



Bilaga 3

Anläggningar för återvinning och bortskaffande av avfall

Innehåll

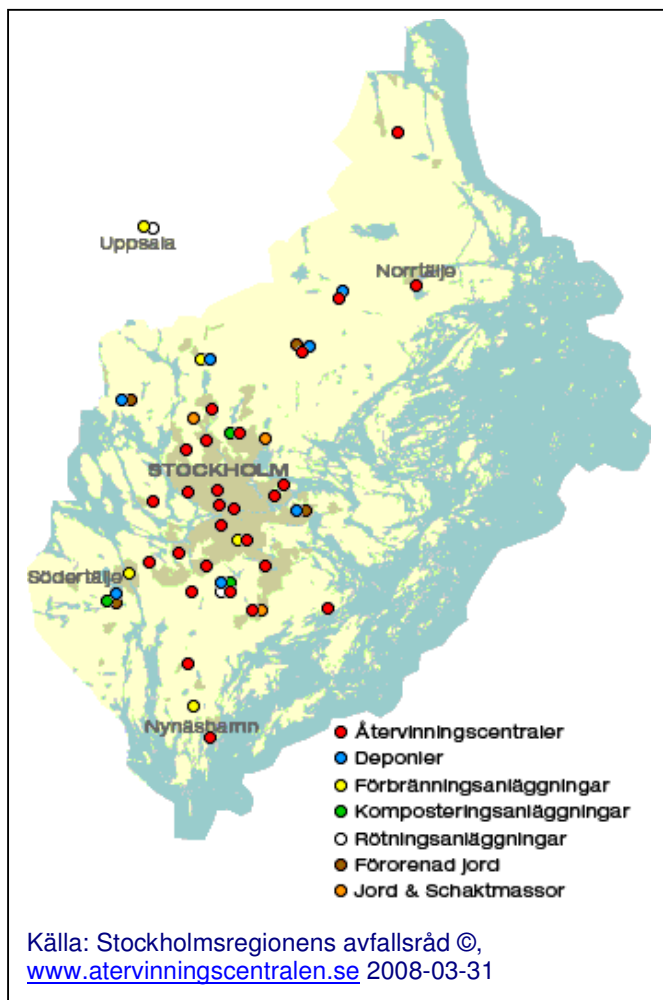
SAMMANFATTNING	5
1. ANALYS	6
1.1. Anläggningar för insamling av farligt avfall	6
1.2. Anläggningar för återanvändning	6
1.3. Anläggningar för materialåtervinning	6
1.4. Anläggningar för biologisk behandling	7
1.5. Anläggningar för förbränning av avfall	7
1.6. Anläggningar för deponering av avfall	8
2. FÖRTECKNING ÖVER ANLÄGGNINGAR FÖR ÅTERVINNING OCH BORTSKAFFANDE AV AVFALL INOM SÖRAB-REGIONEN	9
2.1. Danderyds kommun	9
2.2. Järfälla kommun	10
2.3. Lidingö stad	14
2.4. Sollentuna kommun	15
2.5. Solna stad	18
2.6. Sundbyberg stad	20
2.7. Täby kommun	22
2.8. Upplands Väsby kommun	25
2.9. Vallentuna kommun	27
3. ÖVRIGA ANLÄGGNINGAR AV BETYDELSE FÖR REGIONEN	29

SAMMANFATTNING

Inom kommunerna Danderyd, Järfälla, Lidingö, Sollentuna, Solna, Sundbyberg, Täby, Upplands Väsby och Vallentuna (nedan kallad SÖRAB-regionen) finns 12 stora, så kallade tillståndspliktiga, och 119 mindre, så kallade anmälningspliktiga, avfallsanläggningar. Av dessa drivs 8 anläggningar i SÖRABs regi.

Den vanligast förekommande avfallsanläggningen inom SÖRAB-regionen är ett mellanlager av avfall som består av elektriska och elektroniska produkter. Inom regionen finns det tillgång till anläggningar för sortering, mellanlagring, omlastning och deponering av avfall samt kompostering av trädgårdsavfall.

