

# *Slutredovisning*

*FORTUM*

*Vårholmsbackarna PC*

**ML DEMO AB**

*Det smidiga rivningsföretaget*

## Kontrollplan Vårberg, Kummelholmen 2

Version nr 1, 2014-04-15

Kontrollplanen verkar för att säkerställa att uppdraget genomförs så att gällande lagar och föreskrifter uppfylls. Kontrollplan PBL skall inarbetas i entreprenörernas egenkontroll, vem som ansvarar för de olika punkterna framgår av kontrollplan PBL. Signering av kontrollplan PBL görs endast av den kontrollansvariga.

Uppdrag	Sanering/rivning av delar av anläggningen
Beställare	AB Fortum Värme samägt med Stockholms Stad
Typ av entreprenad	Utförandeentreprenad
Beställarens projektledare	Mattias Bjurström, Skandinavisk Termoekonomi AB
Beställarens Kontrollansvarig enligt PBL	Åsa Björklund, Faveo Projektledning

### Projektorganisation

Entreprenör	ML Demo AB Värmdövägen 730 132 35 Saltsjö-Boo
Projektledare	Mats Löfdahl, ML Demo AB
Platschef	Mats Löfdahl, ML Demo AB
Kvalitetsansvarig – Entreprenör	Åke Palmqvist, ML Demo AB
Miljöansvarig – Entreprenör	Mats Löfdahl, ML Demo AB
Brandskyddsansvarig	Mats Modin, ML Demo AB
Underentreprenör	SITA - miljöfarligt avfall
Transport av farligt avfall	ML Demo AB

Kontrollplan för: Kummelholmen 2	
Fastställt:	
Tidigare utgåvor:	Sida: 1 (3)

## 1. Uppdragsbeskrivning

### 1.1 Objektsbeskrivning

Objektets läge	Kummelholmen 2, Vårholmsbackarna 120, Skärholmen
Översiktlig byggbeskrivning av vad som ingår i uppdraget	Sanering/rivning av delar av anläggningen

### 1.2 Byggtid

Byggstart	2014-04-24
Färdigställande inför besiktning senast:	2014-05-23

### 1.3 Medieanslutningar

Uppvärmning	-
Vatten	Kommunalt

## 2. Krav enligt Anbudsförfrågan/Kundkrav

Kontrollplan enligt PBL	Åsa Björklund, Faveo Projektledning AB
Löpande egenkontroller	Utföres av respektive entreprenör och underentreprenör

## 3. Utformning/anmälning

Handlingar som utgör underlag för kontrollplanen	Miljöteknisk markundersökning daterad 2013-02-20 Anmälan av sanering av PCB daterad 2013-10-01 Beslut sanering av PCB dnr 2013-013420 daterad 2013-10-04
Anmälan till andra myndigheter	Ingen rivningsanmälan eller rivningslov erfordras efter kontakt med Stadsbyggnadskontoret, Stockholms stad.

## 4. Arbetsmetod

Rivningsmetod	Arbetsplatsen kommer att etableras och avlysas med skyltar och staket.  Arbetet startar med en invändig sanering av allt miljöfarligt avfall, detta sker helt manuellt med handhållna verktyg och maskiner avsedda för sanering. Allt MFA sorters och kör till mottagare för MFA.  Allt rivningsmaterial sorteras på plats och köres med egna bilar och containers till därför avsedd mottagare.
---------------	--

## 5. Särskilda kontroller

Kontrollplan för: Kummelholmen 2	
Fastställd:	
Tidigare utgåvor:	Sida: 2 (3)

Kontroll av:	Dokumentation	Ansvarig	Datum	Signatur
Godkända transportörer av FA	Intyg	MLDEMO AB	20140527	(ML)
Godkända mottagare av FA <u>SITA</u>	Intyg	MLDEMO AB	20140527	(ML)
Sammanställning av borttransporterat material	Rapport	MLDEMO AB	20140527	(ML)
Granskning av transportsedlar	Transportsedlar	MLDEMO AB	20140527	(ML)
Granskning av mottagningskvitton	Mottagningskvitton	MLDEMO AB	20140527	(ML)

