

**KÄÄNTÖ-
PUOLELLA**
suomenkielinen
versio!



SORTERINGENS ABC

▣ **Ekorosks sorteringsmodell
i ett nötskal s. 4-5**

AKTUELLT:

///
LÄS HURUDANA
FRAMTIDS-
PLANER
EKOROSK HAR

s.6



///
BEKANTA DIG MED
VÅR VERKSAMHET
UNDER STATIONS-
DAGAR OCH
ÖPPET HUS

s.8



Elever samlade 576 600 aluminiumkoppar

Text och bilder: Annika Haukkasalo

Jakten på aluminiumkoppar som ordnades på Ekorosks verksamhetsområde på vintern samlade lågstadie-elever sammanlagt till och med 576 600 aluminiumkoppar. I tävlingen deltog 1512 elever från 33 skolor. Avsikten med insamlingskampanjen var att aktivera skolelever att ge akt på sina sorteringsvanor.

En liten värmeljus kopp tillverkad av aluminium läggs lätt fel sorterad med hushållsavfallet trots att metallinsamlingen skulle vara den rätta platsen. Eleverna tog vara på de aluminiumkoppar som hade bränts hemma men bildade också nätverk med företagen i området och skaffade på det viset ett större antal. I flera skolor utnyttjades jakten på aluminiumkoppar också på matematiklektionerna då man tog kopporna till hjälp i räkneuppgifterna.

Vinnarklassen hade ett gemensamt mål

Tävlingen vanns av klass 6 b i Chydenius skolan i Karleby. Klassen som bestod av 14 elever samlade sammanlagt 34 484 värmeljus och som pris fick de njuta av en upplevelsedag i Jakobstad. Under vinnarklassens miljökunskapslektioner hade eleverna lärt sig att återvinna bra eftersom eleverna svarade rätt på alla frågor om sortering som vår kundrådgivare ställde.

- Jakten på aluminiumkoppar var ett omtyckt projekt som eleverna inledde varje skoldag med och som resulterade i bättre gemenskap i klassen. Eleverna hade ett gemensamt samtalsämne och mål säger läraren **Björn Sandbacka**.



Vinnarklassen samlade in 34 484 aluminiumkoppar.

Enligt responsen var tävlingens socialiserande inverkan dess bästa behållning. Barnen bekantade sig bättre med sina grannar, föräldrarnas arbetskompisar samt andra människor i den närmaste omgivningen som barnen samlade aluminiumkoppar av. Vinnarklassens aktiva elever skötte alla arrangemang själv och samtidigt lärde de sig att or-

ganisera. Enligt Sandbacka var tävlingen lätt att ordna ur lärarens synpunkt.

Vad händer med aluminiumkopparna?

När aluminiumkopparna har lämnats till metallinsamlingen levererar Ekorosk dem till Kuusakoski aluminiumfabrik där de smältas. På fabriken gör man

sedan tackor av aluminiumet för industrins behov. Aluminiumet är ett idealiskt material att återvinna eftersom det går åt endast 5 % av den energin som behövs för att tillverka nytt aluminium.

- Aluminiumet cirkulerar i det oändliga. Återvinningsaluminium kan användas i alla aluminiumprodukter, berättar Kuusakoski Oy:s produktions-

chef **Toni Ahtiainen**.

En aluminiumkopp väger 0,9 gram. Under jakten på aluminiumkoppar tillvaratog man sammanlagt 519 kg aluminium av vilket man kan tillverka till exempel en aluminiumbåt eller cirka 30 000 dricksburkar. Elevernas aluminiumkoppar kan alltså finnas i de produkter som vi köper. ■



På andra plats i jakten på aluminiumkoppar kom klass 1 i Itälä skola.



En tredje placering i jakten på aluminiumkoppar firades i Ruusulehto skola.



Kuusakoski smälter aluminiumkopparna till tackor som industrin använder som råmaterial.

Bild: Kuusakoski



Lopptorg fascinerar den unga formgivaren eftersom varorna är både ekologiska och förmånliga.

Skräp eller användbara saker?

Text och bilder: Annika Haukkasalo

Det viktigaste syftet med avfallshandlingen är att förhindra att avfall uppstår. I samband med varje anskaffning kunde vi fundera på om anskaffningen är nödvändig och vilka miljökonsekvenser den har. Allt som har blivit onödigt behöver man inte kasta bort. På vårt område finns många lopptorg där du kan ge dina gamla saker ett nytt liv.

