

Plats och tid Kommunkontoret Torsås 2007-03-20 kl 15.00-18.15

Beslutande

Magnus Svensson	m
Sebina Masinovic	s
Gunnar Johnsson	c
Leif Lindberg	tp

Övriga deltagande

Annika Persson Åberg, miljöinspektör §§ 17-19, 22-24
Solveig Eriksson, miljöinspektör §§ 19-21
Jan Andersson, miljöchef
Kristina Strand, sekreterare
Ingela Övgård, Övraby Lantbruk AB, § 20

Utses att justera Sebina Masinovic

Justeringens plats och tid Kommunkontoret 2007-03-30

Underskrifter

<i>Sekreterare</i>	Kristina Strand	<i>Paragrafer 17-27</i>
<i>Ordförande</i>	Magnus Svensson	
<i>Justerande</i>	Sebina Masinovic	

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ Miljönämnden

Sammanträdesdatum 2007-03-20

Datum för anslags uppsättande 2007-03-30

Datum för anslags nedtagande

2007-04-22

Förvaringsplats för protokollet Kommunkontoret

Underskrift

Kristina Strand

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 17

Dnr 2007/mn0018, 0019, 0020

Karlsson, Stig, Grisbäck 3:11, ansökan om tillstånd för enskild avloppsanläggning

Ärendebeskrivning

Fastighetsägarna till Grisbäck 3:11, 4:1 samt 5:1 har delgivits beslut om att åtgärda sina avloppsanläggningar. Miljönämnden tog 2006-11-23 beslut om att de nya allmänna råden om enskild avloppsanordning NFS 2006:7 ska gälla och krävde att den höga skyddsnivån skulle följas, det vill säga krav på 90 % reduktion av fosfor samt 50 % reduktion av kväve. Fastighetsägarna har 2007-01-23 inkommit med ansökningshandlingar där de vill ha en traditionell avloppsanläggning, en infiltration men att den ska placeras bortom de 100 meter skyddszon som kräver den högre reningsgraden.

Miljönämndens beslut

Miljönämnden häver det beslut som togs 2006-11-23 och godkänner en infiltration som efterföljande rening. Villkoret är att den skall placeras minst 100 meter från bäcken så att krav enligt lägre skyddskrav gäller, närmare bestämt 70 % fosforrening.

Exp:
Berörd fastighetsägare
Annika Persson Åberg

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 18 07/mn0119
Kommunalt avlopp längs kusten söderut

Riksdagen har redan 1999 antagit femton nationella miljö kvalitetsmål, Länsstyrelsen i Kalmar län har upprättat regionala mål och Torsås kommun har fjorton antagna miljömål med åtgärdsförslag för varje nämnd och kommunstyrelsen. Målen har antagits av kommunfullmäktige 2003-06-18, § 55.

Enligt det nationella miljömålet Ingen övergödning skall fram till år 2010 de svenska vattenburna utsläppen av fosforföreningar från mänsklig verksamhet till sjöar, vattendrag och kustvatten ha minskat med minst 20 % från 1995 års nivå. De största minskningarna skall ske i de känsligaste områdena.

Enligt det nationella miljömålet, Grundvatten av god kvalitet, skall grundvattnet ha så låga halter av föroreningar orsakade av mänsklig verksamhet att dess kvalitet uppfyller kraven för god dricksvattenkvalitet enligt gällande svenska normer för dricksvatten och kraven på God grundvattenstatus, enligt EG:s ramdirektiv för vatten.

Enligt det nationella miljömålet, Hav i balans samt Levande kust och skärgård, skall det senast 2009 finnas åtgärdsprogram enligt EG:s ramdirektiv för vatten så att God ytvattenstatus uppnås.

Enligt de lokala miljömålen Ingen övergödning samt Hav i balans samt Levande kust och skärgård finns föreslagna åtgärder, exempelvis att dåliga enskilda avloppsanläggningar skall åtgärdas och att kustmiljöprogrammet verkställs.

I kustvårdsplanen för Torsås kommun (antagen av Kommunfullmäktige 2005-06-15, § 49) framgår prioritering 2005-2007 följande:

”För stugområden från Bergkvara och söderut och eventuell tät bebyggelse nära va-anslutningar skall principbeslut snarast fattas om också dessa skall anslutas till befintliga reningsverk, eller om lokala likvärdiga gemensamhetsanläggningar skall vara lösningen. Ett åtgärdsprogram upprättas med tidsplan för verkställighet under en femårsperiod. För resterande fastigheter med enskilda avlopp skall under en femårsperiod med start 2005 besiktning ske och nödvändiga åtgärder vidtagas.”