## 6. Relationshandlingar

Dokumentation	Ansvarig	Datum	Signatur
Sammanställda relationshandlingar <u>PCB</u>	Samtliga	20140527	(ML)

## 7. Distribution av kontrollplanen

Dokumentation	Ansvarig	Datum	Signatur
Fortum Värme	Mattias Bjurström		
ML Demo	Mats Löfdahl		
Faveo Projektledning AB	Åsa Björklund		

Arbetet är utfört enligt miljöteknisk-undersökning FAVEO 20130220

Se anviselse Bilaga 1

Samt anviselse 1 ÅTA

Kontrollplan för: Kummelholmen 2	
Fastställt:	
Tidigare utgåvor:	Sida: 3 (3)



Den starka lukten och halterna i jorden visar på att ångtransporten från oljeföroreningen idag inte är hälsosam. Några prover på luften har inte genomförts men bedömningen är att lukten till största del beror på spill kring tanken och tillhörande rörledning. Efter att dessa tas bort kommer lukten att minska men en betydande ångtransport kommer att finnas kvar på grund av oljeföroreningen i betongplattan och underliggande jord.

### 2.3 Sammanfattning av föroreningssituation

Resultatet av jordprovtagningen visar att halterna i jorden under tankrummet är hälsoskadliga och att det krävs en sanering av delar av betongplattan och underliggande jord vid en rivning av anläggningen eller om rummet ska användas för annan verksamhet än tankrum. Halten alifater C16-C35 är 3 gånger högre än det generella riktvärdet rakt under den största koncentrationen av oljespill i rummet. Bedömningen är att den högsta föroreningskoncentrationen (halten) finns rakt under spillet. Föroreningen har inte spridit sig i sidled då det inte förekommer något grundvattenflöde inom denna zon. I punkt B6 finns ingen förorening vilket stärker denna bedömning. Föroreningskoncentrationen minskar på djupet då den fastläggs i jordpartiklarna.

Utifrån genomförd miljöteknisk markundersökning har framkommit att föroreningen är koncentrerad i och under tankrummet, i oljespillet vid påfyllningen och i makadammet under oljecisternen. Risken för andra föroreningskällor är liten.

## 3 Förslag på åtgärder

### 3.1.1 Makadam i oljecisternen

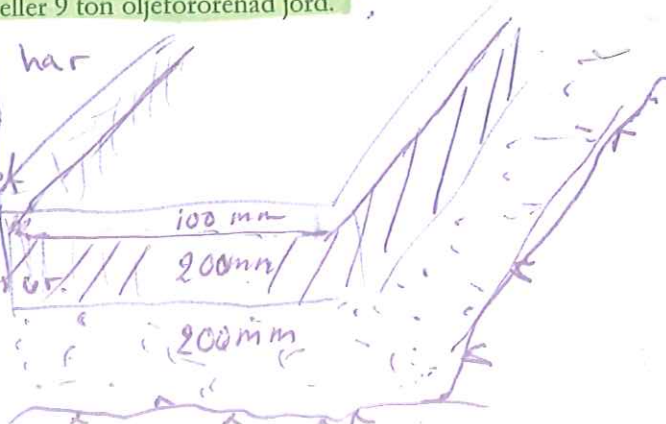
Vid miljöinventeringen konstaterades att det förekommer ca  $5 \text{ m}^3$ , dvs ca 9 ton, förorenad makadam innanför betongfundamentet. Denna behöver grävs upp och transporteras till förslagsvis en deponi för icke farligt avfall. Själva materialet är dock klassat som farligt avfall vid hantering mellan panncentralen och deponin.

### 3.1.2 Tankrummet

För att åtgärda föroreningen i tankrummet behöver betongplattan och underliggande jord grävas upp och transporteras till deponi. Stor försiktighet behöver vidtas för att inte påverka stabiliteten i konstruktionen av byggnaden.

