad skrivelse där det framgick vad som gäller och vilka tillstånd som erfordras.

En informationsfolder riktad till privatpersoner har tagits fram specifikt för varje vattenskyddsområde, förutom Norra Unnaryd där det endast finns en boende. Dessa har skickats ut till samtliga fastighetsägare inom vattenskyddsområdena. Vissa av fastighetsägarna har även fått en inventeringsblankett gällande villaoljecistern eller enskilt avlopp. Fastighetsägarna uppmanades att fylla i blanketten och skicka in den till miljökontoret. Enskilda avlopp inventeras och drivs som separata ärenden och ingår inte i detta projekt.

Miljökontorets webbplats har även uppdaterats med lite information om tillståndsansökan inom vattenskyddsområde. Där finns även samtliga informationsfoldrar och ansökningsblanketter, som är elektroniskt ifyllbara.

## **Resultat**

Miljökontoret har gjort en genomgång av verksamheter som bedrivs inom vattenskyddsområde. I denna resultatdel beskrivs miljökontorets inventering av verksamheter inom Jönköpings kommuns vattenskyddsområden.

### **Angerdshestra vattenskyddsområde**

#### *Jordbruk*

En del jordbruksmark finns inom sekundär och primär skyddszon. Fastighetsägaren arrenderar ut jordbruksmarken till en lantbrukare. Lantbrukaren har uppgett att han inte använder några växtnäringsämnen eller bekämpningsmedel på denna mark.

### **Bottnaryd vattenskyddsområde**

#### *Idrottsplats*

Vid besök på idrottsplats, som ligger i sekundär skyddszon, fanns fyra jeepdunkar (4 x 20 liter) bensin samt 100 kg gödsel i förrådsbyggnad. Enligt uppgifter från 1997 som framkom i SWECO:s rapport (*Bottnaryd vattenskyddsområde – Tekniskt underlag med förslag till vattenskyddsområde och skyddsföreskrifter 2008-11-14*) har fem ton salt används årligen för att avisa konstgräsplanen. Vid nuvarande besök framkom att salt har använts under föregående år, dock i mycket mindre omfattning än vad som angivits i rapporten. Enligt uppgift förekommer inget bekämpningsmedel inom verksamheten. Styrelsen för idrottsföreningen har underrättats skriftligen om vilka regler som gäller och att tillstånd måste sökas för denna typ av verksamhet.

### **Grustäkt**

I tertiär zon finns en grustäkt. Verksamheten har i dagsläget inte tillstånd att bryta mer material. Endast upplagringsverksamhet samt transporter av redan brutet material förekommer.

### **Jordbruk**

En liten del jordbruksmark finns inom tertiär skyddszone. Lantbrukaren använder marken för vallodling och betesmark. Bekämpningsmedel förekommer inte, dock gödulas marken men det finns inga restriktioner kring detta i tertiär skyddszone.

### **Tidigare tippningsplats**

I anslutning till uttagspunkten för dricksvatten förekommer ett område som tidigare fungerat som avstjälningsplats, enligt SWECO:s rapport (*Bottnaryd vattenskyddsområde – Tekniskt underlag med förslag till vattenskyddsområde och skyddsföreskrifter 2008-11-14*). Det är oklart vilken typ av avfall som har tippats på platsen, när detta har skett samt hur lång tid detta har pågått. Det gick inte att se något avfall vid besök på platsen. En skylt fanns uppsatt där det stod *Förbjuden avstjälningsplats Hälsovårdsnämnden*. Detta får drivas som ett separat ärende och inryms inte i detta projekt.

### **Skjutbanor**

Två skjutbanor finns inom vattenskyddsområde. Den ena skjutbanan ligger inom sekundär zon och den andra inom tertiär zon. Skjutbanan i tertiär zon är i bruk, i begränsad omfattning. Skjutbanan i sekundär zon är nedlagd sedan 2011-01-01. Skjutbaneverksamhet har pågått sedan 30-talet på denna plats. Verksamheten bör riskklassas enligt MIFO fas 1. Detta får drivas som ett separat ärende och inryms inte i detta projekt.

## **Lekeryd vattenskyddsområde**

### **Jordbruk**

Inom tertiär skyddszone finns jordbruksmark, men enligt fastighetsägaren används varken gödsel eller bekämpningsmedel på denna mark.

### **Insamling av avfall**

Vid Uddebobadet sker årlig insamling av ensilageplast samt dunkar med bekämpningsmedel och ensileringsmedel av Ecmako Reagro AB. Det finns ett tidigare ärende på detta där man från miljökontoret har sagt nej till denna verksamhet inom vattenskyddsområde. Dock framkom att insamling fortfarande sker vid denna plats. Miljökontoret har återigen varit i kontakt med verksamheten angående detta och påtalat att man bör hitta en lämpligare plats utanför vattenskyddsområdet för denna verksamhet.

## **Ryd vattenskyddsområde**

### **Lagerverksamhet**

Mulseryds Cementgjuteri AB bedriver sin verksamhet inom fastigheten Mulseryds-Ryd 2:35, som delvis ligger inom sekundär skyddszone. Norbygg & Smide AB bedriver sin verksamhet inom fastigheten Mulseryds-Ryd 2:54. Hela denna fastighet ligger inom sekundär skyddszone.

Båda dessa verksamheter använder fastigheterna för lagringsutrymme. Verksamheterna har besökts och utifrån vad som framkom vid genomgången så berörs inte dessa verksamheter för närvarande av vattenskyddsföreskrifterna. Verksamheterna informerades ändå om vilka regler som gäller.

## **Svarttorp vattenskyddsområde**

### *Kyrka*

Miljökontoret har varit i kontakt med kyrkogårdsvaktmästaren om dess verksamhet som bedrivs i sekundär skyddszon. Det framkom att petroleumprodukter och bekämpningsmedel inte förekommer. Maskinerna står i Lekeryd och tankas inte i Svarttorp. Dock används ca 20 kg gödsel årligen, men detta är inte reglerat i vattenskyddsföreskrifterna för denna zon.

### *Lantbruk*

Lantbruk bedrivs inom primär och sekundär skyddszon. Verksamheten har precis förändrats och en ny verksamhetsutövare kommer fortsättningsvis att bedriva verksamheten. Verksamheten har en dieselcistern inom verksamheten. Ca 500 liter olja förvarades i maskinhall. Lagring av djupströ sker på gödselplatta utan stödmurar och dränering. Miljökontoret anser att plattan ska ha stödmurar samt dränering för att kunna definieras som tät.

Ensileringsmedel hanteras inom verksamheten. Bekämpningsmedel sprids inom primär och sekundär skyddszon. Fr.o.m. 1 juli 2012 får spridning endast ske i sekundär zon under förutsättning att tillstånd innehas. Miljökontoret har upplyst verksamheten om vilka regler som gäller.