På lopptorg finns hållbara saker

Textilformgivaren **Mathilda Harjula** i Jakobstad köper största delen av sina kläder och saker på lopptorg. Hon gillar också att reparera och ändra på sina kläder.

- Tack vare lopptorgen behöver man inte alltid använda nya saker utan kan använda saker som har blivit onödiga för någon annan. Många av oss köper trendiga kläder som har en kort användningstid men på lopptorg hittar man hållbara saker, berättar Harjula.

Gränsen mellan avfall och användbara saker är ofta vag. Många saker som är i bra skick hamnar bland avfallet samtidigt som lopptorg tar emot trasiga saker.

- Sakerna som ges till lopptorg ska vara hela och i bra skick säger **Minna Luoma-**



Vid återvinningscentralen Retro byter gamla saker ägare snabbt berättar försäljaren Minna Luomala.

la som är försäljare vid återvinningscentralen Retro.

Den som äger en sak gör ett val när han eller hon avstår från saken och för den antingen till någon lopptorgsinsamling eller till återvinningscentralen. Från lopptorget fortsätter saken sin resa till en ny ägare och en sak som inlämnats till återvinningsstationen utnyttjas antingen som material eller energi.

På Ekorosks internetsida finns en lista över lopptorg och återvinningscentraler i området där gamla saker väntar på nya användare. ■



Till våra nya och gamla kunder

Kauhava ansluter sig till Ekorosks verksamhetsområde från och med början av år 2013. Under hösten kommer Ekorosk att besöka Kauhava ofta så att vår verksamhetsmodell är bekant när ändringen genomförs. På det andra uppslaget i tidningen ger vi grundfakta om sorteringen på Ekorosks verksamhetsområde vilket är en bra repetition också för våra gamla kunder.

Ekorosks kunder sorterar bra, vår återvinningsgrad är 93,7 %. Den andel som hamnar på avstjäpningsplatsen är alltså liten. Fem år sedan var vår återvinningsgrad 85,1 % och riktningen är hela tiden uppåt. På sidan åtta berättar vi lite om ett försök vid Storkohmo som stöder detta mål.

Under den senaste tiden har Ekorosk gjort investeringar som efter bolagets måttstock är stora. Den största investeringen är biogasanläggningen som har grundats tillsammans med kommunernas vattenverk. I och med investeringarna uppfylls villkoren i miljötillståndet och samtidigt effektiveras verksamheten eftersom vi har ändamålsenliga verksamhetslokaler.

I början av sommaren ordnar vi stationsdagar på de flesta av våra återvinningsstationer. Du kan bekanta med Pirilös avfallsanläggning under öppet hus på hösten. Alla våra nya och gamla kunder är välkomna att bekanta sig bättre med vår verksamhet och Ekorosks personal!

Olli Ahllund
Verkställande direktör

eko. 1/2012

ANSVARIG UTGIVARE

Olli Ahllund
Ab Ekorosk Oy
Spituholmsvägen 90
68600 Jakobstad
(06) 781 4500
Fax (06) 781 4529
www.ekorosk.fi

PRODUKTION

Annika Haukkasalo,
Ab Ekorosk Oy

ÖVERSÄTTARE

Leila Bergman,
Översättningstjänst Bergman

LAYOUT

Elina Korpiaho,
Lönnerberg Print & Promo

TRYCKERI

Botnia Print

REDAKTIONSRÅD

Olli Ahllund
Yvonne Thodin
Annika Haukkasalo
Peter Sarelin
Anne Bergqvist

SORTERINGS- ANVISNINGAR

i eget avfallskärl

Energiavfall i ljus påse

- tomma förpackningar av papper, kartong, plast och styrox
- olika små föremål av plast
- textilier (inte skor, läder- eller regnkläder)
- dammsugarpåsar
- fuktigt eller smetigt hushållspapper eller savetter



OBS! Använd tåliga, max 40-liters plastpåsar och knyt dem omsorgsfullt!