Efter att tanken och installationer har tagits bort är bedömningen att halva betonggolvet bilas bort. Betongytan som är förorenad bedöms vara ca  $20 \text{ m}^2$ , tjocklek ca 0,1 m, vilket ger ca  $2 \text{ m}^3$ , dvs ca 4 ton oljeförorenad betong. Under betongplattan bedöms ca  $15 \text{ m}^2$  jord vara förorenad med halter över MKM. Medeldjupet är antaget till 0,3 m, vilket ger ca  $5 \text{ m}^3$  eller 9 ton oljeförorenad jord.

Da Hela golvet yta  $30 \text{ m}^2$  så har överbetong 100 mm bilats bort  
Da  $10 \text{ m}^2$  så har hela betonggolvet tagits bort 200 mm under detta  
så har ca 200 mm massor schaktat ut.  
Nytt golv har gjutits på  $10 \text{ m}^2$



## Sammanställning restprodukter

Projektnamn: Vårholmsbackarna PC

Datum 2014-05-27

Handläggare: Mats Löfdahl

Ordernummer: MX nummer saknas

Arbetsplats: Vårholmsbackarna PC

BTA:

Entreprenadtid: 2010-04-22 2014-05-13

Nedan redovisas den totala mängden restprodukter (byggavfall) uppdelat i fraktioner som producerats under hela entreprenadtiden. Observera att även farligt avfall skall redovisas.

Fraktion	Vikt i ton	Transportör	Mottagare	Behandling av restprodukt	Anmärkning
Förorenad betong	11,56	ML DEMO	Söderhalls renhållningsverk	destruktion	
Förorenade massor	10,58	ML DEMO	Söderhalls renhållningsverk	destruktion	
Olja från cister	0,3	CIJA Tank	Stena Recycling AB	destruktion	
Olja från avskiljare	6	CIJA Tank	SRV Återvinning	destruktion	
Tryckinpressat trä	0,42	ML DEMO	SITA	Förbränning	
Metallskrot	3,2	ML DEMO	Lantz Järn&Metall	Återvinning	
PCB	0,01	ML DEMO	SITA	Förbränning	

Totala vikten (ton) restprodukter: 32,07

Bifogade bilagor: Vågsedlar

Uppgifter lämnade av: Mats Löfdahl

Saltsjö-Boo/Datum: 2014-05-27



Namnunderskrift och Datum: Folkz Torgs Torg  
VARHOLMSBÄCKEN

Mottagare: SITA SVERIGE AB  
Adress: LAGNÖVÄGEN GUSTAVSBERG  
Org.nr: 556108-8393  
Körorder nr: UPP129488  
Leveransdatum: 14-05-27  
Tpnr/ Inlevnr:  
Avfallslämnare som själv lämnat

Namnunderskrift: Kenneth

Datum: 27.15.14

Om transport av farligt gods sker enligt bilaga S i ADR, skall gruppbeteckning och namn anges samt "Farligt gods till återvinning eller bortsäffande"

UN-nr/Grupp  
UN + Nr/  
Grupp[illegible]





SITA Sverige AB  
BOX 111  
124 22 BANDHAGEN

Är du intresserad av SITAs e-tjänster?  
Besök [sita.se/minasidor](http://sita.se/minasidor). Logga in med ditt kund-  
nummer och fyra sista siffrorna i ert ordnummer.

Vår referens  
Tel: 08-51933120  
[ost@sita.se](mailto:ost@sita.se)

Faktura

14308831

Sida 1( 1)

2014 -06- 11

Datum 2014-06-09

KOPIA

ML DEMO  
VÄRMDÖVÄGEN 730  
MATS LÖFDAHL  
132 35 SALTSJÖ-BOO

Kundnummer	8237207	Er Referens	
Fakturanummer	14308831	Meddelande	
OCR-nummer	1430883106		
Nettobelopp	457,20		
Moms	114,30		
<b>Belopp att betala SEK</b>	<b>572,00</b>	Betalning oss tillhanda senast	<b>2014-07-09</b>
Fr o m/Utfört	T o m/Order	Text	Antal Enh Å-pris Belopp SEK
		<b>INLÄMNAT PÅ KOVIK</b>	
		<b>SA Nr. 13115478-1</b>	
20140527	384046	PCB-HALTIGT AVFALL	10,00 Kg 12,72 127,20
		Avfallskod: 170902	
		346806	
		HANTERINGSTILLÄGG FAT	1,00 St 330,00 330,00

MOMS 25,00 % Å 457,20

**Belopp att betala SEK**

114,30  
572,00

SITA Sverige AB  
Org.nr: 556108-8393  
Moms/VAT-nr: SE556108839301  
Företaget innehar F-skattebevis  
Säte: ÄNGELHOLM

Hemsida  
[www.sita.se](http://www.sita.se)  
Tfn/e-post  
Se ovan under  
Vår referens.