## **Ödestugu vattenskyddsområde**

### *Lantbruk*

Lantbruk bedrivs av en verksamhet inom primär och sekundär skyddszon, men spridning av varken gödsel eller bekämpningsmedel sker inom vattenskyddsområdet. Gödselbrunnar samt ensilage som förvaras i "korvar" på åkermark, finns dock inom vattenskyddsområdet. Ca 200-300 liter olja förvarades i maskinhall, som ligger i sekundär skyddszon. I den andra delen av maskinhallen som tillhör fastighetsägaren fanns en dieselcistern samt ca 500 liter olja. Verksamhetsutövaren samt fastighetsägaren har informerats om vilka regler som gäller inom vattenskyddsområdet.

### *Kyrka*

Kyrkogårdsverksamhet bedrivs inom sekundär skyddszon. Ett flertal kärl med olja, bensin, diesel samt en dunk med bekämpningsmedel (klass 2L) förvarades i garagebyggnad. Även en säck med gödsel förvarades här. Behörighet för yrkesmässig användning av bekämpningsmedel saknades. Enligt kyrkogårdsvaktmästaren har man ej för avsikt att använda bekämpningsmedel fortsättningsvis.

Ett 200-litersfat med okänt innehåll, enligt etikett: växellådsolja, förvarades i en jordkällare. Enligt kyrkogårdsvaktmästaren har detta fat stått där sedan kyrkan köpte fastigheten. Efter besöket har detta fat hämtats av transportör av farligt avfall.

Vid besöket redogjorde miljökontoret vilka regler som gäller inom vattenskyddsområde och vilka tillstånd som måste sökas.

## **Örserum vattenskyddsområde**

### *Idrottsplats*

Vid besök uppgav vaktmästaren att man gödslar fotbollsplanen som ligger inom sekundär samt primär skyddszon. Ca 50 liter bensin förvaras i förrådsbyggnad (sekundär skyddszon) för gräsklippare m.m. Informerade på plats vilka regler som gäller samt informerat styrelsen skriftligen om detta. Tillstånd för hantering av petroleumprodukter samt växtnäringsämnen måste sökas om verksamheten har för avsikt att fortsätta bedriva denna typ av verksamhet.

### *Gräsplan intill vattenuttag*

Intill vattenuttaget finns en större gräsplan som ägs av Jönköpings kommun. På denna plats har det tidigare förekommit en plantskola där det har använts bekämpningsmedel. Provtagning av marken har aldrig skett. Däremot så har man analyserat dricksvattnet men bekämpningsmedel har ej påvisats. Detta bör utredas ytterligare och man måste genomföra markprovtagningar för att kunna göra en riskbedömning och vidta åtgärder därefter. Detta kommer att drivas som ett separat ärende och inryms inte i detta projekt.

Enligt uppgift så används denna gräsplan vanligtvis som parkeringsplats på bl.a. somrarna då folk besöker badplatsen i Örserum. Det finns inget som reglerar detta i skyddsföreskrifterna, men miljökontoret anser att det är direkt olämpligt att fordon står uppställda precis intill uttagspunkten av dricksvatten eftersom det finns risk för läckage av bl.a. petroleumprodukter från uppställda fordon. Miljökontoret har meddelat detta till tekniska kontoret. Tekniska kontoret har meddelat att man har för avsikt att åtgärda detta.

### *Lantbruk*

Lantbruksverksamhet bedrivs inom till största del inom tertiär zon och till viss del inom sekundär zon. Vid besök framkom att man sprider gödsel och bekämpningsmedel i sin verksamhet. Spridningen av bekämpningsmedel sker dock via entreprenad. Tillstånd behövs för yrkesmässig hantering av bekämpningsmedel och växtnäringsämnen. Vid besöket informerades verksamhetsutövarna om vilka regler som gäller inom vattenskyddsområde.

### *Kyrka*

Kyrka finns inom tertiär skyddszon. Enligt Kajsa Bratt som är ordförande i stiftelsen används varken gödsel eller bekämpningsmedel. Gräsklippning och liknande bedrivs via entreprenad och inga maskiner tankas vid kyrkan, det förvaras inte heller några petroleumprodukter vid kyrkan.

### *Fiskodling*

Fiskodling bedrivs inom tertiär skyddszon. Enligt verksamhetsutövaren är detta en hobbyverksamhet. Han sätter ut ungefär 250 regnbågsöringar årligen. Utfodring sker i mindre utsträckning. Det finns inget som reglerar denna typ av verksamhet i föreskrifterna och miljökontoret har inga synpunkter på nuvarande verksamhet.

### *Uppställningsplats av containrar*

Uppställningsplatsen ligger inom primär skyddszon. Enligt verksamhetsutövaren, som även äger fastigheten och bor i fastigheten bredvid, sker uppställning av 1-2 tomma containrar per vecka. Containrarna är tomma och har tidigare endast innehållit icke förorenat grus. Verksamheten strider dock mot detaljplanen som säger att fastigheten är ämnad för bostadsändamål, men detta är inte en fråga för miljökontoret som endast gör en bedömning ur miljösynpunkt. Verksamhet strider ej mot vattenskyddsföreskrifterna och miljökontoret har inga synpunkter på verksamheten utifrån vad verksamhetsutövaren har uppgivit. Verksamhetsutövaren har fått en skrivelse om detta där det även framgick att fastighetsägaren ska kontakta miljökontoret vid förändringar av verksamheten.

### *Tidigare deponi*

Örserum deponi är en nedlagd deponi som är belägen 500 meter norr om vattentäkten i tertiär skyddszon. Idag används delar av deponiområdet som betes- och skogsbruksmark. Under bl.a. år 2000 genomfördes provtagning på grundvattnet som gav förhöjda värden av framförallt järn, aluminium, krom, nickel och bly enligt SWECO:s rapport (*Örserum vattenskyddsområde – Tekniskt underlag med förslag till vattenskyddsområde och skyddsföreskrifter 2008-11-14*). Örserum deponi har tilldelats riskklass 2 (stor risk) enligt MIFO-modellen, vilket är den näst högsta riskklassen enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder. Detta kommer att drivas som ett separat ärende och inryms inte i detta projekt.

### *Oreglerad deponi*

I anslutning till Örserum deponi ligger en oreglerad deponi, i tertiär skyddszon. Enligt fastighetsägaren är det den förra ägaren av fastigheten som har slängt en massa byggavfall på denna plats. Nuvarande fastighetsägare uppgav att han endast har slängt ris och gamla träd på denna plats. Det är okänt om vad som finns under detta. Vid besök på plats gick det att se gamla plankor, ett badkar och lite annat bråte på platsen. Enligt nuvarande fastighetsägare har förra ägaren eldat på denna plats vilket gick att se på träden runt platsen. Miljökontoret har skickat en skrivelse till nuvarande fastighetsägare om att sortera ut avfallet fraktionsvis och köra detta till lämplig mottagningsstation för avfall.

