

2012-08-29

**Plats och tid** Miljökontoret, Orsa kommun kl 08.00 – 11.00

**Beslutande** Hans Nahlbom (S) Ordförande  
Karin Finnpers-Wahlund (C)  
Barbara Sundberg (KD)  
Irene Westergaard (MP)  
Christina Bröms (C)  
Gunnar Nilsson (S)  
Anna Riekje Niburg (S)  
Margareta Ahlström (MOP)  
Billy Ferm (C)

**Övriga deltagande** Camilla Björck, miljöchef, föredragande §§ 41-42  
Kristina Myrlund, sekreterare  
Annica Edström, miljöinspektör, föredragande §§ 35-38  
Olle Bylander, kommunekolog, föredragande §39  
Niklas Sjödin, miljöinspektör, föredragande § 40  
Einar Bäckström (C) (ersättare)

**Utses att justera  
Tid och plats** Karin Finnpers-Wahlund  
Miljökontoret 2012-08-29 kl 14.00

**Underskrift**

Sekreterare ..... Paragrafer §§ 35-44  
Kristina Myrlund

Ordförande .....  
Hans Nahlbom (S)

Justerande .....  
Karin Finnpers-Wahlund

**ANSLAG/BEVIS**

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

**Organ** MORA – ORSA MILJÖNÄMND

**Sammanträdesdatum** 2012-08-29

**Datum för  
anslags uppsättande** 2012-08-31 **Datum för  
anslags nedtagande** 2012-09-22

**Förvaringsplats  
för protokollet** Miljökontoret, Mora - Orsa

**Underskrift** .....

## **Innehållsförteckning**

Överlämnande av överklagan, CW Lacken i Mora AB, Östnor 171:2, Mora kommun	3
Överlämnande av överklagan, CW Lundberg Industri AB, Östnor 171:2, Mora kommun	4
Anmälan om sluttäckning av Kråkbergsdeponin, SITA Sverige AB, Kråkberg 152:1, Mora kommun	5
Anmälan miljöfarlig verksamhet, SITA Sverige AB, Kråkbergsdeponin, Kråkberg 152:1, Mora kommun	9
Remiss – markavvattning, Sollerö golfklubb, Rothagen 115:2, Mora kommun	12
Nytt resecentrum i Mora – Yttrande över förslag till detaljplan på fastigheten Stranden 2:2 m.fl. Mora kommun	13
Dricksvattenprovtagning – barn under ett år, Mora och Orsa kommuner	15
Delårsuppföljning 2012	16
Delegationsbeslut	17
Övrigt / Information	18

MN § 35

Dnr: 2011-001125-4140

## **Överlämnande av överklagan, CW Lacken i Mora AB, Östnor 171:2, Mora kommun**

### **Beslut**

Miljönämnden beslutar att överklagan av Mora Orsa miljönämnds beslut med Dnr 2011-1125-4140 har kommit in i rätt tid. Miljönämnden anser inte att några nya uppgifter kommit fram som innebär att beslutet omprövas och överlämnar därför ärendet till Länsstyrelsen för handläggning.

### **Sammanfattning**

CW Lacken i Mora AB har gjort en anmälan om miljöfarlig verksamhet. Miljönämnden har beslutat att förelägga bolaget att vidta försiktighetsåtgärder.

Ärendet har handlagts parallellt med ärendet med Dnr 2011-078-4140, anmälan om miljöfarlig verksamhet, CW Lundberg Industri AB, Östnor 171:2, Mora kommun.

### **Motivering**

Miljönämnden har granskat inkommen besvärsskrivelse och kan konstatera att överklagan kommit inom rätt tid. Miljönämnden anser att det inte har framkommit några nya uppgifter i ärendet som innebär att beslutet ska omprövas. Ärendet överlämnas till Länsstyrelsen för handläggning.