Dröjsmålsränta  
Vid sen betalning utgår dröjs-  
målsränta enligt räntelagen,  
referensränta+8%-enheter samt  
en påminnelseavgift på 60 kr.

**Bankgiro 165-5752**

Vid betalning utanför Sverige:  
IBAN: SE67 5000 0000 0550 1108 4485  
BIC(SWIFT): ESSESESS

bankgirot

INBETALNING/GIRERING AVI

Med denna avi kan du betala på alla bankkontor eller via

Inbet avgift (ifylls av banken)

OCR

\* Bankgiro  
\* Privatgiro  
\* Sparbanksgiro  
\* Personkonto  
\* Balanskonto

Använder du Bankgirots Leverantörsbetalningsrutin (LB)  
ange nedanstående referensnr.

1430883106

Betalningsavsändare

ML DEMO  
VÄRMDÖVÄGEN 730  
MATS LÖFDAHL  
132 35 SALTSJÖ-BOO

Från bankgiro nr (vid girering)

Utdatuleverantör: EVRY

Till bankgiro nr

165-5752

Betalningsmottagare

SITA SVERIGE AB

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR

MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

Öre

#

1430883106 #

572 00 8 >

1655752#41#



**JEHANDER**  
**HEIDELBERGCEMENT Group**

Certifikat samt CE-märkningar finns i förekommande fall att hämta på vår hemsida [www.jehanders.se](http://www.jehanders.se) alternativt beställas på telefon från respektive regionskontor enligt nedan.

Region Stockholm	08-625 63 00	Sand & Grus AB Jehander
Region Norr	026-400 56 50	Box 47124
Region öst	011-33 16 00	Liljeholmsvägen 30
Region Väst	031-86 76 50	SE-100 74 Stockholm
		+46 8 625 63 00
		VATNo: SE55016118301

Lev. anläggning	Ursprung	Leveranssedel
	14-04-28	29721228
Kundnummer	Lev. datum	Tid in - ut anläggning
102647	14-05-13	13.37
Kundnamn		
ML DEMO AB		
Lev. adr. ordernummer etc		
Leveransort	Nottagarens signatur	
Materialbenämning	Enhet	Kod
MAKADAM 8/16 EN12620	Ton	228
BiInummer	BiTyp	Tomvikt
DGW238	20	18,48
	Bruttovikt	Nettovikt/mängd
	25,96	7,48

Kredittiden är 10 dagar från fakturadatum om inte annat är överenskommet. Vid försenad betalning debiteras dröjsmålsränta med 2 % per månad efter angivet förfallodatum på fakturan, samt lagstadgad avgift för skriftlig betalningspänning. Anmärkningar ej gjorda inom åtta dagar beaktas ej. Fakturaavgift tillkommer.

\*VARBERG

## KÖRSEDEL

<b>ML DEMO AB</b> Det smidiga rivningsföretaget Värmdövägen 730, 132 35 Saltsjö-Boo Telefon 08-556 615 60 Telefax 08-747 20 98 www.mldemo.com		Arbetsplats/adress <b>Värholmsbacken</b> Beställare/Proj. ledare <b>Kenneth / Lovet</b> Anmärkning/Proj. NR		Maskin <b>DGW 238</b> Ordernr Utfört av <b>Kron Jan</b>		
Datum	Utförda arbeten	Cont. NR	Antal	Enhet	å-pris	S:a kronor
13/5	Hämtning + utkörning av makadam 8/16		2,5	t		
	Jehander 29721228		1	st		
	Byte + tömning (olja) Betong	2029	1	st		
14/5	Löt 20103547		1	st		
15/5	itektag av Bobcat + Gafflar + Brok x 2 + Dikbeho + verktyg		2,5			
Granskad och godkänd						
<div> <div>den / 20</div> <div>den / 20</div> </div> <div> <div>För beställaren</div> <div>För ML DEMO</div> <div>Summa</div> </div>						

