

## **Bilaga 4**

# **Avfallsanläggningar och avslutade deponier**

**Avfallsplan 2011-2015  
för Lomma kommun**

**2010-12-01**

**SYSAV:s avfallsanläggningar (Avfallsanläggningar i hela SYSAV-regionen)**

Anläggningens namn	Lokalisering, t.ex. fastighetsbeteckning eller ort	SNI-kod	Avfallstyp/typer	Metod för återvinning eller bortskaffande (Avfallsförordningen, Bilaga 4 eller Bilaga 5)	Mottagen avfalls- mängd 2009, ton/år	Kapacitet, ton/år*	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
<b>Hedeskoga avfallsanläggning</b>	Hedeskoga 3:10 Ystads kommun	<b>Huvudkod</b> 90.300	Brännbart industri- och hushållsavfall.	Omlastning och mellanlagring (R13)	<b>Totalt in:</b> 91 903		Ej specificerat i tillstånd
		<b>Övriga</b> 90.110 90.160 90.30 90.360 90.50 90.70	Blandat industriavfall, grovavfall från hushåll, inert material.  Park och trädgårdsavfall från hushåll och verksamheter, rötslam.  Träavfall  Asbesthaltigt avfall, fettavskiljarlam, grovavfall.  Förorenade jordar.	Sortering och mellanlagring (R13)  Kompostering (R3)  Flisning och mellanlagring (R13)  Deponering (D1 och D5)  Behandling förorenad jord (D2)			
<b>Måsalycke avfallsanläggning</b>	Måsalycke 4:3 Simrishamns kommun	<b>Huvudkod</b> 90.300	Brännbart industri- och hushållsavfall.	Omlastning och mellanlagring (R13)	<b>Totalt in:</b> 29 804		Ej specificerat i tillstånd
		<b>Övriga</b> 90.110 90.160 90.30 90.370 90.60 90.70	Blandat industriavfall, grovavfall från hushåll, inert material.  Park och trädgårdsavfall från hushåll och verksamheter, rötslam.	Sortering och mellanlagring (R13)  Kompostering (R3)			

Avfallsplan 2011-2015 för Lomma kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, t.ex. fastighetsbeteckning eller ort	SNI-kod	Avfallstyp/typer	Metod för återvinning eller bortskaffande (Avfallsförordningen, Bilaga 4 eller Bilaga 5)	Mottagen avfalls- mängd 2009, ton/år	Kapacitet, ton/år*	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
			Träavfall  Asbesthaltigt avfall, grovavfall.	Flisning och mellanlagring (R13)			
<b>Spillepens avfallsanläggning</b>	Alnarp 1:57 Lomma kommun Arlöv 22:188 Burlövs kommun Hamnen 31:2 Malmö stad Tågarp 21:1 Tågarp 21:14 Tågarp 21:102 Svalövs kommun	<b>Huvudkod</b> 90.300  <b>Övriga</b> 90.110 90.160 90.30 90.370 90.60 90.70	Blandat industriavfall, grovavfall från hushåll, slagg, inert material.  Park och trädgårds- avfall från hushåll och verksamheter.  Träavfall  Askor, asbesthaltigt avfall, slaggrester, slam, fettavskiljarslam, bildrör, grovavfall.	Sortering och mellanlagring (R13)  Kompostering (R3)  Flisning och mellanlagring (R13)  Deponering (D1 och D5)	<b>Totalt in</b> 361 419		Sortering 350 000 (varav max 150 000 ton slagg) Mek. Bearbetning 70 000 (exkl. inert) varav 30 000 skrot  90 000  145 000 varav 95 000 IFA och 50 000 FA  <b>Övrigt</b> Behandling FA 160 000 varav 100 000 förorenade massor (FA+IFA) Mellanlager bränsle 350 000
<b>Trelleborgs avfallsanläggning</b>	Ståtorp 7:14 Trelleborgs kommun	<b>Huvudkod</b> 90.300  <b>Övriga</b> 90.110 90.160 90.30 90.370 90.60 90.70	Brännbart industri- och hushållsavfall.  Blandat industriavfall, grovavfall från hushåll, slagg, inert material.  Park och trädgårds- avfall från hushåll och verksamheter.	Omlastning och mellanlagring (R13)  Sortering och mellanlagring (R13)  Kompostering (R3)	<b>Totalt in</b> 46 230		Ej specificerat i tillstånd