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteutlåtande Annica Edström, 2012-07-11

Mail från klagande, 2012-07-10

Överklagan, 2012-07-03

\_\_\_\_\_

MN § 36

Dnr: 2011-000780-4140

## **Överlämnande av överklagan, CW Lundberg Industri AB, Östnor 171:2, Mora kommun**

### **Beslut**

Miljönämnden beslutar att överklagan av Mora Orsa miljönämnds beslut med Dnr 2011-0780-4140 har kommit in i rätt tid. Miljönämnden anser inte att några nya uppgifter kommit fram som innebär att beslutet omprövas och överlämnar därför ärendet till Länsstyrelsen för handläggning.

### **Sammanfattning**

CW Lundberg Industri AB har gjort en anmälan om miljöfarlig verksamhet. Miljönämnden har beslutat att förelägga bolaget att vidta försiktighetsmått och försiktighetsåtgärder.

Ärendet har handlagts parallellt med ärendet med Dnr 2011-1125-4140, anmälan om miljöfarlig verksamhet, CW Lacken i Mora AB, Östnor 171:2, Mora kommun.

### **Motivering**

Miljönämnden har granskat inkommen besvärsskrivelse och kan konstatera att överklagan kommit inom rätt tid. Miljönämnden anser att det inte har framkommit några nya uppgifter i ärendet som innebär att beslutet ska omprövas. Ärendet överlämnas till Länsstyrelsen för handläggning.

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteutlåtande Annica Edström, 2012-07-11

Mail från klagande, 2012-07-10

Överklagan, 2012-07-03

\_\_\_\_\_

MN § 37

Dnr: 2012-000753-M02

## Anmälan om sluttäckning av Kråkbergsdeponin, SITA Sverige AB, Kråkberg 152:1, Mora kommun

### Beslut

Miljönämnden beslutar att förelägga SITA Sverige AB, 556108-8393, att vidta följande försiktighetsåtgärder och försiktighetsmått vid sluttäckningen av Kråkbergsdeponin på fastigheten Kråkberg 152:1:

1. Sluttäckningsarbetet skall bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget uppgett i anmälan, om inte annat följer av nedanstående punkter.
2. Konstruktionsmaterial som ska användas till terrassering och avjämningskikt ska vara icke reaktivt, beständigt, ha goda sättningsegenskaper och vara tillräckligt stabilt för aktuell släntlutning. Materialet ska även ha förmåga att fördela ojämna sättningar i det underliggande avfallet.
3. Avfall kan användas som konstruktionsmaterial under tätskiktet om det uppfyller mottagningskriterierna enligt Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2004:10) för mottagning av avfall till en icke farligt avfall deponi.
4. Material som klassas som farligt avfall men uppfyller kriterierna enligt Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2004:10) för att samdeponeras med avfall i en icke farligt avfall deponi ska alltid anmälas till miljönämnden innan det används.
5. Sättningsmätningar ska göras och redovisas till miljönämnden innan sluttäckningen påbörjas.
6. Tätskiktet skall vara så konstruerat att mängden vatten som passerar genom sluttäckningen inte överskrider 50 liter per kvadratmeter och år.
7. Bentonitmattans kvalitet ska kontrolleras och dokumenteras. Arbetet med utläggning av mattan ska kvalitetssäkras. Alla kontroller och arbetets utförande ska dokumenteras med anteckningar och bilder.
8. Tätskiktet får inte ligga närmare markytan än 1,5 meter.
9. Lutningen på sluttäckningens tätskikt får inte vara mindre än 1:20 (V:H). Lutningen på sluttäckningen som helhet får inte vara större än 1:3 (V:H).
10. Innan sluttäckningen av varje etapp påbörjas skall samråd ske med miljönämnden.
11. Föroreningshalten i de jordmassor som ska utgöra skyddstäckning ska underskrida de nivåer som anges för mindre känslig markanvändning (MKM) i Naturvårdsverkets rapporter 4638 och 4889.