# Transportdokument förorenade massor



Avlämnare: ML-Demo AB

Org.nr: 556339-4534

Saneringsadress: Vårbergs panncentral

Ort: Stockholm/0180

Kommun / -kod: Stockholm/0180

Littrnr:

Transportör:

Org.nr:

Reg.nr: **06W 238**

Undertransportör:

Org.nr:

Hämtningsdatum:

Godsmottagare:

SITA Sverige AB, avd. Marksanering

c/o SÖRAB, Löt avfallsanläggning

Lötvägen 1, Brottbys

Vallentuna

556108-8393

Öppettider: vardagar kl. 06.00-16.00

Telefon: 0708-89 57 38 alt 08-505 804 40

Vägbeskrivning: Kör E18 från Stockholm alt. Norrtälje, Sväng av vid Roslagsstoppet (väg 280). Följ skylt avfallsanläggning. Kör fram till vägen. Visa transportdokument, väg. Transportdokument kopieras efter behov. Vid behov kan löpnummerförsedda dokument ordnas.

## Typ av avfall

Avfallkod **170504** Annan jord och sten än den som anges i 170503

Deklaration / id **3311**

Produktkod **22741**

Utlastad vikt / ton

**11.96**

Lossningsklass **Ospe**

Avlämnare

Underskrift, datum

 **2014-04-22**

Transportör


Underskrift, datum



Mottagare

Underskrift, datum

**2014-05-16**



# Söderhalls Renhållningsverk AB - Löt

## Vågsedel

2014-05-14 13:18

Transnr 20103547

Avsändare 339  
Sita Sverige AB  
Fack 47800008  
R 874  
106 54 Stockholm

Hämtställe -

Mottagare 154  
SÖRAB Löt

Levplats -

Id 5

Fordon DGW238

SläpCont 1 -

Container 2 -

Container 3 -

Artikel 22741

Grupp 9

Ewc 170503

Uppdrag 5

Förorenad jord, olja 1

Förorenad jord

Jord och sten som innehåller farl

Förorenad jord in

Referens 3311

Container -

Väglängd 0 km

1:a vikt 29,96 t 1 1 2014-05-14 13:07

2:a vikt 18,40 t 1 1

Nettovikt 11,56 t

Slutvikt 11,56 t 2014-05-14 13:18

Signatur

---



# Transportdokument förorenade massor



Avlämnare: ML-Demo AB  
Org.nr: 556339-4534  
Saneringsadress: Vårbergs panncentral  
Ort: Stockholm/0180  
Kommun / -kod: Stockholm/0180  
Littrnr:

**Transportör:**

Org.nr:

Reg.nr: *BUX 723*

**Undertransportör:**

Org.nr:

Hämtningsdatum:

**Godsmottagare:**

SITA Sverige AB, avd. Marksanering  
c/o SÖRAB, Löt avfallsanläggning  
Lötvägen 1, Brottbys  
Vallentuna  
556108-8393

Öppettider: vardagar kl. 06.00-16.00

Telefon: 0708-89 57 38 alt 08-505 804 40  
Vägbeskrivning: Kör E18 från Stockholm alt. Norrtälje,  
Sväng av vid Roslagsstoppet (väg 280). Följ skylt  
avfallsanläggning. Kör fram till vägen. Visa  
transportdokument, väg. Transportdokument kopieras  
efter behov. Vid behov kan löpnummerförsedda  
dokument ordnas.