Bioavfall i svart påse

- matrester och skämd mat
- blöjor och bindor
- strö från smådjur, t.ex. kattsand

till ekopunkten

RETURPAPPER



RETURKARTONG



METALLAVFALL

Inte lågenergilampor, de är farligt avfall



RENT GLAS



BATTERIER



till återvinningsstationen

EL- OCH ELEKTRONIKSKROT



RETURPAPPER



DEPONI-AVFALL

= inte återvinningsbart



ENERGI-AVFALL

Även stora textilier



METALLSKROT



TRÄ-AVFALL



RETURKARTONG



FARLIGT AVFALL

Även lågenergilampor



till apoteket

- mediciner
- nålar och sprutor
- febertermometrar som innehåller kvicksilver

Sorteringens abc

SÅ HÄR GÖR JAG VID ÅTERVINNINGSPUNKTERNA

Inom Ekorosks område finns 244 ekopunkter och 22 återvinningsstationer. Adresserna till ekopunkterna och återvinningsstationerna hittar du på Ekorosks hemsida www.ekorosk.fi > insamlingsplatser.

EKOPUNKTERNA består av en rad avfallskärl som har placerats nära bebyggelser och där det finns mottagning för glas, metall, papper och batterier samt vid vissa punkter också för kartong. Gör besöken till ekopunkterna till en regelbunden vana så att insamlingskärlen inte plötsligt fylls av överraskande stora mängder. Vid ekopunkterna får man inte lämna sådant avfall som inte hör dit. Kontakta Ekorosk om du lägger märke till missförhållanden vid ekopunkterna tel. 06 781 4500, info@ekorosk.fi.

ÅTERVINNINGSTATIONERNA är bemannade mottagningsplatser för avfall, där man tar emot glas, papper, kartong, trä, energiavfall, metall, farligt avfall, elektronikavfall och avfall som ska deponeras på avstjälpningsplatser. Besöken på återvinningsstationerna är gratis för hushåll. Öppettiderna ser du i bifogade lista. Stationsskötarna svarar gärna på dina frågor om sortering. Besöket på återvinningsstationen går snabbare om du sorterar ditt lass färdigt redan hemma.



SORTERINGEN PÅ EKOROSKS OMRÅDE

På Ekorosks område sorteras bioavfallet i svarta påsar och energiavfallet i ljusa påsar. Trots att påsarna läggs i samma avfallskärl på den egna gården hamnar de på olika platser efter att ha gått genom den optiska sorteraren i Pirilö. De ljusa påsarna dvs. energiavfallet bränns vid Alholmens Kraft och utnyttjas som återvinningsbränsle. De svarta påsarna som innehåller komposterbart bioavfall levereras till en rötningsanläggning där man gör biogas och jordförbättringsmaterial av avfallet.

Vid Ekopunkterna samlas avfall som är lämpligt för materialåtervinning. Papper, metall, glas och kartong används som råvara i nya produkter. Avfall som samlas in vid återvinningsstationerna använder industrin som råvaror eller som returbränsle, avfall som deponeras transporteras till Storkohmo avstjälpningsplats och avfall som anses vara farligt kräver en specialbehandling. Se rätt sorteringsplats för avfall i intilliggande sorteringsanvisning.

VARFÖR SORTERAR VI?

- ✓ av avfall får vi värdefulla råvaror för tillverkning av nya produkter
- ✓ när vi får råvaror av skräp behöver vi inte använda råvaror från naturen
- ✓ avfallsberget vid avstjälpningsplatsen växer inte i lika snabbt eftersom allt skräp inte hamnar där
- ✓ fel sorterat avfall kan förorsaka fara för människor och miljön.

ANSLUTA SIG TILL ORDNAD AVFALLSTRANSPORT

Alla bostadshus ska vara anslutna till en ordnad avfallstransport. Ekorosk använder avfallstransporter som baserar sig på avtal, det vill säga de boende ingår själv ett avtal om tömning av avfallskärl med ett transportföretag. En lista på registrerade företag som sköter avfallstransporter finns på Ekorosks internetsida www.ekorosk.fi > entreprenörer > avfallstransportörer. Även avfallskärl kan beställas av avfallstransportören. Fastighetsägaren ansvarar för att placera avfallskärl så att avfallstransportören obehindrat kan tömma kärlet. När du flyttar ska du informera avfallstransportören om att du har sagt upp avtalet. Genom att handla på det här viset undviker du onödiga avfallsfakturer.