12. Uppgifter på hur länge materialen i skydds- och dräneringsskiktet bedöms vara beständiga och om behov finns att i framtiden underhålla, byta ut eller laga något skikt ska tas fram och redovisas till miljönämnden innan sluttäckningsarbetena påbörjas.

13. Sluttäckningen ska vara avslutad senast vid utgången av 2018.

14. En slutrapport över sluttäckningen där utformningen och funktionen av sluttäckningen framgår ska lämnas in till miljönämnden senast sex månader efter det att sluttäckningen är avslutad. Slutrapporten ska utformas i samråd med miljönämnden.

15. Sluttäckningen skall inspekteras och godkännas av miljönämnden.

Beslutet är fattat med stöd av 26 kap 9 § samt 2 kap 2, 3, 5 och 7 §§ miljöbalken, 31-33 §§ förordning (2001:512) om deponering av avfall samt Naturvårdsverkets föreskrifter (2004:10) om deponering, kriterier och förfarande för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall.

### **Sammanfattning**

SITA Sverige AB kom in med en anmälan om ändring av miljöfarlig verksamhet 2012-05-31. Anmälan avser sluttäckning av deponin i Kråkberg.

Kråkbergsdeponin består av en farligt avfall deponi, den så kallade askdeponin, och en icke farligt avfall deponi. Farligt avfall deponin är sedan tidigare sluttäkt och klar. Nu återstår det att sluttäcka icke farligt avfall deponin. Sluttäckningen kommer att genomföras enligt den avslutningsplan som Mora miljö- och hälsoskyddsnämnd godkände 2008-06-11.

Sluttäckningen kommer att vara uppbyggd enligt följande:

1. terrassering och avjämningskikt,
2. tätskikt bestående av bentonitmatta,
3. dräneringskikt 30 cm,
4. skyddsskikt 100 cm samt
5. växtetableringskikt 20 cm.

Med en total mäktighet ovanför tätskiktet på minst 150 cm.

Anmälan har skickats på remiss till Mora kommun som är fastighetsägare och till länsstyrelsen. Inga synpunkter har kommit från Mora kommun. Länsstyrelsen framför att det är angeläget att deponin sluttäcks skyndsamt. Anledningen till det är att det saknas effektiv lakvattenuppsamling och omgivande grundvatten är påverkat av lakvatten från deponin. SITA Sverige AB vill använda inert eller icke farligt avfall samt avfall som innehåller halter över Avfall Sveriges rekommenderade gräns för farligt avfall, men som klarar Naturvårdsverkets mottagningskriterier (NFS 2004:10) i sluttäckningen. Med anledning av den påverkan som finns på omgivningen anser länsstyrelsen att användningen av avfall i utjämningskiktet ska prövas restriktivt av tillsynsmyndigheten.

Från det att avfallet lagts ut på deponin kommer avfallet att laka och bidra till lakvattnets föroreningar samt ge en ökad risk för negativ påverkan på omgivande yt- och grundvatten. Den föroreningsrisken gäller tills tätskiktet lagts ut på deponin.

### **Motivering**

Enligt 5 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en tillståndspliktig verksamhet anmäla ändring av verksamheten till tillsynsmyndigheten. Sluttäckning av Kråkbergsdeponin ska påbörjas och miljönämnden bedömer att det är en anmälningspliktig ändring av verksamheten.

Deponin ska avslutas och får sedan 31 december 2008 inte ta emot mer avfall.

För att deponin ska få en lämplig form med bra avrinningssegenskaper och en jämn yta behövs stora mängder konstruktionsmaterial till terrassering och avjämningsskikt på Kråkbergsdeponin. Terrasseringen ska även fördela ojämna sättningar som kan uppstå när avfallet byts ner. Därför ska det material som ska användas till terrassering och avjämningsskikt ska vara icke reaktivt, beständigt, ha goda sättningsegenskaper och vara tillräckligt stabilt för aktuell släntlutning.