Enligt Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster § 40, har kommunen skyldighet att lösa in en onyttiggjord enskild anläggning inom ett VA-område. Detta innebär att alla fastighetsägare som har ett avlopp som är yngre än 10 år har möjlighet att få sin avloppsanordning värderad och därefter ersättas.

På lång sikt kan det leda till att många enskilda avlopp kommer att behöva lösas in på grund av dagen status på de befintliga avloppen är så pass dåliga att många måste åtgärdas med enskilda lösningar tills kommunal VA dragning ska ske. Finns det ett fastlagt datum då kommunens ledningar ska vara utbyggda kan kortsiktiga lösningar godkännas men så länge det inte finns ett datum för igångsättning kommer miljönämnden att kräva en lösning som håller måttet en lång tid framöver.

Forts

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 18 forts

Miljökontoret inventerar de enskilda avloppen längs sträcka Bergkvara och söder ut mot Blekingegränsen. Saknas fullgod rening uppfylls inte kraven i Miljöbalken 9 kap 7 §, där krav på att avloppsvatten ska avledas och renas eller på annat sätt tas omhand så att olägenhet ej uppkommer för människors hälsa eller miljö. Med hänsyn till detta ålägger miljönämnden de fastighetsägare som inte har fullgod rening att åtgärda sina avlopp

Miljönämndens beslut

Miljönämnden uppmanar Kommunstyrelsen att snarast, med hänvisning till de regionala miljömålen, den av Kommunfullmäktige framtagna kustvårdsplanen och att det idag finns ett flertal avlopp som inte har fullgod rening, att fatta beslut om åtgärdsplan för utbyggnad av VA-nät söderut från Bergkvara.

Exp: Kommunstyrelsen

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 19 2005/mn0353
Klagomål på lukt från PK-ägg AB, Kvilla 1:8

Ärendebeskrivning

Anders Järlebratt, Enbärsvägen 4, 426 55 Västra Frölunda, ägare av fritidsbostad på Kvilla 4:13 har inkommit med klagomål på besvärande lukt från PK-Äggs anläggning på Kvilla 1:8. Ett tillsynsbesök ur miljösynpunkt gjordes 2007-03-16 av miljöinspektörerna Solveig Eriksson och Annika Persson Åberg.

På plats uppmanades Stig Pettersson att själv ge förslag på åtgärder som kan minska den eventuella luktspridningen. Han meddelade då att utgödslingsplatserna samt väggfläktarna ska byggas in med väggar och tak så att frånluften tvingas att gå längs med långsidan, vilket kan förhindra lukten att smita ner i den öppna ledningsgatan som finns precis intill fläkten.

En enkät har skickats ut till närliggande fastigheter för att få en uppfattning om det finns fler som har besvär av lukten. Av 16 utskickade enkäter kom 12 tillbaka, av dessa känner 42 % av lukt från verksamheten och 33 % upplever det ibland som obehagligt.

Miljökontoret har under vintern varit ute vid Järlebratts fastighet Kvilla 4:13 vid flera tillfällen på dygnet för att undersöka om det förekommer olägenhet av lukt från hönsriet. Vid två tillfällen av 22 har man känt en svag lukt från verksamheten.

Tidigare beslut

1. miljönämnden 2005-12-07 §79, avslår klagomålet.
2. Anders Järlebratt överklagar miljönämndens beslut 2005-12-30.
3. miljönämnden 2006-01-26 § 6, vidhåller tidigare beslut, lämnas till länsstyrelsen.
4. Länsstyrelsens beslut 2006-03-28, bifaller överklagandet och återförvisar ärendet till miljönämnden för ny handläggning.
5. miljönämnden 2006-06-15 § 50, avslår klagomålet.
6. Anders Järlebratt överklagar miljönämndens beslut 2006-07-20.
7. länsstyrelsens beslut 2006-11-07, bifaller överklagandet och återförvisar ärendet till miljönämnden för ny handläggning.
8. miljönämnden 2006-11-23, återremitterar ärendet till miljökontoret för ytterligare utredning.

Motivering

Med tillsynsbesöket (2007-03-16), enkätundersökningen samt miljökontorets luktsobservationer som underlag anser miljökontoret att det inte förekommer någon olägenhet i miljöbalkens mening med hänsyn till varaktighet, regelbundenhet.