**Typ av avfall**

Avfallkod 170504 Annan jord och sten än den som anges i 170503

Deklaration / id 3310

Produktkod 22741

Utlastad vikt / ton

*10,58 ton*

Lossningsklass IFA torrt

**Avlämnare**

Underskrift, datum

*2014-04-22*

**Mottagare**

Underskrift, datum

*2014-05-15*

**Transportör**

Underskrift, datum

# Söderhalls Renhållningsverk AB - Löt

## Vågsedel

2014-05-16 08:35

Transnr 20103750

Avsändare 339  
Sita Sverige AB  
Fack 47800008  
R 874  
106 54 Stockholm

Hämtställe -

Mottagare 154  
SÖRAB Löt

Levplats -

Id 5  
Fordon BNX723  
SläpCont 1 -  
Container 2 -  
Container 3 -

Transportör -  
Artikel 22741  
Grupp 9  
Ewc 170503  
Uppdrag 5

Används ej  
Förorenad jord, olja 1  
Förorenad jord  
Jord och sten som innehåller farl  
Förorenad jord in

Referens 3310  
Container -  
Väglängd 0 km

1:a vikt	24,96 t	1	1	2014-05-16 08:11
2:a vikt	14,38 t	1	1	
Nettovikt	10,58 t			

Slutvikt	10,58 t	2014-05-16 08:35
----------	---------	------------------

Signatur

---





# Lantz Järn & Metall AB Årsta

## Vägsedel

2014-05-06 13:50

Transnr 9112064

Avsändare 13

Ml Demo

Värmdö 730

132 35 Saltsjö-Boo

Mottagare 1

Lantz Järn & Metall AB

Levplats 2

Årsta

Upplagsvägen 28

117 43 Stockholm

Id 1

Fordon DGW 238

SläpCont 1 -

Container 2 -

Container 3 -

Transportör -

Artikel 1

Fragmenteringsbart skrot

Uppdrag 1

Invägning

Referens Vårholmsbacken

Container -

Nettovikt 21870 kg 1 1 2014-05-06 13:46

Nettovikt 18670 kg 1 1

Nettovikt 3200 kg

Slutvikt 3200 kg 2014-05-06 13:50

Kundhantering  
Månadsavräkning

3

Signatur

## KÖRSEDEL

<b>ML DEMO AB</b> Det smidiga rivningsföretaget Värmdövägen 730, 132 35 Saltsjö-Boo Telefon 08-556 615 60 Telefax 08-747 20 98 www.mldemo.com		Arbetsplats/adress <i>Vårholmsbacken</i> <i>Därberg</i> Beställare/Proj. ledare <i>Solar-kenneth</i> Anmärkning/Proj. NR		Maskin Bil <i>DGW 238</i> Ordernr Utfört av <i>Kenneth</i>		
Datum	Utförda arbeten	Cont. NR	Antal	Enhet	å-pris	S:a kronor
<i>23/4</i>	<i>utställ conta</i>	<i>1001</i>	<i>1</i>	<i>st</i>		
<i>5/5</i>	<i>utkörning av Bobcat + Brock med Hls behå</i>		<i>3</i>	<i>h</i>		
	<i>utställ conta</i>	<i>2030</i>	<i>1</i>	<i>st</i>		
<i>6/5</i>	<i>Hemtag + Törring Metall</i>	<i>2030</i>	<i>1</i>	<i>st</i>		
	<i>Lantz 9112064</i>		<i>1</i>	<i>st</i>		
Granskad och godkänd						
den / 20						den / 20
För beställaren						För ML DEMO
						Summa



2014-05-15

## Faktura

KOPIA

Sida: 1

Kundnr	Faktura nr	Ordernr	Fakturadatum
102389	104872791	88492	2014-05-12

## Leveransadress

Vårholmsbackarna 120  
127 44 Skärholmen

Rengöring 25 kbm E01 För Skrot

## Fakturaadress

ML Demo AB  
Värmdövägen 730

132 35 Saltsjö-Boo

Er referens: Mats Löfdahl  
Arbete utförts: 2014-04-22  
Vår referens: Roger  
Produktionsenhet 40  
Kundreferens:  
Faktura ref:

Märkning  
Betaltvillkor: 30 dgr netto  
Förfallodatum: 2014-06-11  
Info:

Var god uppgi OCR-nummer vid betalning 104872791

Benämning		Antal	Enh	A-pris	Summa
Adr-Slamsug + extramanskap	2014-04-22	6	Tim	900,00	5 400,00
Spillolja <10% vatten	2014-04-22	0,3	Ton	120,00	36,00

Netto: 5 436,00 SEK	Moms: 25%: 1 359,00	Avrundning:	Att betala:	6 795,00 SEK
---------------------	---------------------	-------------	-------------	--------------

Eventuella anmärkningar skall göras inom 8 dagar från fakturadatum.  
Dröjsmålsränta debiteras med 10,5%

VAT-nr: SE556100539701 Godkänd för F-skatt

Adress  
Cija Tank AB  
Box 166  
132 35 Saltsjö-Boo  
Sverige

Telefon  
08-55661730  
Telefax  
08-55661744

Plusgiro  
4930700-2  
Bankgiro  
391-7242

Org. nr  
556100-5397  
Internetadress  
www.cija.se



Kundnr  
102389

Ordernr  
88492

**Arbetsplats**

Vårholmsbackarna 120  
127 44 Skärholmen

Rengöring 25 kbm E01 För Skrot

**Kund**

ML Demo AB  
Värmdövägen 730

132 35 Saltsjö-Boo

Er referens:

Mats Löfdahl

Arbete utförts:

Rekv.nr:

Vår referens:

Info:

**Rengörings- och arbetsintyg för oljecistern**

Ja

Nej

Cisternen är rengjord och sanerad för heta arbeten (skrot)

☒☐

Påfyllningsledning och sugledning är tömda

☒☐

Kontakten till överfyllnadsskyddet är borttaget

☒☐

Förskruvningen till oljepåfyllning är demonterad/demolerad

☒☐

Oljecistern är skrotad och destruerad för återvinning

☐☐

Oljepannan är skrotad och destruerad för återvinning

☐☐

Tank är placerad inomhus

☒☐

Övriga noteringar Tank skrotad

☒☐☒

Datum

2/4-14

**Cija Tank AB**

*[Signature]*

Montör/besiktningsman

**ML DEMO AB**

Värmdövägen 730 • 132 35 SALTSJÖ-BOO  
Tel. 08-556 615 80 • Fax. 08-747 20 98

*[Signature]*

Demontör

**Adress**

Cija Tank AB  
Box 166  
132 35 Saltsjö-Boo  
Sverige

**Telefon**

08-55661730

**Telefax**

08-55661744

**Plusgiro**

4930700-2

**E-mailadress**

info@cija.se

**Org. nr**

556100-5397

**Internetadress**

www.cija.se





Bil 40

Förare R+ Fung Datum 2/4-14

Order nr 88492

Ref Mats Löfdahl

Upprättad av Roger

Kund nr 102389

**Avsändare:**

ML Demo AB

Vårholmsbackarna 120  
127 44 Skärholmen**Beställare:**Mats Löfdahl  
08-55 66 15 62  
070-769 91 48**Org.Nr.** 556339-4534**Transportör:**

Cija Tank AB

Box 166  
132 35 SALT SJÖ-BOOHåkan Jonsson  
08-55 66 17 30**Org.Nr.** 556100-5397**Mottagare**

Stena Recycling AB

Loudden  
115 27 Stockholm**Org.Nr.** 556132-1752**Kommunkod:** 0182

UN 3295 AVFALL KOLVÄTEN FLYTANDE, N.O.S. (Spillolja) 3, III EWC 130205\* R (D/E)

<input type="checkbox"/> Slamsugningsbil	<input checked="" type="checkbox"/> Slamvolym: 300 liter
<input type="checkbox"/> Extra man:	<input type="checkbox"/> Återpumpning liter:
<input type="checkbox"/> Byte manluckspackning:	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kapning bult:	<input type="checkbox"/> Olja för lagring:
<input type="checkbox"/> Lämnat intyg:	
	0-5 5,1-7 7,1-10 >10,1 kbm
Cisternkontroll	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	0-5 5,1-7 7,1-10 10,1-15 15,1-20 > 20,1 kbm
Rengöring/skrot	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Adr-Slamsug + extramanskap  
Spillolja <10% vatten25,1 km  
60 km bil 40  
6,0 km Extra man