I den avslutningsplan för Kråkbergsdeponin som Mora miljö- och hälsoskyddsnämnd godkände 2008-06-11 anges att material som ska användas under tätskiktet i terrasseringen av deponin får vara lämpligt avfall som uppfyller mottagningskriterierna i Naturvårdsverkets föreskrifter (2004:10) för det underliggande avfallet. Det underliggande avfallet är klassat som icke farligt avfall.

I miljöbalkens andra kapitel står att den som bedriver en verksamhet ska hushålla med råvaror och energi. Miljönämnden anser att det är bra att använda avfall som konstruktionsmaterial istället för jungfruligt material om avfallet inte medför en ökad negativ påverkan på människors hälsa och miljön.

Miljönämnden bedömer att det konstruktionsmaterial som används under tätskiktet ska uppfylla mottagningskriterierna för icke farligt avfall. Om SITA Sverige AB vill använda konstruktionsmaterial som klassas som farligt avfall men klarar mottagningskriterierna för samdeponering med icke farligt ska anmälan om detta göras till Miljönämnden.

I miljöbalkens andra kapitel finns hänsynsreglerna och försiktighetsprincipen. Där framkommer att den som bedriver en verksamhet ska utföra de skyddsåtgärder som krävs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska även bästa möjliga teknik användas.

Nämnden anser att sättningsutvecklingen i deponin ska analyseras och utvärderas innan sluttäckningen påbörjas. Överväganden bör göras om särskilda åtgärder behöver vidtas för att reducera differenssättningarnas effekt på sluttäckningen.

Som tätskikt ska en bentonitmatta läggas ut. Enligt förordning (2001:512) om deponering av avfall ska sluttäckningen på en icke farligt avfall deponi vara konstruerad så att mängden lakvatten som passerar genom täckningen inte överskrida 50 liter per kvadratmeter och år. Eftersom allt lakvatten som bildas infiltrerar i mark och vatten kan inga mätningar göras. Det är därför mycket viktigt att bentonitmattans täthet är kontrollerad och att de rutiner för kontroll och kvalitetssäkring som beskrivs i anmälan efterlevs och att alla data och arbetets utförande dokumenteras med anteckningar och bilder.

Skyddsskiktet ska skydda tätskiktet mot frost, uttorkning, rotpenetration, erosion och annan påverkan. För att förhindra rotpenetration ska den totala mäktigheten ovanför tätskiktet vara minst 1,5 meter.

Miljönämnden följer Naturvårdsverkets allmänna råd till deponiförordningen och bedömer att minsta lutning på sluttäckningens tätskikt ska vara 1:20 (V:H) och största lutningen på sluttäckningen får vara 1:3 (V:H).

Ovanför tätskiktet ska det finnas ett dräneringsskikt, skyddstäckning och ett växtetableringsskikt. Skyddsskiktet ska bestå av tät morän och andra rena massor. Massorna ska understiga de nivåer som anges för mindre känslig markanvändning enligt Naturvårdsverkets rapport 4638 och 4889.

Uppgifter på hur länge materialen i skydds- och dräneringsskiktet bedöms vara beständiga och om behov finns att i framtiden underhålla, byta ut eller laga något skikt ska tas fram och redovisas till miljönämnden innan sluttäckningsarbetena påbörjas.

Eftersom ingen uppsamling av lakvatten med efterföljande rening kan ske är det viktigt att deponin sluttäcks så snart som möjligt. Avslutningsplanen godkändes 2008 och nämnden bedömer att hela deponin ska vara täkt inom en 10-årsperiod, senast vid utgången av 2018.

Enligt deponeringsförordningen är en deponi avslutad först när sluttäckningen har inspekterats och godkänts av tillsynsmyndigheten. Därför ska en slutrapport över sluttäckningen lämnas in till miljönämnden.