Efter de observationer som gjorts och genom tillsynsbesök bedömer miljökontoret att de eventuella luktstörningar som uppkommer orsakas av ventilationen. För att gå de klagande till mötes och i samråd med Stig Pettersson har miljönämnden valt att tidsbestämma åtgärder som kan förbättra för de kringboende. Miljönämnden har förelagt (beslut 2007-03-19) ägaren till PK-ägg att åtgärda ventilation enligt ovan senast 2007-06-01.

Forts

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 19 forts

Miljönämndens beslut

Miljönämnden har förståelse för att luktolägenheter förekommer men med de åtgärder som krävts av verksamhetsutövaren, bedömer miljönämnden att olägenheten ska minska.

Miljökontoret får i uppdrag att följa upp ärendet för att undersöka om åtgärderna har givit effekt.

Exp:

Länsstyrelsen, Rättsenheten, 391 86 Kalmar

PK-Ägg AB, Stig Pettersson, Kvilla 123, 385 91 Torsås

Anders Järlebratt, Enbärsvägen 4, 426 55 Västra Frölunda

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 20

2006/mn0079

Tillståndspliktig verksamhet påbörjad utan tillstånd, Övraby Lantbruk AB

Ärendebeskrivning

Den 29 september 2006 inkom skrivelse från länsstyrelsen att byggnation av hönsstall påbörjats innan tillstånd enligt miljöbalken erhållits.

Tillstånd har sedan meddelats av miljöprövningsdelegationen, länsstyrelsen den 12 december 2006.

Bakgrund

Byggnation av nytt hönsstall för broilermödrar. Ett tidigt samråd hölls hos Ingela och Carl-Erik Övgård den 29 december 2005. Närvarande var Ingela och Carl-Eriks Övgård, Per-Axel Aronsson Länsstyrelsen, miljöinspektör Solveig Eriksson Torsås kommun samt Håkan Andersson Agellus Miljökonsulter.

Samrådet genomfördes dels för att bestämma var hönsstallet skulle uppföras, alternativ plats fanns i Skåne, dels att miljönämnden i Torsås kommun skulle ta upp om betydande miljöpåverkan förelåg vid utökning. Förstahandsvalet var Övraby då produktionssiffrorna på befintlig anläggning var mycket bra.

Produktionen bestäms på ett tidigt stadium och för att ersätta dåliga stallar så var kravet att huset skulle stå färdigt till januari 2007. Representant för länsstyrelsen ansåg då att detta inte skulle bli något problem och därför bestämdes att processen skulle påbörjas för att förlägga verksamheten till Övraby i Torsås kommun.

Senare blev det problem med sjukskrivningar och semestrar och tillstånden blev inte färdiga. I tillståndsbeslutet står att Bolaget (Övgårds) yrkade;

- har yrkat verkställighetsförordnade enligt 22 kap 28 § MB få ta tillståndet i anspråk innan det vunnit laga kraft.
- att genom igångsättningsmedgivande enligt 22 kap 26 § MB få påbörja schakt – och grävningssarbeten samt även byggnation av planerat stall innan tillståndsbeslut fattats.

Nämnden anser att länsstyrelsen genom att till synes inte kommentera de yrkande som inkommit från Övgårds har accepterat att igångsättning sker.

Orsaken till att hönsstallet byggdes i Övraby var löftet om snabb handläggning för problemet blir oändligt mycket större om 15 000 höns inte kan placeras.

Yttrande

Ingela Övgård, Övraby Lantbruk AB, gavs tillfälle att framföra sina synpunkter muntligt vid miljönämndens sammanträde.

Miljönämndens beslut

Nämnden anser att den samlade bilden inte ger belägg för någon åtgärd mot verksamhetsutövaren.

Exp:

Övraby Lantbruk AB

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 21

Dnr 07/mn0038

Skrivelse från Djurskyddet Kalmar

Från Djurskyddet Kalmar har kommit skrivelse om djurhemsverksamheten där miljökontoret ombeds att sponsra verksamheten.

Många hör av sig från Torsås kommun men dessa avvisas då det inte finns pengar. Antalet katter som behöver omhändertas ökar ständigt.

Miljönämndens beslut

Eftersom detta kan underlätta miljökontorets arbete och möjlighet att placera vilsekomna och ovälkomna katter och därmed spara tid beslutar miljönämnden att bidra med en engångssumma av 8 000:- kronor. Utvärdering kommer därefter att ske.