Frågor om sortering?

Vår kundrådgivare **Johanna Pesola** hjälper dig i frågor som gäller sortering. Du kan kontakta henne genom att ringa tel.nr. 050 368 1422 eller skriva e-post till adressen johanna.pesola@ekorosk.fi. **Marko Berg**, tel. 050 561 6190, marko.berg@ekorosk.fi, ansvarar för företagsrådgivningen. Du kan beställa våra rådgivare om du vill ordna föreläsningar om avfallshandling och sortering. Vi deltar också gärna i olika evenemang och tar emot grupper som vill bekanta sig med vår verksamhet. Avfallsordlistan på Ekorosks internetsida och våra sorteringsbroshyrer innehåller också lösningar till många sorteringsproblem!

LÄMPLIGA TÖMNINGSIINTERVALLER FÖR DEN MÄNGD AVFALL SOM JAG PRODUCERAR

Normalt tömningsintervall för hushållsavfallskärl är två veckor, eftersom bioavfallet inte kan lagras längre tider. Vad kan jag då göra om sopbilen alltid får tömma ett halvt fullt avfallskärl?

Det lönar sig att välja ett kärl mellan 140-600 liter som motsvarar de egna behoven. Om din avfallsproduktion är liten kan du och grannen skaffa ett avfallskärl. Genom att kompostera bioavfallet kan du förlänga avfallskärlens tömningsintervall till fyra veckor.

Du kan avbryta tömningen av avfallskärl tillfälligt om du till exempel är borta en längre tid. Avbrottet kan beviljas om avfallskärl är oanvänt minst 8 veckor. Du ansöker om avbrott genom att fylla i en blankett minst två veckor före önskat datum för avbrottet.

Anmälningsblanketterna för gemensamma avfallskärl och ändringar i tömningsintervaller sänds till Österbottens avfallsnämnd. Blanketterna finns på Österbottens avfallsnämnds internetsida www.ekosko.fi, alternativt kan du be att få blanketterna av avfallsnämnden tel. 06 786 3737.

EKOROSKS AVFALLSFAKTURA

Ekorosks faktura innehåller tre olika avgifter en fast avgift, en behandlingsavgift och en transportavgift. Den fasta avgiften grundar sig på antalet personer som bor i hushållet. Behandlingsavgifter bestäms enligt avfallskärlens storlek. Kubikmeterpriset är 7,91 € (inkl. moms 23 %). Behandlingsavgifter till exempel för ett avfallskärl på 240 liter är 1,89 € (inkl. moms 23 %) per tömning.

Transportavgiften är avfallstransportörens ersättning för tömningen och transportereringen av avfallskärl. Transportavgiften varierar efter avfallstransportör. En del kunder får två olika fakturor eftersom en del av transportföretagen fakturerar tömningsavgifterna själv. Då innehåller Ekorosks faktura endast den fasta avgiften och hanteringsavgiften.

När personantalet i hushållet ändras eller du byter transportföretag eller adress ska du meddela detta till Ekorosk. Ändringarna kan du meddela till adressen info@ekorosk.fi eller genom att ringa till 06 781 4500.

Hushållets avgifter

FAST AVFALLSAVGIFT (inkl. moms 23 %)

Hushåll 1-2 personer	3,94 €/mån
Hushåll ≥ 3 personer	5,66 €/mån
Höghus eller radhus ≥ 5 lägenheter	3,68 €/mån

BEHANDLINGSAVGIFT (inkl. moms 23 %) **7,91 €/m³**

TRANSPORTAVGIFTEN bestäms enligt transportföretagets taxor.

ÅTERVINNINGSTATIONERNAS ÖPPETTIDER:

ALAHÄRMÄ Kuoppalantie 18 Måndagar kl. 14-18 1.4.-30.9. måndagar kl. 12-18 Torsdagar kl. 12-18 Tredje lördagen i månaden kl. 10-13	JEPPÖ Pensalavägen 190 Onsdagar kl. 14-18 Tredje lördagen i månaden kl. 10-13 KARLEBY Terminalgatan 11 Vardagar 8-18 Lördagar 9-13 KAUSTBY Vissavedentie 6 Måndagar och onsdagar kl. 14-18 Sista lördagen i månaden kl. 10-13 1.4.-30.9. måndagar och onsdagar kl. 12-18 KELVIÄ Kruutikellarintie 5-7 Torsdagar kl. 14-18 Fjärde lördagen i månaden kl. 10-13 1.4.-30.9. torsdagar kl. 12-18	KORTESJÄRVI Ollinkankaantie 94 Torsdagar kl. 14-18 Andra lördagen i månaden kl. 10-13 KRONOBY Krokforsvägen 24 Torsdagar kl. 14-18 Första lördagen i månaden kl. 10-13 1.4.-30.9. torsdagar kl. 12-18 LARSMO Granvägen Tisdagar 14-18 Första lördagen i månaden kl. 10-13 LOCHTEÄ Kirkonkylän teollisuusalue Onsdagar kl. 14-18 Andra lördagen i månaden kl. 10-13 MUNSALA Södra Munsalavägen 222 Fredagar kl. 14-18 Fjärde lördagen i månaden kl. 10-13	NEDERVETIL Murickvägen 405 Tisdagar kl. 14-18 Andra lördagen i månaden kl. 10-13 NYKARLEBY Kvarnvägen 15 Måndagar kl. 14-18 1.4.-30.9. måndagar kl. 12-18 Torsdagar kl. 12-18 Första lördagen i månaden kl. 10-13 ORAVAIS Industrivägen 8 Tisdagar kl. 14-18 Andra lördagen i månaden kl. 10-13 PURMO Purmovägen 635 Torsdagar kl. 14-18 Andra lördagen i månaden kl. 10-13	RÄYRINKI Patanantie 331 Öppet månadens första och tredje tisdag kl. 14-18 Under tiden 1.11.-30.3. öppet första och tredje tisdagen kl. 12-16 SMÅBÖNDERS Småböndersvägen Onsdagar kl. 10-13 TERJÄRV Ekogränd 1 Onsdagar kl. 14-18 Tredje lördagen i månaden kl. 10-13 ULLAVA Toholamentie 74 Andra och fjärde tisdagen i månaden kl. 14-18. VETIL Äijäpatintie 8 Tisdagar kl. 14-18 Första lördagen i månaden kl. 10-13
---	---	---	--	--

Kolla eventuella ändringar angående öppethållningstider på hemsidan www.ekorosk.fi



Tankar vi bilarna i framtiden med biobränsle som producerats av vårt bioavfall?

Ekorosks framtidssutsikter

Text och bild: Annika Haukkasalo

Vid Ekorosk funderar personalen hela tiden på framtida alternativ eftersom vi vill bibehålla servicen på en hög nivå, ha låga avfallsavgifter, uppnå förstklassiga sorteringsresultat och ha små miljökonsekvenser. Vi försöker sortera avfallet så bra som möjligt för att vi inte ska behöva föra det till avstjälningsplatsen och för att industrin ska kunna utnyttja avfallet så långt som möjligt.

Mängden deponiavfall minimeras

I dagens läge gör vi försök vid

Storkohmos avfallsanläggning för att minska på den mängd avfall som deponeras på avstjälningsplatser. Vi försöker få bort allt sådant material som kan utnyttjas som råvara eller energi. För närvarande hamnar 6 procent av hushållsavfallet på avstjälningsplatsen, men målet är att sänka talet till 1-2 procent. Det nationella målet är att på motsvarande sätt minska mängden avfall som hamnar på avstjälningsplatsen från 60 procent till 20 procent före år 2016, Ekorosk har alltså redan uppnått det nationella målet.

Vart kommer den svarta påsen att hamna i framtiden?

Vi på Ekorosk funderar också på vad vi ska göra med bioavfallet i framtiden. Alternativen är att tillverka bioetanol eller använda olika rötningsprocesser. Tillsammans med Stormossen och St1 Biofuels kommer Ekorosk att låta göra en utredning om framställning av bioetanol. Målet är att utnyttja avfallet så långt som möjligt. Rötning och kompostering är kända metoder men vid anläggningen i Tavastehus har man sett att Bionolix-teknologin fungerar. En anläggning

skulle möjliggöra återvinning av bioavfall som råvara vid framställning av etanol.