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteutlåtande Annica Edström, 2012-07-13  
Anmälan sluttäckning SITA Sverige, 2012-05-31

\_\_\_\_\_



MN § 38

Dnr: 2010-000816-4140

## Anmälan miljöfarlig verksamhet, SITA Sverige AB, Kråkbergsdeponin, Kråkberg 152:1, Mora kommun

### Beslut

Miljönämnden beslutar att förelägga SITA Sverige AB, 556108-8393, Kråkberg 152:1 att vidta följande försiktighetsåtgärder och försiktighetsmått vid användande av angivna massor som konstruktionsmaterial vid sluttäckning av Kråkbergsdeponin.

1. Användning av de aktuella massorna ska ske i huvudsaklig överensstämmelse med ingivna anmälningshandlingar om inte annat framgår av nedanstående försiktighetsmått och försiktighetsåtgärder.
2. Verksamhetsutövaren ska vidta lämpliga åtgärder för att begränsa eventuell damning vid lagring av massorna inom anläggningen, vid utläggningsarbetena och innan de utlagda massorna förses med tätskikt.
3. Massorna ska förses med tätskikt så snart som möjligt, senast samma säsong (innan vintern).
4. Tätskiktet ska vara så konstruerat att mängden vatten som passerar genom sluttäckningen inte överskrider 5 liter per kvadratmeter och år.
5. Miljönämnden ska meddelas innan terrasseringen med dessa massor och utläggning av efterföljande tätskikt påbörjas.
6. En redovisning av hur företaget kontrollerat och säkerställt att massorna hanteras enligt anmälan och detta beslut, ska lämnas till miljönämnden senast sex veckor efter avslutat arbete.

Beslutet är fattat med stöd av 26 kap 9 § samt 2 kap 2, 3, 5 och 7 §§ miljöbalken, förordning (2001:512) om deponering av avfall samt Naturvårdsverkets föreskrifter (2004:10) om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall.

### Sammanfattning

SITA Sverige AB kom in med en anmälan om miljöfarlig verksamhet 2010-05-26. Anmälan avser användning av förorenade massor som konstruktionsmaterial vid sluttäckning av deponin i Kråkberg. Materialet ska användas för terrassering under tätskiktet. Massorna kommer från sanering av förorenad mark på fastigheterna Östnor 188:2 och 378:1 i Mora kommun där FM Mattsson AB och Mora Armatur AB tidigare bedrivit verksamhet. I dag är Östnor AB verksamhetsutövare.

2011-02-25 förelades SITA Sverige AB att komma in med kompletterande uppgifter. Anmälan kompletterades 2012-05-31. I samband med att anmälan kompletterades ändrades mängden förorenade massor från 150 till 6 000 kubikmeter.

En karaktärisering av avfallet har genomförts. Massorna består av moränjord med inslag av grus, sand och restprodukter som trasor och polerludd innehållande metaller. Materialet klassas som farligt avfall på grund av höga halter av koppar och zink. Resultatet från de laktester som genomförts visar att massorna klarar kriterierna för att få samdeponeras med icke farligt avfall i en icke farligt avfall deponi.

Anmälan har skickats på remiss till Mora kommun som är fastighetsägare och till länsstyrelsen. Inga synpunkter har kommit från Mora kommun. Länsstyrelsen anser att det är viktigt att deponin sluttäcks skyndsamt eftersom det inte finns någon effektiv lakvattenuppsamling och för att omgivande grundvatten är påverkat av lakvatten från deponin. Med anledning av den påverkan som finns på omgivningen anser länsstyrelsen att användningen av avfall i utjämningsskiktet ska prövas restriktivt av tillsynsmyndigheten. Från det att avfallet lagts ut på deponin kommer avfallet att laka och bidra till lakvattnets föroreningar samt ge en ökad negativ påverkan på omgivande yt- och grundvatten. Den ökade föroreningsrisken gäller tills tätskiktet lagts ut på deponin. En skyddsåtgärd kan vara att tätskiktet ska läggas på så snart som möjligt, gärna under samma "säsong" det vill säga utan att en vinter passerar mellan. Det kan dock vara en nackdel om sättningar kan riskera att uppstå till följd av belastning av ett tjockt avjämningskikt. Extra hänsyn behöver tas till det då det av anmälan framkommer att bolaget avser att använda slammaterial från Grycksbo i terrasseringen.