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 22 2007/mn0110
Framtidskartor – motion från Torsåspartiet

Ärendebeskrivning

Torsåspartiet har skrivit en motion till kommunfullmäktige. Där framläggs att på grund av kommande klimatförändringarna bör riskområden för översvämning kartläggas. De vill att miljönämnden och byggnadsnämnden gemensamt arbetar fram två framtidskartor där två olika scenarier framställs.

Karta A normalvattenståndet + förhöjt med 0.5 meter.

Karta B normalvattenståndet + förhöjt med 0.5 m. samt 1 meter

Enligt SMHI skulle en framtagning av dessa kartor kosta mellan 250 000 till en halv miljon på grund av att nya flygkartor med denna precision måste i så fall framställas.

Jan Andersson från SMHI var och informerade om hur ett 100-årsvattenstånd kan beräknas, detta utifrån befintliga regionala klimatscenarier tillsammans med hydrologiska modellberäkningar. Sannolikheten att 100-årsvattenståndet blir verklighet under en hundraårsperiod är hela 63 %.

Denna nivå kan sedan lägga in i primärkartan och jämföra med vid nyetablering i kommunen. En sådan beräkning skulle kosta mellan 15 000 till 20 000 kronor.

Miljönämndens beslut

Kommunfullmäktige bör tillstyrka motionen och i samband av val av förslag tänka långsiktigt och välja det alternativ som är mest gynnsamt för miljön.

Jäv

På grund av jäv deltog inte Leif Lindberg (tp) i handläggningen.

Exp:
Kommunfullmäktige

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 23 2006/mn0041
Plåt- och spiralteknik AB, Torsås 2:50, Förorenad mark

Ärendebeskrivning

WSP har på uppdrag av Torsås kommun utfört en miljöteknisk undersökning av mark och grundvatten på fastigheterna Torsås 2:50, 2:51, 2:48 och 5:92 i Torsås.

Undersökningarna utgör en komplettering av en tidigare utförd undersökning:

”Torsås 2:50 och 2:51, Miljöteknisk undersökning” daterad 2005-09-14.

Vidare föreligger sedan tidigare en skrivelse från Plåt & Spiralteknik AB (PST) daterad 2006-02-06. Dessutom har tjänsteanteckning upprättas av miljöinspektör Mikael Nilsson omkring december 2005.

Under 2006 har flera överläggningar hållits, med företrädare för kommunstyrelsens arbetsutskott, miljönämnden, ”gamla” PST (Håkan Gottfridsson, Ola Milesson, Bengt Almquist, Mats Olsson) och ”nya” PST (Bertil Övgård) vilket bl.a. resulterat i ovanstående kompletterande miljöteknisk undersökning med anledning av högre halter av bl.a. pentaklorfenol inom ett till synes mindre område.

Bakgrund

Fastigheten Torsås 2:50 har använts av numera upplösta bolag för doppimpregnering av virke. Fastigheterna hade då en annan indelning och platsen för doppning ingick i stora Ramsågstomten. Impregneringsvätskan innehöll bl. a. pentaklorfenoler och detta är ett svårnedbrytbart bekämpningsmedel med hög giftighet. Doppningen (den kända omfattningen) och miljötekniska undersökningen är koncentrerad till ett mindre område (ca 20 x 30 meter). Enligt miljöteknisk markundersökning från WSP 2005-09-14, finns pentaklorfenoler (och andra gifter som troligen kan hänföras till impregneringen) i de uttagna jordproven. Halterna är inte extremt höga men varierar inom proverna och enstaka tämligen höga värden har noterats.

Marken används idag som industrimark, några kända vattentäkter finns inte inom flera hundra meters radie.

Ansvarsfrågan är något otydlig. Förmodligen kan inte den första kretsen av ansvariga (den som utfört åtgärderna/verksamheten som gett upphov till föroreningen) ställas till svars pga. att bolagen inte längre existerar. Den andra kretsen av ansvarig är enligt miljöbalken 10 kap den som efter 1 jan 1999 förvärvat en industrifastighet, i detta fall PST AB (köpte av kommunen våren 1999).

Nuläge

Kommunen har anmält de påträffade föroreningarna genom att lämna in de miljötekniska markundersökningarna till miljönämnden som visar:

- **Föroreningar i mark**, klorfenoler och/eller dioxiner påträffades i flertalet undersökta punkter. WSP bedömer att halter impregneringsämnen över riktvärdet för MKM (mindre känslig mark) förekommer främst i samband med den plats där doppning har utförts, dvs i samband med betongplattan. Det kan dock inte uteslutas att halter över detta riktvärde kan förekomma ställvis inom andra delar av fastigheterna, eftersom undersökningarna varit av översiktlig karaktär.