Avfallsplan 2011-2015 för Lomma kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, t.ex. fastighetsbeteckning eller ort	SNI-kod	Avfallstyp/typer	Metod för återvinning eller bortskaffande (Avfallsförordningen, Bilaga 4 eller Bilaga 5)	Mottagen avfalls- mängd 2009, ton/år	Kapacitet, ton/år*	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
			Träavfall  Asbesthaltigt avfall och grovavfall.	Flisning och mellanlagring (R13)			
<b>Bunkeflo ÅVC</b>	Bunkeflostrand 3:1 och 8:2 Malmö stad	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/virke, papper/well, glas, metallsrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	27 612		40 000
<b>Gastelyckan ÅVC</b>	Stora Råby 32:33 Lunds kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/virke, papper/well, glas, metallsrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	11 572		20 000
<b>Gunnesbo ÅVC</b>	Nöbbelöv 5:36 Lunds kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/virke, papper/well, glas, metallsrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	8 184		20 000
<b>Hedeskoga ÅVC</b>	Ingår i tillståndet för Hedeskoga avfallsanläggning		Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/virke, papper/well, glas, metallsrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	7 455		Ej specificerat

Avfallsplan 2011-2015 för Lomma kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, t.ex. fastighetsbeteckning eller ort	SNI-kod	Avfallstyp/typer	Metod för återvinning eller bortskaffande (Avfallsförordningen, Bilaga 4 eller Bilaga 5)	Mottagen avfalls- mängd 2009, ton/år	Kapacitet, ton/år*	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
<b>Kävlinge ÅVC</b>	John 1 Kävlinge kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well, glas, metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	11 133		20 000
<b>Lilla Hammar ÅVC</b>	Lilla Hammar 49:1 Vellinge kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well, glas, metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	10 763		20 000
<b>Lunds avfallsanläggning</b>	Plogen 1 Lunds kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart industri- och hushållsavfall.  Förpackningar av papper, kartong, glas och plast	Omlastning brännbart avfall  Omlastning förpackningsmaterial	45 764		Ej specificerat
<b>Måsalycke ÅVC</b>	Ingår i tillståndet för Måsalycke avfallsanläggning Simrishamns kommun		Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well, glas, metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	4 507		Ej specificerat
<b>Simrishamns ÅVC</b>	Sågen 1 Simrishamns kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well, glas, metallskrot, farligt	Mellanlagring (R13)	5 256		Ej specificerat

Avfallsplan 2011-2015 för Lomma kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, t.ex. fastighetsbeteckning eller ort	SNI-kod	Avfallstyp/typer	Metod för återvinning eller bortskaffande (Avfallsförordningen, Bilaga 4 eller Bilaga 5)	Mottagen avfalls- mängd 2009, ton/år	Kapacitet, ton/år*	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
			avfall och loppis.				
<b>Sjöbo ÅVC</b>	Omma 2:3 Sjöbo kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well, glas, metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	6 505		Ej specificerat
<b>Sjölunda ÅVC</b>	Hamnen 32:1 Malmö stad	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well, glas, metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	20 310		40 000
<b>Skurup ÅVC</b>	Skurup 45:39, 45:61 och 45:65 Skurups kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well, glas metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	6 417		Ej specificerat
<b>Staffantorp ÅVC</b>	Brågarp 1:16 Staffanstorps kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well, glas metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	9 780		20 000
<b>Svedala ÅVC</b>	Svedala 305:6 Svedala kommun	<b>Huvudkod</b> <b>90.50</b>  <b>Övriga</b>	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/ virke, papper/well,	Mellanlagring (R13)	7 431		20 000