Tom, max en hink ,avluckad enl Lövdal KP:070-7699166

Rengöring 25 kbm För Skrot

**Trängselskatt** ☐

Avlämnare/Avsändare

Transportör

Mottagare



2014-05-15

## Faktura

KOPIA

Sida: 1

Kundnr	Faktura nr	Ordernr	Fakturadatum
102389	104872890	88493	2014-05-12

## Leveransadress

Vårholmsbackarna 120  
127 44 Skärholmen

Spolning Ränna ,golvbrunn

## Fakturaadress

ML Demo AB  
Värmdövägen 730

132 35 Saltsjö-Boo

Er referens: Mats Löfdahl  
Arbete utförts: 2014-04-22  
Vår referens: Roger  
Produktionsenhet 49  
Kundreferens:  
Faktura ref:

Märkning  
Betaltvillkor: 30 dgr netto  
Förfallodatum: 2014-06-11  
Info:

Var god uppge OCR-nummer vid betalning 104872890

Benämning		Antal	Enh	A-pris	Summa
Kombi 3,0+1 (ADR)	2014-04-22	7	Tim	963,00	6 741,00
Vattenavgift	2014-04-22	0,6	Kbm	40,00	24,00
Oljeavskiljareslam	2014-04-22	6	Ton	990,00	5 940,00

Netto: 12 705,00 SEK      Moms: 25%; 3 176,25      Avrundning: -0,25      Att betala: 15 881,00 SEK

Eventuella anmärkningar skall göras inom 8 dagar från fakturadatum.  
Dröjsmålsränta debiteras med 10,5%

VAT-nr: SE556100539701      Godkänd för F-skatt

Adress  
Cija Tank AB  
Box 166  
132 35 Saltsjö-Boo  
Sverige

Telefon  
08-55661730  
Telefax  
08-55661744

Plusgiro  
4930700-2  
Bankgiro  
391-7242

Org. nr  
556100-5397  
Internetadress  
www.cija.se

Patrik  
22/4-14

**TRANSPORTDOKUMENT**  
**FÖR FARLIGT AVFALL TILL ÅTERVINNING ELLER BORTSKAFFANDE**

Sida: 1, Skapad: 4/23/2014 7:21:17 AM

**Ordernr:** 88493  
**Fordon:** 49 - CHM605

**Avsändare:**  
ML Demo AB  
Vårholmsbackarna 120  
  
127 44 Skärholmen

**Transportör:**  
Cija Tank AB  
Box 166  
Timmermansvägen 2  
132 35 SALTSJÖ-BOO

**Mottagare:**  
SRV Återvinning  
Gladökvärn

141 91 Huddinge

**Beställare:**  
Mats Löfdahl  
08-55 66 15 62

Håkan Jonsson  
08-55661735

**Org.nr:** 556339-4534  
**Kommunkod:** 0180

**Org.nr:** 556100-5397

**Org.nr:** 556053-7515

Sign: \_\_\_\_\_

Sign: Patrik Westin

Sign: [Signature] 22/4-14

Beskrivning	Kollityp	Antal kolli	Uppskattad vikt/volym	Enhet
Avfall, BORTSKAFFNINGSFÖRFARANDE ENLIGT SFS 2011:927 R3 Oljeavskiljareslam EWC: 13 05 07* Oljehaltigt vatten från oljeavskiljare		0.00	0.00	Ton
Kombi 3,0 Hetvatten		0.00	0.00	Tim
Vattenavgift		0.00	0.00	Kbm

Utförs: 2014/04/22 kl: 6:30 - 16:00

Spolning Ränna golvbrunn

i Pannrum Sotvatten ca 15 m ränna KP:070-7699766, i Pannrum Sotvatten ca 15 m ränna KP:070-7699766

6 ton.



**Postadress**  
Box 166  
132 35 Saltsjö-Boo

**Telefon** 08-55661730  
**Telefax** 08-55661744  
**Epost** info@cija.se

**BankGiro** 391-7242

**Säte** Stockholm  
**Orgnr** 556100-5397  
**Momsregnr** SE556100539701