### *Villaoljecisterner*

Enligt miljökontorets tillsynsregister fanns fem villaoljecisterner inom Örserums vattenskyddsområde. Samtliga av dessa fastighetsägare fick en skrivelse med en uppmaning att inkomma med en kopia på aktuell kontrollrapport för cisternen. Det visade sig att tre av cisternerna var tagna ur bruk. En cistern låg utanför vattenskyddsområdet, dock var delar av fastigheten inom vattenskyddsområdet.

En cistern var fortfarande i bruk, denna låg inom tertiär zon. Inom denna zon ställs inga krav på tillstånd, men cisternen omfattas ändå av generella regler för vattenskyddsområde. Detta innebär att cisternen ska kontrolleras oftare om sekundärt skydd saknas och påfyllnadsanordningen ska vara försedd med en skylt om vattenskyddsområde. Miljökontoret har begärt in en kopia på cisternens senaste kontrollrapport för att utreda om cisternen har kontrollerats enligt gällande intervall.

### *Nedlagt sågverk*

I tertiär skyddszon, ungefär 700 meter nordost om vattentäkten har tidigare funnits ett sågverk med träimpregneringsverksamhet. Länsstyrelsen har klassat detta område utifrån MIFO-modellen till riskklass 1 (mycket stor risk). Detta drivs som ett separat ärende och ingår inte i detta projekt.

### **Slutsats**

- Miljökontoret har fått en god uppfattning om vilka verksamheter som bedrivs inom vattenskyddsområde och vilka risker som dessa medför.
- Det har konstaterats att sju av de besökta verksamheterna bedriver sådan typ av verksamhet som kräver tillstånd fr.o.m. 2012-07-01.
- Uppföljning kan bli aktuellt om tillståndsansökningar inte inkommer från de verksamheter som bedömts behöva söka tillstånd.
- En tillsynsuppföljning behöver göras efter 2012-07-01 för att kontrollera att reglerna efterlevs.

MILJÖKONTORET  
Besöksadress Juneporten, Västra Storgatan 16, Jönköping. Tfn 036-10 50 00. Fax 036-10 77 86  
miljo@jonkoping.se



**JÖNKÖPINGS  
KOMMUN**

Miljönämnden  
551 89 JÖNKÖPING

## **Yttrande till länsstyrelsen över Recyctec ABs ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet inom fastigheten Flahult 74:3 i**

### **Jönköpings kommun**

Mn 2010-2609, Lst dnr 551-5118-10

#### **Sammanfattning**

Recyctec AB har ansökt om tillstånd till miljöfarlig verksamhet inom fastigheten Flahult 74:3 i Jönköpings kommun. Företaget avser att bedriva återvinning av glykol.

Miljönämnden har beretts möjlighet att yttra sig i ärendet.

#### **Beslutsunderlag**

Ansökan om tillstånd gällande miljöfarlig verksamhet, daterad 2011-09-28

Miljökontorets tjänsteskrivelse, 2011-10-27

#### **Förslag till miljönämnden**

Miljönämnden meddelar länsstyrelsen följande synpunkter med anledning av Recyctec ABs ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet:

- Företaget yrkar på halt om 500 µg/l avseende zink och koppar i spillvatten. I det förslag till anslutningspolicy som tekniska kontoret i Jönköpings kommun tagit fram anges 200 µg/l som riktvärde för dessa parametrar.
- Utsläppet till dagvatten bör anläggas så fördröjning av flödet sker.
- Som komplement till de rutiner som företaget anger bör cisternerna vara försedda med överfyllnadsskydd.

#### **Ärende**

Recyctec AB (företaget) ansöker om tillstånd för återvinning av förbrukad glykol. Förbrukad glykol är ett farligt avfall och företaget ser att hanteringen av detta avfall har blivit ett problem för användarna, t.ex. fordonsindustrin. Stora delar av den förbrukade glykolen transporteras idag till Danmark, företaget ser därför ett behov av en anläggning i Sverige som möjliggör återanvändning av glykolen. Jönköping ses som en lämplig geografisk placering med närhet till både leverantörer av förbrukad glykol samt användare av den färdiga produkten.



Företagets verksamhet består av mottagning, uppberetning, återvinning och försäljning av glykol. Verksamheten kommer att bedrivas dagtid, vardagar ca 220 dagar/år. Antalet anställda kommer att bli 3-6 st. Vid maxproduktion kommer 2-3 skift att införas, detta beräknas inträffa under 2012. Vid maximal produktion kommer 10 000 m<sup>3</sup> förbrukad glykol tas in i anläggningen. Detta beräknas generera 3 500 ton ren glykol ut från anläggningen.

Anläggningen kommer att lokaliseras till fastigheten Flahult 74:3, inom Momarkens industriområde i Jönköpings kommun. Fastigheten omfattas av stadsplan fastställd 1986-06-18. Enligt planen är området avsatt för industri. I omgivningen finns ett område definierat som närströvsområde samt ett intresseområde för naturvård enligt översiktsplanen. Närmsta bostad är belägen ca 600 m från den aktuella fastigheten.

Glykolen kommer att förvaras i cisterner. Cisternerna kommer att förses med invallning. Det vatten som samlas i invallningen avser företaget att provta. Understiger värdet för COD 100 mgO<sub>2</sub>/l kommer vattnet att pumpas till dagvattnet. Takvatten avleds också till dagvattnet, recipient Lillån. De asfalterade ytorna anläggs så att de lutar mot icke hårdgjorda ytor så att avrinning och infiltration kan ske.

Miljöpåverkan från anläggningen bedöms ske genom:

- Utsläpp till luft av emissioner av kolväten som finns som föroreningar i glykolen. Eventuellt kommer luften även påverkas av ångor från indunstaren.
- Utsläpp till spillvattennätet av kondensvatten från reningsprocessen. Vattnet innehåller rester av främst glykol, även ättiksyra och myrsyra samt dess salter finns i vattnet. Volymen kondensvatten beräknas till ca 8 000 m<sup>3</sup>/år. Halten COD i vattnet beräknas till 3 000 mg O<sub>2</sub>/l.
- Buller uppstår vid transporter, vid lastning och lossning samt från fläktar.
- Kemikalierna som används i processen är inte upptagna som prioriterade ämnen enligt vattendirektivet, de finns inte med i PRIO-databasen och är inte begränsningsämnen.
- Energiförbrukningen beräknas till 280 MWh el och 2 000 MWh gas/olja/RME. Förbrukningen blir 800 kWh/m<sup>3</sup> renad glykol.
- Avfall som uppstår i processen är: kasserade filter, jonbytarmassa, avskilt oljevatten och vatten från membran och indunstare.