Avfallsplan 2011-2015 för Lomma kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, t.ex. fastighetsbeteckning eller ort	SNI-kod	Avfallstyp/typer	Metod för återvinning eller bortskaffande (Avfallsförordningen, Bilaga 4 eller Bilaga 5)	Mottagen avfalls- mängd 2009, ton/år	Kapacitet, ton/år*	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
		90.40	glas, metallskrot, farligt avfall och loppis.				
<b>Tomelilla ÅVC</b>	Ullstorp 1:23 Tomelilla kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/virke, papper/well, glas, metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	4 000		Ej specificerat
<b>Trelleborg ÅVC</b>	Ståtorp 3:1 och 7:3 Trelleborgs kommun	<b>Huvudkod</b> 90.50  <b>Övriga</b> 90.40	Brännbart avfall, grovavfall, trädgårdsavfall, trä/virke, papper/well, glas, metallskrot, farligt avfall och loppis.	Mellanlagring (R13)	10 799		20 000
<b>Avfallskraft- värmeverk</b>	Sjölunda 7 Malmö stad	90.200	Brännbart hushålls- och verksamhetsavfall, visst farligt avfall, kliniskt avfall, sekretess- och specialavfall, döda sällskapsdjur	Förbränning med energiutvinning (R1)	549 683	650 000	550 000
<b>Anläggning för farligt avfall</b>	Brännoljan 9 Malmö stad	90.440	Farligt avfall (ej elavfall från verksamheter).  Farligt avfall (ej elavfall från hushåll).  Småbatterier	Mottagning av farligt avfall (kemikalier)	19 226	30 000	30 000
	Sjölunda 7	90.200	Matavfall	Mottagning och	9 549	>25 000	50 000

Avfallsplan 2011-2015 för Lomma kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, t.ex. fastighetsbeteckning eller ort	SNI-kod	Avfallstyp/typer	Metod för återvinning eller bortskaffande (Avfallsförordningen, Bilaga 4 eller Bilaga 5)	Mottagen avfalls- mängd 2009, ton/år	Kapacitet, ton/år*	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
förbehandlingsanläggning för matavfall	Malmö stad			förbehandling			

- Avfallsanläggningarna och återvinningscentralernas tekniska kapacitet är svår att avgöra och går att variera med öppettider, antal skift, antal maskiner som sätts in, etc.

**Anmälningsskyldiga aktiva avfallsanläggningar i Lomma kommun**

Anläggningens namn	Fastighet	Kod/mottagen avfallsmängd	Typer av avfall	Metoder för återvinning eller bortskaffande
Malmö Metallteknik Lomma kommun	Önnerup 8:18	90.40, 90.60, 90.80 90.90 och 90.110  Mottagen avfallsmängd:9583ton Tillåten avfallsmängd:10000ton	blandat, metall, trä, elektronik, bygg- och rivningsavfall, farligt avfall mm	Mellanlagring avfall, mellanlagring farligt avfall, sortering av avfall, förbehandling av avfall och återvinning genom mekanisk bearbetning
Lomma Entreprenad och Transport Lomma kommun	Vinstorp 4:7	90.40 och 90.110  Mottagen avfallsmängd:8346ton Tillåten avfallsmängd:10000ton	rivnings- och schaktmassor, asfalt, betong och tegel	Mellanlagring avfall, mellanlagring farligt avfall, återvinning genom mekanisk bearbetning
Ingenjörfirman G Dahlqvist AB Lomma kommun	Lomma 31:18	90.60 Mottagen avfallsmängd:0.5ton Tillåten avfallsmängd:90.60	olja, använda köldmedium	Mellanlagring farligt avfall
Tekniska förvaltningen Lomma kommun	Lomma 33:11	90.40 Mottagen avfallsmängd:1200ton Tillåten avfallsmängd:90.40	schakt- och muddermassor, tång mm	Mellanlagring avfall