### **Motivering**

Enligt bilagan till förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd är åtgärden anmälningspliktig med provningsnivå C och kod 90.140 (användning för anläggningsändamål av avfall på ett sätt som kan förorena mark, vattenområde eller grundvatten, och där föroreningsrisken är ringa).

Deponin är avslutad och får sedan 31 december 2008 inte ta emot mer avfall. Däremot behövs en stor mängd material för att kunna genomföra sluttäckningen av deponin. I den avslutningsplan för deponin som Mora miljö- och hälsoskydds nämnd godkände 2008-06-11 anges att materialet som ska användas vid terrasseringen får vara lämpligt avfall som uppfyller mottagningskriterierna i Naturvårdsverkets föreskrifter (2004:10) för det underliggande avfallet. Det underliggande avfallet är klassat som icke farligt avfall.

I anmälan framkommer att dammpartiklar från massorna kan innehålla höga halter av föroreningar. Dessa föroreningar kan spridas till omgivande mark samt ha en negativ påverkan på människors hälsa. Det är därför viktigt att förhindra damning under tiden som lagring och utläggning av massorna sker

Kråkbergsdeponin saknar bottentätning eller geologisk barriär och lakvattnet kan inte samlas upp för vidare rening. Det lakvatten som bildas infiltrerar till grundvattnet. För att undvika damning och minimera lakvattenbildningen är det viktigt att dessa massor förses med tätskikt så snart som möjligt dock senast innan vintern.

Enligt förordning (2001:512) om deponering av avfall ska sluttäckningen av en icke farligt avfall deponi vara så konstruerad att mängden lakvatten som passerar genom täckningen inte överskrider 50 liter per kvadratmeter och år. SITA Sverige AB har den 2012-05-31 lämnat in en anmälan om att påbörja sluttäckningen. I anmälan uppges att en bentonitmatta med genomsläpplighet på 50 liter per kvadratmeter och år ska användas.

I miljöbalkens andra kapitel finns hänsynsreglerna och försiktighetsprincipen. Den som bedriver en verksamhet ska utföra de skyddsåtgärder som krävs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska bästa möjliga teknik användas.

Det finns risk för att metallföreningarna i massorna från saneringen av Ostnor ABs fastigheter sprids vidare till grundvattnet via lakvattnet. För att minimera den risken är det viktigt att minimera lakvattenbildningen. Därför bedömer nämnden att mängden lakvatten som passerar genom täckningen inte ska överskrida 5 liter per kvadratmeter och år där dessa massor används som terrasseringsmaterial.

I miljöbalkens andra kapitel står att den som bedriver en verksamhet ska hushålla med råvaror och energi. Miljönämnden anser att det är bra att använda avfall som konstruktionsmaterial istället för jungfruligt material om avfallet inte medför en ökad negativ påverkan på människors hälsa och miljön.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteutlåtande Annica Edström, 2012-07-13

Anmälan SITA Sverige, 2010-05-26

Kompletterande uppgifter, 2011-02-25

\_\_\_\_\_

MN § 39

Dnr: 2012-000837-N04

## **Remiss – markavvattning, Sollerö golfklubb, Rothagen 115:2, Mora kommun**

### **Beslut**

Miljönämnden beslutar att anföra följande angående ansökan om markavvattning från Sollerö golfklubb;

Miljönämnden instämmer i Länsstyrelsens synpunkter att miljökonsekvenserna av genomgrävning till Siljan bör belysas bättre i ansökan.

På grund av jäv deltar inte Margareta Ahlström (MOP) i handläggningen av detta ärende.