Åtgärderna man planerar att vidta för att minska påverkan från anläggningen på omgivningen är:

- Installation av filter i cisternerna samt i utsuget från indunstaren.
- Någon rening av vattnet planeras inte. Företaget har kontaktat Simsholmens reningsverk med anledning av utsläppen. Föroreningarna som förekommer i vattnet kan hanteras i reningsverket, ev. till en extra kostnad om ca 80 000 kr/år för företaget. Kostnaden för en reningsanläggning beräknas till 7 Mkr i investeringskostnad samt ytterligare 1 Mkr/år i driftskostnad. Detta anses inte rimligt.
- Bullret bedöms inte störa omgivningen. Närmsta grannarna är andra industrier.

- Mål för energieffektivisering kommer att sättas upp som en del i att miljöcertifiera verksamheten.
- Avfall skickas till godkända mottagare.

Rolf Erlandsson  
*Miljöchef*

Linda Vikström  
*Miljöinspektör*

*Beslutet expedieras till:*  
elisabeth.j.johansson@lansstyrelsen.se

Miljönämnden  
551 89 JÖNKÖPING

## Yttrande till kommunstyrelsen och länsstyrelsen över ansökan om bearbetningskoncession för torvtäkt

Mn 2009-2797, stadskontorets beteckning 2011/437 420, länsstyrelsens beteckning 543-5123-10

### Sammanfattning

Södra Skogsägarna ekonomisk förening ansöker om bearbetningskoncession av länsstyrelsen att bedriva torvtäkt inom fastigheten Bryna 1:2 i Jönköpings kommun och Ekornahult 2:10 i Vaggeryds kommun. Stadskontoret och länsstyrelsen har givit miljönämnden möjlighet att yttra sig i ärendet.

### Beslutsunderlag

Ansökan om bearbetningskoncession för torvtäkt daterad 2011-05-12

Yttrande från SGU daterad 2011-09-22

Miljökontorets tjänsteskrivelse daterad 2011-10-28

### Förslag till miljönämnden

- Nämnden anser att täkt enligt ansökan inte är lämplig med hänvisning till yttrandet från SGU och miljöbalkens hushållningsregler. En ny torvtäkt innebär alltid ett stort ingrepp på naturmiljön och olägenheter för närboende. Sökande har inte visat att den samhällsekonomiska nyttan med täkten står i proportion till de störningar som kan förväntas.

### Ärende

Ansökan gäller en ny torvtäkt på Östre mosse cirka 8 km sydväst om Taberg. Mossen har en del i Vaggeryds kommun och en del i Jönköpings kommun. Bearbetningskoncession för energitorv enligt Lag (1985:620) om vissa torvfyndigheter söks för 30 år. Planerat koncessionsområde uppgår till ca 90 ha varav 52 ha är brytningsområde. Produktionen sker intensivt under några försommar- och sommarmånader. Uttransporter sker via väg 655 väster om mossen huvudsakligen under vintern då energitorven förbrukas. Denna del ligger i Jönköpings kommun. Vid utfarten finns bostadshus i Kråkebo, Maritabo och Tubbebo. Det är dessa bostadshus som ligger närmast mossen, inom 500 m från koncessionsområdet, i den del som hör till Jönköpings kommun. Öster om mossen i Vaggeryds kommun ligger byn Ekornahult. Störningar som kan uppkomma för de närboende är främst buller från torvproduktionen och transporter. Även damning kan förekomma vid torrt och

blåsiget väder. Enligt våtmarksinventeringen är mossen i naturvärdesklass 3 (vissa naturvärden), där 1 är de med mest naturvärden och 4 de med minst naturvärden. I kommunens naturvårdsprogram är Östre mosse klass 4 (vissa naturvärden) av 4 där 1 är klassen för största naturvärde.

SGU har enligt ett yttrande angående ansökan om torvtäkt gjort bedömningen att mossen inte är lämplig för produktion av energitorv eftersom den till stora delar består av fel sorts torv.

Rolf Erlandsson  
*Miljöchef*

Magnus Nilsson  
*Miljöinspektör*

*Beslutet expedieras till:*  
Stadskontorets kanslienhet  
Länsstyrelsen i Jönköpings län

Miljönämnden  
551 89 JÖNKÖPING

## Yttrande till kommunstyrelsen över förslag till nationell avfallsplan Mn 2011-3309, stk beteckning 2011/414 450

### Sammanfattning

Alla EU:s medlemsländer ska enligt direktivet för avfall ha avfallsplaner. Länderna ska ta fram särskilda program för förebyggande av avfall, som ska vara klara 2013. I Sverige har Naturvårdsverket ansvar för att ta fram den nationella avfallsplanen och programmet för förebyggande av avfall.

Naturvårdsverket har tagit fram ett förslag till ny nationell avfallsplan: ”Från avfallshantering till resurshushållning – Sveriges avfallsplan 2012-2017”.

Förslaget innehåller mål och åtgärder för ett antal prioriterade områden. Åtgärderna syftar till att minska avfallens mängd och farlighet, bättre ta tillvara på resurserna i avfallet, stoppa spridningen av farliga ämnen och generellt förbättra avfallshanteringen. Planen innehåller också exempel på vad vi behöver göra för att nå ett mer resurseffektivt samhälle med utgångspunkt från miljömålen och EU:s avfallshierarki.

Avfallsplanen lyfter fram vad enskilda aktörer behöver göra för att nå målen. Denna skrivelse behandlar endast det som rör miljönämnden som tillsynsmyndighet.

### Beslutsunderlag

Förslag till ny nationell avfallsplan: ”Från avfallshantering till resurshushållning – Sveriges avfallsplan 2012-2017”, se länk <http://www.naturvardsverket.se/sv/Start/Om-Naturvardsverket/Remisser-Naturvardsverkets/Aktuella-remisser/Ny-nationell-avfallsplan/>

Miljökontorets tjänsteskrivelse daterad 2011-10-14

### Förslag till miljönämnden

Att meddela Naturvårdsverket följande:

- Miljönämnden ser positivt på att Naturvårdsverket tar fram en vägledning om hur miljöbalkens allmänna hänsynsregler och avfallshierarkin bör tillämpas vid tillsyn över hantering av bygg- och rivningsavfall och ser gärna att den tas fram snarast.