Avfallsplan 2011-2015 för Lomma kommun

Tekniska förvaltningen Lomma kommun	Lomma 27:37	90:40 och 90:60 Mottagen mängd 1000 ton Mottagen mängd 785 ton Tillåten mängd 90:40 Mottagen mängd 0 ton Tillåten mängd 90:60	asfaltkross stenkrossmaterial  kemikalier och oljor	Mellanlagring avfall Mellanlagring avfall  Mellanlagring farligt avfall
Miljöstation för privatpersoner (Sysav Kemi) Lomma kommun	Lomma 33:25	90.60	kemikalier och oljor från privata hushåll mm	Mellanlagring farligt avfall
Förpacknings och tidnings insamlingen. Återvinningsstation Lomma kommun	Mellanvångsvägen Tennisvägen Bäckvägen Svanetorp svägen Sandstensgatan		Glas, metall, kartong, plast, tidningar.	Mellanlagring avfall

Uppgifter som ska lämnas till länsstyrelsens sammanställning:

1. Administrativa uppgifter

Kommun: Lomma

År: 2010

Datum när planen antogs:

Ansvarig nämnd: Tekniska

Övriga medverkande nämnder:

Miljö- och byggförvaltningen

2. Kommunens befolkning och struktur

Befolkning, totalt: 21559

Datum: 2010-12-31

Antal hushåll

I småhus: 6002

I flerbostadshus: 2673

3. Avfall som kommunen ansvarar för

Insamlad mängd restavfall: 2432 ton

Insamlad mängd matavfall: 1293 ton

Insamlad mängd farligt avfall:

4. Avfall som omfattas av producentansvar

Insamlad mängd FTI-avfall: 1870 ton

5. Anläggningar för återvinning och bortskaffande av avfall

Se bilaga 4

6. Lokala mål som utgår från nationella miljökvalitetsmål och regionala mål

Se avfallsplanen

## **AVSLUTADE DEPONIER I LOMMA KOMMUN INKL BEDÖMNING AV RISK**

I Lomma kommun finns minst 23 kända avfallsupplag eller deponier som använts under 1900-talet.

En inventering av de gamla avfallsupplagen genomfördes 1986 (f d soptippar i Lomma kommun, dnr MB 04-1007). Vid inventeringen gjordes intervjuer med personer som är eller varit anlitade av kommunen samt med personal på åkerier och vissa industrier. Upplagen besiktigades okulärt varvid de geohydrologiska förhållandena översiktligt bedömdes. Provtagning på lakvatten samt en geoteknisk undersökning genomfördes vid upplagen vid Habo som består av flera olika områden där avfall har deponerats.

Samtidigt med inventeringen 1986 gjordes en riskbedömning i huvudsak baserad på de uppgifter som fanns om vilka avfall som deponerats i respektive upplag. Deponierna klassades utifrån risker och behov av åtgärder i fyra riskgrupper. Bedömningen utföll så att tre av upplagen vid Habo tillfördes riskgrupp 2 (stor risk). Elva upplag bedömdes tillhöra riskgrupp 3 (liten risk) och övriga upplag placerades i grupp 4 (försumbar risk).

Upplagen vid Habo har undersökts vidare under de senaste åren. Bland annat finns rapporter framtagna av J&W AB (2001-03-06) samt av SWECO VIAK (2004-03-31). Det är Länsstyrelsen i Skåne som handlägger frågan angående undersökningar och efterbehandlingsåtgärder beträffande Habo deponiområde.

Länsstyrelsen har utrett ansvarsförhållanden avseende förorenad mark inom Lomma hamn och Habo deponiområde. Länsstyrelsen har i november 2004 bl a ansett att det finns behov av ytterligare provtagning för att bättre kartlägga föroreningsituationen i ytvatten inom deponiområdet inklusive Fyrkantsdammen. Länsstyrelsen anser även att det framgår av de utredningar som finns i ärendet att nuvarande övertäckning av delar av deponiområdet där framförallt inert avfall har deponerats är bristfällig. De åtgärder Länsstyrelsen anser erforderliga ska ses mot bakgrund av en riskbedömning vid nuvarande markanvändning. Beroende på vad för slags exploatering som eventuellt görs inom området kan andra och längre gående åtgärdsinsatser bli nödvändiga.