Alternativ för nuvarande transportsystem

I avfallstransportföretag har ibruktagningen av sopbilar med många fickor och även väg diskuterats. Detta skulle förutsätta att hushållen i framtiden skulle ha separata avfallskärl för svarta och ljusa påsar på gårdarna och att sopbilen skulle tömma dessa avfallskärl i separata fickor. I dagens läge separeras de svarta och ljusa påsarna från varandra först vid den optiska sorterings-

linjen vid Pirilö avfallsanläggning. Den nya metoden kunde möjliggöra inbesparingar i behandlingsavgifterna då påsarnas sorteringskedje skulle falla bort och det lösa avfall som uppstår under hanteringen genast skulle hamna på rätt plats. Vägfunktionen skulle göra det möjligt att bestämma avgifterna enligt den faktiska avfallsmängden då det nu är avfallskärlets storlek som bestämmer hanteringsavgiften. Dessa funktioner är i ett sådant skede att de nu planeras och diskuteras. Vi informerar i god tid ifall Ekorosk har för avsikt att genomföra ändringar. ■

Från och med hösten behandlas slambrunnsslam vid biogasanläggningen

Text och bild: Annika Haukkasalo Källa: Sakokaivolietteen kalkstabilointiohje (på finska), Pro Agria

Tack vare biogasanläggningen kommer slambehandlingen på Ekorosks område att tas till en helt ny nivå. Slammet förbehandlas fortfarande på kommunala mottagningsplatser eftersom det inte lönar sig att transportera slam som innehåller vatten långa vägar. Från och med hösten transporteras slammet till biogasanläggningen för fortsatt behandling. För närvarande pågår biogasanläggningens provdrift.

Även i framtiden kommer kunden överens om tömningen av sin slambrunn direkt med transportföretaget. Slambrunnen ska tömmas minst en gång om året och endast en entreprenör som är med i avfallsregistret får utföra tömningen. Kontaktuppgifterna finns på Ekorosks internetsida www.ekorosk.fi > Entreprenörer > Slamtransportörer. När du beställer tömningen av slambrunnen ska du beakta tidpunkten för den beställda transporten.

- Det är skäl att tömma slambrunnen när marken inte är frusen eftersom locket är svårare att stänga när marken är frusen. Ett lock som inte har stängts ordentligt kan ge upphov till luktolägenheter och frysta rör råder arbetsledaren för L&T:s utlopps-service **Toni Rahkonen**.

Enhetliga avgifter för slambehandling

Kunden märker förändringarna endast i faktureringsstätt



och priserna. Österbottens avfallsnämnd har fastställt priserna för slambehandlingen. Behandlingsavgiften för slam från slamavskiljare är 18,45 €/m³ och behandlingsavgiften för slam från samlingsbrunnar är 4,92 €/m³ (priserna innehåller moms 23 %).

- Från och med 1.5.2012 är priserna enhetliga på hela området då priserna tidigare varierade

efter mottagningsplatsen berättar avfallshanteringschefen **Johan Hassel** vid Österbottens avfallsnämnd.

I framtiden fakturerar Ekorosk slambehandlingen och entreprenörerna slamtransporten.

Spridning av slam på åkrar ska anmälas

Slam från samlingsbrunnar på områden med gles bebyggelse

kan spridas på åkrar från den egna slamavskiljaren om slammet från slamavskiljaren har behandlats så att inga sanitära olägenheter eller miljö- eller luktolägenheter uppstår. Spridningen av slam på åkrar ska anmälas till Österbottens avfallsnämnd och slammet ska stabiliseras med kalk eller behandlas med någon annan godkänd hygieniseringsmetod.

Anmälningsblanketten för egen behandling av slam från jordbrukslägenheter bostadsbyggnader samt ProAgrias anvisningar för kalkstabilisering finns på Österbottens avfallsnämnds hemsida www.ekoso.fi. Ytterligare information fås från Österbottens avfallsnämnd, tel. 06 786 3737, info@ekoso.fi. ■

Storkohmo fick en ny mottagningsanläggning för slam

Vid Storkohmos avfallanläggning har en ny mottagningsanläggning för slam från avskiljningsbrunnar tagits i bruk. I den nya slamhallen fungerar mottagning för lindrigt oljeblandat slam och oljefritt slam, såsom för sand från regnvattenbrunnar och sandavskiljare samt slam från reningsverk och industrier.