- Miljönämnden ser positivt på att Naturvårdsverket utvärderar handboken om återanvändning av avfall i anläggningsarbeten. Miljönämnden anser att handboken mest ger vägledning i frågor som redan är självklara fall och ser gärna att den ger vägledning så att återanvändning av avfallet kan öka, utan att det förorsakar ökad risk för miljön och människors hälsa.
- För att materialåtervinningen av hushållsavfall ska öka och att 90 % av hushållen ska vara nöjda med insamlingen bedömer miljönämnden att det måste vara tätare mellan återvinningsstationerna, att återvinning av förpackningsavfall förändras till återvinning av material samt att avfallsplaneringen samordnas med annan samhällsplanering i kommunen såsom energiplanering och fysisk planering. I planeringsprocessen måste platser/mark avsättas för hantering av avfall.
- Miljönämnden ser gärna att Naturvårdsverket förtydligar vad de ser att det brister i vår tillsyn gällande producentansvar. Vidare önskar miljönämnden ytterligare tillsynsvägledning och precisering av tillsynens olika målgrupper.
- Miljönämnden ställer sig positiva till att Naturvårdsverket kommer ut med en vägledning samt ett rapporteringssystem för illegal tippning och metod för hur kommunerna ska agera vid illegala tippningar. Miljönämnden förutsätter att rapporteringssystemet finns för användning till nästa år då år 2012 är startåret för mätningen.
- Miljönämnden ser svårigheter i att sin roll som kontrollmyndighet med säker mat i fokus ifrågasätta verksamheternas livsmedelssvinn. Vi ställer oss dock positiva om Livsmedelsverket ökar medvetenheten hos både enskilda och aktörer så att svinnet inte har med okunskap att göra.
- Miljönämnden tror att det måste bli mer lönsamt att sortera ut matavfallet jämfört med förbränning.
- Auktorisation bör ha en tydligare koppling till att verksamheten bedrivs på ett acceptabelt sätt med hänsyn till miljöbalkens bestämmelser. Det bör bli enklare att återkalla auktorisationen om verksamhetsutövaren missköter verksamheten med hänsyn till miljön och människors hälsa. Miljönämnden ser gärna att ett bra rapporteringssystem upprättas så att det blir lätt att följa statistik från en verksamhet över flera år och på så sett enkelt följa vad den samlar in. I systemet bör det framgå vilka olika ämnen som finns i olika bilar.
- Miljönämnden ser positivt på att Naturvårdsverket tar fram en vägledning för inventering, undersökning och riskklassning av gamla deponier.
- Miljönämnden ser positivt på att en handbok med riktlinjer om åtgärder för att minska risken för bränder i avfallslager tas fram.
- Miljönämnden ser positivt på att Naturvårdsverket tillsammans med länsstyrelserna kommer att utveckla en tillsynsvägledning om illegala transporter och att Naturvårdsverket tar fram en vägledning om hur man avgör vad som är en begagnad produkt respektive ett avfall och en handlingsplan för tillsyn över gränsöverskridande avfallstransporter. Av handlingsplanen som upprättas hoppas vi att miljönämndens tillsynsroll förtydligas.

Miljönämnden anser att samtliga mål ska vara mätbara och tidssatta.

## Ärende

Naturvårdsverket har tagit fram ett förslag till ny nationell avfallsplan: ”Från avfallshantering till resurshushållning – Sveriges avfallsplan 2012-2017”.

Förslaget innehåller mål och åtgärder för ett antal prioriterade områden. Åtgärderna syftar till att minska avfallens mängd och farlighet, bättre ta tillvara på resurserna i avfallet, stoppa spridningen av farliga ämnen och generellt förbättra avfallshanteringen. Planen innehåller också exempel på vad vi behöver göra för att nå ett mer resurseffektivt samhälle med utgångspunkt från miljömålen och EU:s avfallshierarki.

Avfallsplanen lyfter fram vad enskilda aktörer behöver göra för att nå målen, bl.a. den kommunala tillsynsmyndigheten. Detta ärende behandlar endast miljönämndens tillsynsansvar samt konsekvenser för oss. Läsare som vill läsa hela avfallsplanen hänvisas till Naturverkets hemsida.

Av förslaget framgår bl.a. följande mål:

### **Mål 1. Återanvändningen och materialåtervinningen av icke-farligt byggnads- och rivningsavfall är minst 70 % år 2020.**

I byggnads- och rivningssektorn uppstår stora mängder blandat avfall som i högre grad skulle kunna återanvändas och materialåtervinnas. Sektorn ger vidare upphov till betydande mängder farligt avfall. Enligt avfallsstatistiken från 2008 utgörs 10 procent av farligt avfall.

Naturvårdsverket anger i förslaget att de ska ta fram en vägledning om hur miljöbalkens allmänna hänsynsregler och avfallshierarkin bör tillämpas vid tillsyn över hantering av bygg- och rivningsavfall samt hur samarbetet mellan byggnadsnämnd och miljönämnd kan utvecklas.

Vidare anges bl.a. att kommunerna behöver bedriva tillsyn över hanteringen av bygg- och rivningsavfall och skapa rutiner så att miljöförvaltningen informeras vid inventeringen och när rivningen påbörjas.

### **Mål 2– Den miljö- och hälsomässigt säkra användningen av avfall och material i anläggningsarbeten ska öka.**

Materialåtgången vid byggande av vägar och andra anläggningar är betydande. Här finns goda möjligheter att utnyttja lämpligt avfall som uppstår i andra verksamheter och på så sätt minska uttaget av ”jungfruligt” material.

Återvinningen av avfall får dock inte innebära att föroreningar tillförs anläggningar i sådan grad att de utgör en risk för människors hälsa eller miljön.

Naturvårdsverket har gett ut en handbok om återvinning av avfall.

Naturvårdsverket anger i förslaget att de ska utvärdera effekterna av Naturvårdsverkets handbok för återvinning av avfall i anläggningsarbeten, utvärdera deponiskattens effekter och hur den eventuellt skulle kunna ändras samt vägleda om att alternativ till deponering (t.ex. behandling och återvinning) av förorenade massor.

Där anges att kommunerna ska ställa krav på bättre redovisning av masshantering i MKB i för väg- och järnvägsplaner samt ställa krav på åtgärdsalternativ, som till exempel behandling och återvinning av förorenade massor, ska utredas och övervägas i samband med efterbehandlingsprojekt.

**Mål 3 Materialåtervinningen av hushållsavfall ska öka och minst 90 procent av hushållen ska vara nöjda.**

Materialåtervinningen av hushållsavfall som består av papper, metall, plast och glas kan öka ytterligare. Fokus ligger till stor del på åtgärder för att förbättra insamlingen, eftersom det är en förutsättning för ökad materialåtervinning. Av planen framgår att det behöver bli enklare för konsumenterna att källsortera. För detta behöver det finnas utrymmen för insamling med god tillgänglighet, som är utformade så att de passar in i stadsmiljön.