Forts

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 23 forts

- **Föroreningar i grundvatten**, aktuellt vatten är otjänligt som dricksvatten m.a.p. klorfenoler. I den kompletterande undersökningen har grundvattnet undersökts i alla väderstreck en bit ifrån betongplattan utan att finna detekterbara halter. Vilket sannolikt betyder att föroreningen sjunker mer eller mindre vertikalt till djupare belägna delar av sandstensakvifären. Närmaste brunnar ligger på 400m respektive 600m avstånd och är ej i riskzonen enligt WSP. Om man inte har några anspråk på att kunna ta ut vatten inom detta område i framtiden, kan eventuellt efterbehandling av grundvatten uteslutas. Man bör då vara medveten om att markanvändningen inom ett stort område kan begränsas på mycket lång sikt.
- **Rekommendationer efterbehandling**. Klorfenoler har mycket hög farlighet och de har påträffats i jorden över MKM lokalt i anslutning till en betongplatta där impregnering har utförts. Det finns viss risk för spridning och för exponering, bl.a. via grundvatten och möjligen också via inandning av gas. Därför rekommenderas att den jord som innehåller föroreningshalter över MKM efterbehandlas och grundvatten renas från klorerade fenoler.

Miljönämndens beslut

Efterbehandling av jord inom berört område, vid och under befintlig platta krävs

Rening av grundvatten krävs ej med anledning av att området inom överskådlig tid kommer att förbli MKM och avsaknaden av befintliga brunnar i närområdet. En skrivning om situationen och krav på ny riskbedömning genomförs vid eventuell ändrad markanvändning bör införas i översiktsplan och detaljplan.

I god tid före efterbehandling skall en anmälan om efterbehandling inlämnas till miljönämnden. I anmälan skall framgå hur efterbehandling skall gå till. Dessutom skall beskrivas hur människors hälsa och miljö skall skyddas under arbetets gång.

Exp:

Roland Svedestam, Torsås kommun

Tommy Nygren, Torsås kommun

PST AB, Ramsågsatan 8, 385 34 Torsås, för kännedom

(Håkan Gottfridsson, Bengt Almqvist, Ola Milesson, Mats Olsson – ”gamla PST”!)

(Bertil Övgård – ”nya PST”)

Länsstyrelsen, Att Åsa Axheden Miljöresursfunktionen, 391 86 Kalmar, för kännedom.

Jan Andersson

Mikael Nilsson

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 24

Dnr 07/mn0115

Behovsutredning och tillsynsplan, miljökontoret 2007

Miljötillsynen i kommunen är reglerad i miljöbalkens 26 kap. och i tillsynsförordningen (1998:900). Liknande reglering finns inom flertalet av miljönämndens tillsynsområden. Regleringen innebär att en tillsynsplan skall tas fram i kommunen.

Miljöchefen presenterar förslag till behovsutredning och tillsynsplan för 2007, som sedan bör revideras årligen (aktbilaga).

Miljönämndens beslut

Behovsutredning och tillsynsplan antages för 2007 (aktbilaga)

Exp:
Jan Andersson

Exp: Samtliga handläggare
Akten

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 25

Information

1. Jan Andersson informerar om redovisar budgetläget.
2. Kristina Strand och Jan Andersson redovisar:
 - Personuppgiftsombudets rapport för 2006. Kerstin Larsson, Öhrlings Pricewaterhouse Coopers, är personuppgiftsombud i kommunstyrelse och nämnderna utifrån vad som krävs av personuppgiftslagen.
 - Rapport från länsstyrelsens tillsynsbesök hos miljönämnden 2006-11-30, av den kommunala djurskyddstillsynen m m.
 - Rapport från Livsmedelsverkets tillsynsbesök hos miljönämnden 2006-11-30, av den kommunala livsmedelstillsynen .

Miljönämndens beslut

Noterar informationen.

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 26
Delegationsärenden

Delegationsärenden redovisas (enligt bilaga).

Miljönämndens beslut

Nämnden godkänner redovisningen av delegationslista.

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande

§ 27

Kurser

Effektivt samarbete mellan nämnd och förvaltning inom byggnads- och miljöområdet i Oskarshamn den 27 april. Regionförbundet i Kalmar län är arrangör.

Miljönämndens beslut

Intresserade ledamöter från miljönämnden och representanter från miljökontoret ges möjlighet att delta.

Justerandes signaturer

Utdragsbestyrkande