### **Sammanfattning**

Sollerö golfklubb ansöker om tillstånd att gräva ett ca 50 meter långt dike från södra invallningsdiket till Siljan. Länsstyrelsen har överlämnat ärendet till mark- och miljödomstolen.

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteutlåtande Olle Bylander, 2012-07-11

Kungörelse Mark- och miljödomstolen, 2012-06-19

Överlämnade från Länsstyrelsen, 2012-02-07

Karta

\_\_\_\_\_

MN § 40

Dnr: 2012-000521-B02

## Nytt resecentrum i Mora – Yttrande över förslag till detaljplan på fastigheten Stranden 2:2 m.fl. Mora kommun

### Beslut

Miljönämnd beslutar att tillstyrka upprättat förslag till detaljplan för utveckling av Mora resecentrum med följande tillägg:

Planerna på att använda fjärrvärmen som markvärme och därmed slippa snöröjning bör vidare utredas så att (miljö)nyttan för ett sådant alternativ kan vägas mot kostnaderna.

### Sammanfattning

Byggnadsnämnden anholder om yttrande över förslag till detaljplan för resecentrum. Syftet med planen är att möjliggöra en utveckling av Mora resecentrum för att underlätta vid bytet av trafikslag. Ett nytt resecentrum ska sammanföra funktioner som i dag ligger spridda i Mora, såsom tågtrafik, busstrafik och taxi. Funktionaliteten förbättras genom att byggrätter för ett modernt resecentrum skapas.

Planområdet omfattas av riksintresset för friluftsliv och friluftsliv men planförslaget bedöms inte medföra någon skada på dessa riksintressen.

Ett resecentrum måste för sin funktion ligga vid transportleder och påverkas då av möjligheten att det transporteras farligt gods på både Dalabanan samt E45/väg 70. Planbeskrivningen kommer att kompletteras med en riskanalys avseende transporter av farligt gods både på väg och på järnväg.

Området kommer att försörjas med fjärrvärme. Möjlighet finns att använda fjärrvärmen som markvärme och på så sätt slippa snöröjning. Fjärrvärmen går även att kombinera med solenergi, vilket planförfattaren anser bör övervägas vid den nya bussterminalen.

### Motivering

Stadsbyggnadsförvaltningen Mora Orsa har tillsammans med miljökontoret Mora Orsa upprättat en behovsbedömning och bedömt att planen inte medför någon betydande miljöpåverkan. Någon miljökonsekvensbedömning inom ramen för en miljöbedömning behöver således inte upprättas.

Planförfattaren föreslår att fjärrvärmen bör kombineras med solenergi vilket miljönämnden anser vara ett mycket bra förslag. Solenergi bör nyttjas i så stor utsträckning som möjligt.

Planförfattaren resonerar vidare kring möjligheten att använda fjärrvärmen som markvärme och på så sätt slippa snöröjning. Miljönämnden anser att denna fråga vidare bör utredas så att (miljö)nyttan för ett sådant alternativ kan vägas mot kostnaderna.

Miljönämnden anser precis som planförfattaren att planbeskrivningen bör kompletteras med en riskanalys avseende farligt gods både på väg och på järnväg.

Miljönämnden anser i likhet med planförfattaren att det nya resecentrat är en viktig pusselbit i utvecklingen av det centrala Mora. Lokaliseringen kan, som planförfattaren påpekar, dock innebära vissa lokala försämringar av luft och buller inom planområdet. Detta ska dock vägas mot att ett ökat användande av kollektivtrafik och cykel totalt sett bedöms ge en positiv inverkan på klimat och miljö i tätorten.

Att samla kollektivtrafiken till en bytespunkt med ökat kollektivt resande som följd, bör också i förlängningen kunna ge en minskad trafikbelastning genom Mora centrum.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteutlåtande Niklas Sjödin, 2012-08-16

Meddelande om samråd, 2012-07-13

\_\_\_\_\_

MN § 41

Dnr: 2012-001039-A01

## **Dricksvattenprovtagning – barn under ett år, Mora och Orsa kommuner**

### **Beslut**

Miljönämnden beslutar att inte längre bekosta dricksvattenanalyser för barn under ett år.