**Mål 4 Insamlingen av el-avfall till materialåtervinningen ska öka, speciellt för smått el-avfall.**

Materialåtervinningen av el-avfall i Sverige ligger på en hög nivå, men det finns potential att öka den ytterligare, speciellt för smått el-avfall. Kommunerna bör, i samarbete med Naturvårdsverket, utöka sin tillsyn av producenter och aktörer som agerar på producenternas uppdrag och öka tillsynen av hur kylskåp tas omhand för att se till att de hanteras varsamt så att ozonnedbrytande ämnen inte läcker ut i miljön.

**Mål 5 Senast år 2017 har nedskräpningen i stadsmiljön minskat med minst 20 % jämfört med år 2012.**

Uppfattningen hos många människor är att nedskräpningen har ökat, nedskräpade platser kan upplevas som både otrevliga och otrygga. Naturvårdsverket anger i planen att de ska vägleda och informera om hur vi inom kommunen kan arbeta strukturerat och långsiktigt mot nedskräpning, bl.a. genom handlingsplaner. De ska också ta fram och tillgängliggöra metoder för skräpmätning och utarbeta rapporteringssystem för illegal tippning och metod för hur kommunerna ska agera vid illegala tippningar.

**Mål 6 År 2015 har matavfallet minskat med minst 20 procent jämfört med år 2010.** Ökad hushållning med resurser i livsmedelskedjan kan ge stora samhällsekonomiska och miljömässiga vinster. Naturvårdsverket anger att de ska ta fram en vägledning till kommunerna om tillsyn för att minska livsmedelssvinnet. Det framgår att Livsmedelsverket ska ge råd till konsumenter om hur livsmedelssvinnet kan minska, samt ge vägledning till berörda aktörer, exempelvis storhushåll och butiker, om hur gällande livsmedelslagstiftning ska tolkas i syfte att minska livsmedelssvinnet. De anger att kommunerna bör utveckla tillsynen/kontrollen i butiker, restauranger och storkök till att även omfatta information om och behov av åtgärder för att minska livsmedelssvinnet. Där anges att vi som tillsynsmyndighet ska utveckla samarbetet mellan tillsynen enligt miljöbalk och kontrollen av livsmedelshanteringen så att tillsynen/kontrollen i butiker, restauranger och storkök även omfattar information om och behov av åtgärder för att minska svinnet.

**Mål 7 År 2015 behandlas minst 40 procent av matavfallet från hushåll, restauranger, storkök och butiker biologiskt så att växtnäring och energi tas till vara.**



Att inte ta till vara på näringen och energin i matavfallet är resursslöseri. Matavfallet innehåller exempelvis fosfor och kalium som är ändliga resurser. Biogasen från rötning kan ersätta fossila bränslen. Naturvårdsverket anger att de ska följa utvecklingen och vid behov föreslå styrmedel för att uppnå matavfallsmålet, uppdatera allmänna råden om metoder för yrkesmässig lagring, rötning och kompostering av avfall (NFS 2003:15).

Det framgår av planen att tillsyns- och provningsmyndigheter vid provning och tillsyn enligt miljöbalken ska uppmärksamma risken för läckage av metangas från förbehandling, rötning och eventuellt uppgradering till fordonsgas. Frågor om kvalitetssäkring av rötresten vid användning som biogödsel bör också uppmärksammas, för att växtnäringen ska kunna tas till vara

#### **Mål 8 Alla uttjänta fordon ska lämnas till auktoriserad bilskrotare och demonteringen ska förbättras.**

Uttjänta bilar klassas som farligt avfall tills de tömts på farliga vätskor och komponenter. Bilar innehåller allt från oljor, batterier och elektronik till tungmetaller som bly och kvicksilver. Naturvårdsverket anger att de ska ta fram en tillsynsvägledning för bilskrotar.

Det framgår också att kommunerna ska följa upp att samtliga auktoriserade bilskrotar i kommunen lämnar in en återvinningsrapport varje år, öka tillsynen över bilskrotarnas demontering, informera länsstyrelsen i de fall man anser att auktorisationen bör återkallas, öka tillsynen och uppföljningen av illegala bilskrotar samt åtalsanmäla och förelägga om förbud om fortsatt verksamhet.

#### **Mål 9 Risken för negativ miljöpåverkan från nedlagda deponier ska minska. Alla kommuner och länsstyrelser ska ha identifierat, inventerat och riskklassat alla nedlagda deponier.**

Inventering och riskklassning av nedlagda deponier ger en överblick av problemets omfattning och är ett viktigt underlag för framtida markexploatering och hantering av planärenden. Naturvårdsverket anger att de ska färdigställa vägledning för inventering, undersökning och riskklassning av gamla deponier. Syftet med vägledningen är att underlätta tillsynsmyndigheternas arbete med nedlagda deponier och möjliggöra likvärdiga bedömningar. Det framgår av förslaget att det finns en risk att arbetet med inventering och åtgärder av nedlagda deponier sker långsamt och uppmanar tillsynsmyndigheterna är aktiva.

#### **Mål 10 Allt avfall ska lagras och kontrolleras på ett sådant sätt att bränder i avfallslager inte uppstår.**

Bränder i avfallslager kan ge stora utsläpp av farliga ämnen. Genom rätt lagring och övervakning kan risken för bränder förebyggas. Det saknas både kunskap och vägledning om säker lagring av biobränslen och avfallsbränslen. Därför har samarbets- och branschorganen Värmeforsk och Brandforsk tagit initiativ till ett forskningsprogram inom detta område. Målet är att få ökad kunskap om brandrisker, lagringssätt, släckmetoder etc. Det ska ge ett bättre underlag för riskanalyser och förebyggande säkerhetsarbete. Programmet ska

resultera i en handbok med riktlinjer om åtgärder för att minska risken för bränder.

Handboken kommer att rikta sig till myndigheter och avfalls-, energi- och skogsbolag. Där framgår att tillsynsmyndigheter ska ställa krav på skyddsåtgärder vid tillsyn och prövning för att minska risken för bränder.

### **Mål 11 Antalet illegala transporter från Sverige ska minimeras.**

Illegala transporter av avfall till utvecklingsländer är ett globalt miljöproblem som har fått stor uppmärksamhet de senaste åren. Exempel på avfall som exporteras olagligt från Sverige är el-avfall, blybatterier och skrotbilar. Kunskap om illegala gränsöverskridande avfallstransporter behöver öka hos tillsynsmyndigheterna. Myndigheterna ska ha kunskap om varför och hur tillsynen ska bedrivas.