- På samma sätt som tidigare ska den som levererar slammet på förhand kontrollera om Storkohmo har mottagning av ifrågavarande slam. Ett prov tas av varje lass för att kontrollera egenskaperna, förklarar Ekorosk driftchef Peter Sarelin.

Slambehandlingen sker med geosäckmetoden som representerar den bästa tillgängliga tekniken (BAT). Avfallet behandlas med arbetsmetoder som motsvarar miljölagen och i ändamålsenliga lokaler. Sedan gammalt finns tre motsvarande anläggningar i Finland där man har testat geosäckmetoden och konstaterat att den är bra.

Bild: Peter Sarelin



VÄRT ATT VETA

Ett evenemang för hela familjen i Pirilö 8.9.

Ekorosk ordnar öppet hus vid Pirilö avfallsanläggning 8.9. kl. 9-13. Under dagen bjuder vi på ponnykörning, roliga uppgifter om avfall, en rundvandring på området, kaffe, korv och saft. Dessutom finns polisen på plats och ger råd om hur

avfallslask ska surras och de som vill får bekanta sig med en sopbil.

Utöver öppet hus ordas stationsdagar på Ekorosks återvinningsstationer där personalen ger råd om avfall och man bjuder på korv, kaffe och saft.



Stationsdagar

- 28.5. ALAHÄRMÄ kl. 14-18, Kuoppalantie 18
- 29.5. LARMSO kl. 14-18, Granvägen
- 30.5. EVIJÄRVI kl. 14-18, Kärritie 8
- 31.5. KELVIÄ kl. 12-18, Kruutikellarintie 5-7
- 1.6. KARLEBY kl. 8-14, Terminalgatan 11

Fungerande avfallshantering på byggplats



Vid byggarbeten uppstår mycket avfall och därför lönar det sig att börja sortera avfallet redan på byggplatsen. Små mängder byggavfall kan du föra till återvinningsstationen men det lönar sig att föra större mängder direkt till Pirilö avfallsanläggning i Jakobstad eller Storkohmo avfallsanläggning i Karleby. Genom att sortera byggavfallet i förväg sparar du både tid och pengar. Sortera bygg- och rivavfallet så att trä, papper, kartong, metall, energiavfall, farligt avfall och deponiavfall

är åtskilda. Det är viktigt att du förvarar farligt avfall separat från annat avfall eftersom även små mängder kan förstöra ett stort avfallslask.

- På större byggarbetsplatser ska byggherren se till att också underentreprenörerna får anvisningar om sortering, säger företagsrådgivaren **Marko Berg**.

Läs mera i vår byggavfallsguide: www.ekorosk.fi > broschyren. Företagsrådgivaren Marko Berg ger råd om sortering av byggavfall, tel. 050 561 6190.

En miljövänlig båtförare sorterar sitt avfall

Text: Annika Haukkasalo Bild: Nora Forsman

Även i en båt går det att sortera avfall. Genom att minska på mängden onödigt avfall sparar du på miljön och får samtidigt mera plats i båten. Ekorosk samarbetar med Häll Skärgården Ren rf som svarar för avfallshanteringspunkterna för båtförare samt informerar båtförare om miljöfrågor.

- Genom att bli medlem i Häll Skärgården Ren rf har du nationellt tillgång till avfallspunkter avsedda för båtförare berättar informatören **Nora Forsman** vid Häll Skärgården Ren rf.

Inom Ekorosks skärgårdsområde svarar föreningen för 15 avfallspunkter. Vid avfallspunkterna i skärgårdsområdet finns mottagning för hushållsavfall, papper, glas och små metallföremål. Dessut-

om har största delen av avfallspunkterna mottagning för avfall från torrklsetter. Vid Sonamos avfallspunkt i Larsmos på Ekorosks område finns en sugtömningsanläggning för toalettavfall. Båtlivet ger upphov till stora mängder farligt avfall såsom ackumulatorer, målavfall, oljeavfall och slagvatten. Dessa ska föras till någon återvinningsstation på Ekorosks område. Mottagningen är avgiftsfri. Oanvända nödraketer ska föras till en polisstation.

En båtförare kan sköta miljön bland annat genom att undvika att skapa onödigt avfall, sortera sitt avfall och använda miljövänliga medel när båten tvättas och underhålls. Mera information om miljöfrågor som gäller båtförare hittar du på adressen www.pidasaaristosistina.fi.