Lomma kommun har under 2005 låtit SWECO VIAK ytterligare utreda ovan nämnda frågeställningar vilket resulterat i en rapport (2005-05-23) som även ger åtgärdsförslag till kompletterande täckning för att säkerställa nuvarande markanvändning. Dessa täckningsåtgärder har under sommaren 2005, efter anmälan till länsstyrelsen, utförts och därefter besiktigats av SWECO VIAK. Vid denna besiktning deltog även länsstyrelsen. Lomma kommun har vidare anmält till länsstyrelsen att föreslagna åtgärder är vidtagna. Länsstyrelsen har beslutat att ärendet föranleder med nuvarande kännedom om områdets föroreningsförhållanden inte någon ytterligare åtgärd från Länsstyrelsens sida. Länsstyrelsen anger att ändrad markanvändning som innebär att mark inom området tas i anspråk för andra ändamål, t.ex. rekreation eller bostadsbebyggelse, kommer enligt Länsstyrelsens uppfattning att behöva föregås av miljötekniska utredningar om markens lämplighet för ändamålet samt mer långtgående åtgärder ur hälso- och miljösynpunkt än vad som genomförts.

Utredning har genomförts om möjligheterna samt åtgärdsbehoven för att, på östra sidan av Södra Västkustvägen, låta utföra en uppställningsyta för vinterförvaring av båtar. Denna utredning har utgjort underlag för vidare anmälan till länsstyrelsen om annan markanvändning, d.v.s. båtuppläggningsplats, på östra sidan av deponiområdet. Båtuppläggningsplatsen färdigställdes år 2008.

**Förteckning över avslutade deponier i Lomma kommun, med beskrivning, klassning och kommentarer.**

DEPONI		Påbörjad	Avslutat	Beskrivning/ Deponerat avfall	Klass*	Kontroll- program	Kommentar
1	Fd Skandinavisk Eternit 10 avfalls- platser. A-K	1906	1960	Industriavfall Miljöfarligt avfall såsom asbestcement Kross o slam		JM har ett utarbetat kontrollprogram.	Saneras av JM i samband med utbyggnaden i Lomma hamn.
2	Eternittippen vid Höje å 4 avfallsplatser A-D	1930	1976	Industriavfall Miljöfarligt avfall Asbestcement			Sanerades i samband med byggnation i slutet av 80-talet.
3	Lergravar o tipp. 12avfallsplatser A-M	1961	1978	Hushållsavfall Industriavfall Miljöfarligt avfall		Kanske	A-C ligger kvar under påbyggnad för båtupställningsplats. D-K saneras i samband med byggnation
4	Lergrav Prästberga	1900- talets början	2009	Mellanlagar trädgårdsavfall o asfaltmassa			Kommunal tipp
5	Domedajlamossen i Borgeby Erik Larssons gård	40-talet	50-talet	Hushållsavfall		Nej	
6	Märgelgrav Leråkra	~1930	~1975	Hushålls- o industriavfall		Nej	
7	Fjellie 3	~1930	1963	Hushållsavfall			
8	Östra Habo Båtupplägnings- plats	~1965	1977	Hushållsavfall Trädgårdsavfall Slagg o aska Rötslam Metallskrot		Nej	
9	Lomma hamn Trädgårdsstaden	1969	1973	Hushållsavfall		CA har ett ut- arbetat kontroll- program	
10	Borgeby Idrottsplats	?	?	Trädgårdsavfall Mullhaltig jord Till viss del schakt o riv- ningsmassor av jord, tegel, betong mm		Sanering under jan-maj 2010	
11	Sammanställning av utfyllda lertäkter i Lomma kommun						