Samverkan mellan berörda myndigheter såsom tillsynsmyndigheter, tullverket, polismyndigheterna och åklagarmyndigheten behöver förbättras för att hindra den illegala exporten av avfall. Att utveckla samverkan är viktigt för att tillsynen ska kunna ske effektivt i hela avfallskedjan, det vill säga från uppkomsten av ett avfall till den slutliga återvinningen eller bortskaffandet. Naturvårdsverket kommer tillsammans med länsstyrelserna utveckla tillsynsvägledningen för att tillsynsmyndigheterna ska börja arbeta med frågan i större utsträckning. De ska också ta fram och sprida vägledning om hur man avgör vad som är en begagnad produkt respektive ett avfall. Materialet ska kunna användas av både exportörer och myndigheter. De ska ta fram en nationell handlingsplan för tillsyn över gränsöverskridande avfallstransporter. Naturvårdsverket, länsstyrelserna, tullverket, polisen och åklagarmyndigheten ska delta aktivt och utveckla både planen och annat arbete i den formaliserade nationella samverkansgruppen, som finns för gränsöverskridande avfallstransporter.

Det framgår att kommunerna ska öka kunskapen om transporter av avfall samt öka tillsynen, som behöver omfatta hela avfallskedjan. Det innebär att tillsynen sker från det att avfallet uppstått, under transport fram till dess att slutdestinationen nåtts samt där avfallet hanteras fysiskt däremellan, exempelvis på lagringsplatser och/eller i verksamheter där avfall hanteras.

Rolf Erlandsson  
*Miljöchef*

Anna Lindén  
*Miljöinspektör*

*Beslutet expedieras till:*  
Stadskontorets kanslienheter

Miljönämnden  
551 89 JÖNKÖPING

## **Avtal om Miljösamverkan f**

Mn 2011-3872

### **Sammanfattning**

En lösning för miljösamverkan f:s framtid och huvudmannaskap är realiserbar genom Regionförbundets avdelning för kommunal utveckling. Miljönämnden föreslås genom miljöej ghp att teckna ett treårigt avtal.

### **Beslutsunderlag**

Förslag till avtal avseende Miljösamverkan f mellan Regionförbundet i Jönköpings län, kommunal utveckling, Länsstyrelsen i Jönköpings län och länets kommuner daterat 2011-10-04

Miljökontorets tjänsteskrivelse daterad 2011-10-28

### **Förslag till miljönämnden**

- Miljöchefen får miljönämndens uppdrag att underteckna ett treårigt avtal avseende samarbete i länet benämnt Miljösamverkan f med Regionförbundet, Länsstyrelsen och länets kommuner

### **Ärende**

Som framgår av bakgrundsbeskrivningen i bifogat avtalsförslag har Miljösamverkan f funnits som ett samverkansprojekt i länet sedan 2005.

Länets kommuner har svarat för huvudmannaskapet genom Vetlanda kommuns Bygg- och miljöförvaltning.

Efter flera framställningar från kommunerna och Länsstyrelsen har nu Regionförbundet i Jönköpings län, kommunal utveckling, åtagit sig huvudmannaskapet och arbetsgivareansvaret för projektledaren.

Styrning och ledning av Miljösamverkan f:s verksamhet sker genom en styrgrupp, där Jönköpings kommun har en representant.

Fyllig information om Miljösamverkan f finns på dess hemsida, [www.miljosamverkanf.se](http://www.miljosamverkanf.se).

Beträffande säkerställandet av ekonomin, har överenskommit om en fast avgift, lika för alla, 25 000 kr per år, kompletterad med ett invånarebaserat tillägg om i dagsläget 0,5 kr gånger invånareantalet i respektive kommun.

MILJÖKONTORET  
Besöksadress Juneporten  
Västra Storgatan 16, Jönköping  
miljo@jonkoping.se  
Fax diarier 036-10 77 86



**JÖNKÖPINGS  
KOMMUN**

Ljuset vid Vättern

För Jönköpings kommuns del rör det sig om 63 700 kr, dvs. inalles 88 700 kr inför 2012. Beloppet kommer att indexuppräknas. Regionförbundet, regionstyrelsen och Länsstyrelsen bidrar med vardera 100 000 kr.

Enligt avtalsförslaget kommer verksamheten att utvärderas i god tid innan beslut tas om samverkan skall fortsätta efter denna avtalsperiods utgång.

Finansiering av merkostnaden för Jönköpings kommuns miljönämnd föreslås ske genom fondmedelsuttag.

Rolf Erlandsson  
*Miljöchef*

*Beslutet expedieras till:*  
Regionförbundet, kommunalutveckling, Karin Westling



## **Avtal avseende Miljösamverkan f**

### **Bakgrund**

Miljösamverkan f är ett samarbete mellan kommunerna i länet, Länsstyrelsen i Jönköpings län och Regionförbundet Jönköpings län, kommunal utveckling. Projektet startade i november 2005. Från och med 1 januari 2012 övertar Regionförbundet, kommunal utveckling arbetsgivaransvaret för verksamheten.

Samarbetet syftar till att effektivisera miljö- och hälsoskyddsarbetet i länet och ge stöd både till myndighetsutövning (tillsyn) och till mer informativa och förebyggande insatser. Verksamheten omfattar endast miljöbalken. Samarbetet utförs i en projektinriktad organisation bestående av styrgrupp, projektledare, kontaktpersoner och arbetsgrupper.

### **Parter**

Mellan Regionförbundet Jönköpings län, kommunal utveckling, (kallad Regionförbundet) Länsstyrelsen i Jönköpings län (kallad Länsstyrelsen) samt kommunerna Jönköping, Habo/Mullsjö, Gnosjö, Gislaved, Värnamo, Vaggeryd, Aneby, Eksjö, Tranås, Vetlanda, Sävsjö och Nässjö har följande avtal träffats.

### **Avtalsform**

Regionförbundet ansvarar för utformning av avtal samt att detta kommuniceras med övriga parter i samband med projektperiodens start. Underskrivna avtal skall förvaras hos Regionförbundet.

#### **§ 1 Syfte**

Detta avtal reglerar parternas ansvar inom samverkansprojektet.

Avtlets syfte är att klargöra:

- \* Verksamhetsinriktning
- \* Organisation och styrning
- \* Personella resurser och administration
- \* Finansiering

#### **§ 2 Verksamhet**

Miljösamverkan f ska bidra till en effektivisering av framför allt miljö- och hälsoskydd i länet genom att samutnyttja medverkande parters kompetens och



resurser och till att utifrån rådande lagrum säkra en likvärdig bedömningsgrund. Verksamheten består av att utföra enskilda delprojekt och aktiviteter som fokuserar på utvalda verksamhetsområden.

Miljösamverkan f's verksamhet ska medföra effektivare resursutnyttjande, ökat erfarenhetsutbyte och ökade möjligheter att gå på djupet i olika frågor och därmed medverka till en långsiktigt hållbar utveckling av det kommunala miljöarbetet i Jönköpings län.

Miljösamverkan f förväntas även bidra till kompetensutveckling, kompetensförsörjning och förnyelse, vilket är viktigt inte minst för de mindre kommunerna i länet. Insatserna ska vara konkreta, avgränsade och operativt inriktade. Detta utesluter inte insatser med inriktning på information, policyfrågor mm.