### **Sammanfattning**

Miljönämnden har sedan 1990-talet bekostat ett dricksvattenprov till de föräldrar som har barn under ett år och som får vatten från en egen dricksvattenbrunn. De ämnen som man får analyserat är fluorid, koppar, nitrit och nitrat. Kontoret tillhandahåller provflaskor och bekostar provtagningen. Under de senaste åren har miljökontoret bekostat 2-4 st analyser, en analys kostar drygt 600 kronor.

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteutlåtande Camilla Björck, 2012-08-20

MN § 42

Dnr: 2011-000097-400

## **Delårsuppföljning 2012**

### **Beslut**

Miljönämnden beslutar att godkänna redovisningen av delårsuppföljningen januari till och med juli 2012.

### **Sammanfattning**

Mora Orsa miljönämnd redovisar ett positivt delårsresultat på totalt 224 tkr för den gemensamma nämnden. Detta överskott beror till största delen på att vi haft lägre personalkostnader än budgeterat. Orsaken till detta är frånvaro i form av sjukdom, vård av barn, föräldraledighet och annan tjänstledighet.

Årsprognosen för nämnden beräknas bli ca +150 tkr totalt för Mora och Orsa, hur detta ska fördelas vet vi i samband med årsbokslutet.

När det gäller uppföljningen av verksamheten så har vi kommit igång bra inom både livsmedelskontrollen och hälsoskyddstillsynen. Miljöskyddstillsynen halkar dock lite efter. Vi ska försöka få hjälp med en del tillsyn under hösten, förhoppningen är att på så sätt komma ikapp med miljötillsynen. När det gäller livsmedelskontrollen så bedömer vi att samtliga livsmedelobjekt kommer att få en kontroll. Dock finns det svårigheter med att hinna utföra samtliga timmar på varje objekt. Dessa återstående timmar får därför föras över till nästa år.

Förvaltningen av reservat pågår fortlöpande och kalkningsrelaterad verksamhet går i stort enligt plan.

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteutlåtande Camilla Björck, 2012-08-20

Prognos Juli 2012

Delårsrapport 2012

\_\_\_\_\_



MN § 43

Dnr: 2012-000105-A04

## **Delegationsbeslut**

### **Beslut**

Miljönämnden beslutar att delegationsbeslut tagna under perioden 2012-06-01 – 2012-08-19 för miljönämnden i Mora Orsa läggs till handlingarna.

### **Sammanfattning**

Delegationsbeslut tagna under perioden 2012-06-01 – 2012-08-19.

### **Beslutsunderlag**

Delegationslista under perioden 2012-06-01 – 2012-08-19.

---

MN § 44

## **Övrigt / Information**

- Föreläggande om städning, Kallholen 9:16, Orsa (Delegation H.Nahlbom)
- Överklagan täktverksamhet Färnäs 674:1, Mora (Delegation H. Nahlbom)
- Information om allergiprojektet (Petri Stenport)
- Tillsynsbesök av länsstyrelsen angående Tobakstillsyn (Orsa) – 20 september (eftermiddagen)  
Christina Bröms representerar nämnden (Susanne Pettersson)
- Flytt av nämnden 26/9? Ingen flytt
- Revisorerna vill komma på nämnden den 26/9
- Effektiva möten – läsa handlingarna, ringa/maila ev frågor i förväg
- Utbildningar – Nämnden måste besluta om ersättning ska utgå, samt redovisning av utbildningen på nämnden. Gunnar Nilsson åker på "Hållbar utveckling" den 26/9"
- Verksamhetsplanering 2013 – direkt efter nämndsmötet ca 10.30–14.00