### § 3 **Avtalsperiod**

Avtalsperioden är 2012-01-01 tom 2014-12-31. Verksamheten ska fortlöpande följas upp och utvärderas senast våren 2014. **Styrgruppen beslutar om formerna för uppföljning och utvärdering.**

### § 4 **Status**

Miljösamverkan f är en självständig verksamhet inom Regionförbundet. Miljösamverkan f svarar i samverkan med Regionförbundet för innehåll och aktiviteter samt för kostnader och intäkter.

### § 5 **Organisation och styrning**

Regionförbundet är huvudman för miljösamverkan f. Den politiska ledningen utgörs av primärkommunala nämnden. Samarbetet utförs i en projektinriktad organisation bestående av styrgrupp, projektledare, kontaktpersoner och arbetsgrupper.

Styrgruppen svarar för övergripande beslut om inriktning och plan för verksamheten, budget och för återkoppling till respektive huvudman. Beslut i principiellt viktiga frågor tas också i styrgruppen. Styrgruppen träffas 4-5 gånger om året.

I styrgruppen sitter representanter för samverkansorganets huvudmän där länsstyrelsen har 1 röst, kommunerna 3 röster och Regionförbundet 1 röst. Kommunerna är uppdelade i regionerna GGVV, Högländet samt Jönköping där varje region har varsin representant i styrgruppen. Om byte av parternas representant önskas inför nästkommande år meddelas detta senast den 1 november.

## § 6 **Personella resurser**

En projektledare samordnar Miljösamverkan f's arbete. Projektledaren är adjungerad till styrgruppen. Styrgruppen beslutar vem som ska vara projektledare. Regionförbundet är arbetsgivare för projektledaren och projektledaren anställs tillsvidare med ett förordnande under avtalsperioden.

Parterna ansvarar gemensamt för att delprojekten inom Miljösamverkan f bemannas. För varje delprojekt görs en projektbeskrivning med en uppskattning av bemanningsbehovet. Om arbetsgrupperna inte bemannas har projektledaren med stöd av styrgruppen rätt att nedprioritera delprojektet/aktiviteten.

Kontaktpersonerna fungerar som länk mellan kontoren och projektledaren. De har till uppgift att föra fram idéer från sina respektive arbetsplatser och tillsammans med projektledaren ge förslag på lämpliga aktiviteter. Aktiviteterna genomförs av olika arbetsgrupper som samordnas av projektledaren, men vissa aktiviteter utför projektledaren på egen hand.

Deltagaren i arbetsgruppen bidrar med sin arbetstid och dennes arbetsgivare får stå för eventuella resekostnader.

## § 7 **Firmatecknare**

Avtal som träffas för Miljösamverkan f ska tecknas av Regionförbundet.

## § 8 **Finansiering och Budget**

### Intäkter

Regionförbundet, regionstyrelsen, och Länsstyrelsen bidrar med vardera 100 000 kronor årligen. En grundavgift betalas av alla 12 miljöförvaltningar, (**Habo och Mullsjö utgör en förvaltning**), och därutöver en avgift baserat på folkmängd, se bilaga. I avgiften finns en årlig uppräknings av kostnaderna.

### Kostnader

Verksamhetens budget innefattar kostnader för projektledarens lön, kompetensutveckling, kontorsrum med utrustning, IT, webb, telefoni och löpande

administrativa kostnader, kostnader för att inhämta och vidarebefordra information, möteskostnader och oförutsedda utgifter.

Ersättning för administrativt huvudmannaskap sätts till 60 000 kr och kommer vara densamma under avtalsperiodens tid. I kostnaden för administration ingår lokal, städ och ekonomi- samt personalstöd. Upptäckning av rapporter ingår inte i budgeten utan det får respektive part utföra på egen hand.

Regionförbundets kurs- och konferensverksamhet kan vara behjälpliga med kurs- och seminarieadministration och tar ut en avgift för detta baserat på antalet kursdeltagare. Projektledaren och arbetsgruppens deltagare som är med och anordnar kurser och seminarier deltar kostnadsfritt.

#### § 9 **Avvikelser gentemot budget**

Om de faktiska intäkterna eller kostnaderna under löpande kalenderår visar sig komma att avvika från antagen budget, skall styrgruppen besluta om justeringar i verksamheten i relation till tillgänglig budget.

#### § 10 **Under- respektive överskott**

Årligt under- eller överskott ska balanseras påföljande år. Om Miljösamverkan f upphör, ska eventuellt under- eller överskott fördelas procentuellt mellan parterna enligt den fördelningsnyckel som reglerar kostnaderna för verksamheten. Styrgruppen bör senast den 1 november vidta åtgärder som förhindrar att underskott uppkommer.

#### § 11 **Fakturering**

Regionförbundet fakturerar parterna årsvis i förskott senast under januari månad.

#### § 12 **Projektets framtid och förlängning**

Utvärdering av projektet ska ske och redovisas till primärkommunala nämnden under mars 2014. Därefter upprättas nya avtal om parterna anser att samverkan ska fortsätta. Beslut om detta tas senast 2014-06-30.

#### § 13 **Bilagor**

Bilaga, kostnadsfördelning





Datum  
2011-10-31

Antal sidor  
5(5)

Miljönämnden  
551 89 JÖNKÖPING

## **Uppföljning av barn- och ungdomspolitiska handlingsprogrammet: Buller vid Ljungarumsskolan**

Mn 2011-3874

### **Sammanfattning**

Då miljönämndens ordförande och 2.e vice ordförande besökte Ljungarumsskolan påtalade eleverna att deras bollplan är utsatt för buller från E4:an. Bollplanen används bl.a. under idrottslektioner och eleverna tycker det kan vara svårt att höra vad lärarna säger.

### **Beslutsunderlag**

Miljökontorets tjänsteskrivelse daterad 2011-10-31

### **Förslag till miljönämnden**

- Miljönämnden väntar in den bullerkartläggning av Jönköpings kommun som pågår och tar upp frågan på nytt i juni'4234.

### **Ärende**

På uppdrag av stadsbyggnadskontoret genomförs nu en stor bullerkartläggning i enlighet med ett EU-direktiv där hela kommunen ingår, även samtliga skolområden. Under kartläggningen genomförs beräkningar för att få en bred bild över vilka områden som är bullerutsatta i Jönköpings kommun. Kartläggningen beräknas vara klar i maj 2012. Först när den är slutförd har miljökontoret ett underlag att ta ställning till. Därefter kan frågan tas upp på nytt.

Rolf Erlandsson  
*Miljöchef*

Christina Lindqvist  
*informatör*

*Beslutet expedieras till:*

Miljökontoret  
Ljungarumsskolan