Behandlingskapacitet för hushållsavfall kan säkerställas antingen genom upphandling alternativt genom egen anläggning i SÖRABs regi. För närvarande är det framförallt behandlingskapacitet för förbränning av avfall samt biologisk behandling av matavfall som måste säkerställas genom upphandling. Det innebär alltså att SÖRAB är beroende av anläggningar utanför SÖRAB-regionen för behandling/omhändertagande av det hushållsavfall som uppkommer. Inom SÖRAB-regionen finns det även anläggningar som tar emot avfall från verksamheter och kommuner utanför regionen. Kartan nedan visar de anläggningar som finns inom SÖRAB-regionen och i dess närhet.



1. ANALYS

Genom EU-samarbetet har länderna förbundit sig att hantera avfallet enligt principen om egenkapacitet och närhet. Målet är att medlemsstaterna ska kunna ta hand om sitt eget avfall. Principerna om närhet och egenkapacitet innebär att avfallet ska behandlas/omhändertas så nära källan som möjligt och medlemsländerna ska se till att det finns tillgång till anläggningar för bortskaffande av avfall. Inom SÖRAB-regionen sker behandling och omhändertagande av hushållsavfall genom upphandling alternativt i egen anläggning. Vid planering för framtida behandling av avfall är det viktigt att behandlingskapacitet finns tillgänglig. I denna analys beskrivs vilka behandlingsresurser som finns inom SÖRAB-regionen och var det är brist på behandlingskapacitet. Om brist på behandlingskapacitet finns innebär detta att avfall som uppkommer inom SÖRAB-regionen är beroende av anläggningar som finns utanför SÖRAB-regionen för behandling/omhändertagande. Det kan dock konstateras att vissa av anläggningarna tar emot avfall från verksamheter och hushåll utanför SÖRAB-regionen. Om de avfallsanläggningar som finns inom SÖRAB-regionen är tillgängliga för avfall som uppkommer inom SÖRAB-regionen beror till stor del av prisläget för just detta avfallsslag och om anläggningen finns i kommunal regi (inklusive SÖRABs regi) eller inte. Att behandlingskapacitet saknas inom den egna verksamheten för vissa avfallsslag är inget ovanligt. Vid planeringen måste framtida omhändertagande av avfall säkerställas.

1.1. Anläggningar för insamling av farligt avfall

Insamling av hushållens farliga avfall sker via fastighetsnära insamling, den så kallade röda boxen, via återvinningscentral, via miljöstationer i vissa av kommunerna samt via mobil insamling (endast i Sundbybergs stad). Inom SÖRAB-regionen finns det 16 miljöstationer och 6 återvinningscentraler. På Hagby återvinningscentral finns även möjlighet för företag/verksamheter att lämna farligt avfall.

Den vanligaste avfallsanläggning i regionen är ett mellanlager av farligt avfall och då särskilt mellanlager av avfall som består av elektriska eller elektroniska produkter. Att det finns så många mellanlager av el-avfall beror på att många försäljningsställen tar emot el-avfall då nya e-produkter säljs.

Att farligt avfall samlas in och inte blandas med övrigt avfall är mycket viktigt. Tillgängligheten till insamlingsystem för farligt avfall och el-avfall behöver förbättras.

1.2. Anläggningar för återanvändning

Anläggningar för återanvändning är till exempel secondhandbutiker och återbruksbutiker. I dagsläget saknas uppgifter om vilka sådana som finns i regionen. Återanvändning sker även genom annonsering på internet eller i tidning. En målsättning för regionen är att återanvändningen ökar.

1.3. Anläggningar för materialåtervinning

Via SÖRABs återvinningscentraler samlas en stor del av hushållens grovavfall in. I regionen finns 6 återvinningscentraler. Det finns behov av att omlokalisera 3 av de 6 befintliga återvinningscentralerna. Om grovavfallsmängderna fortsätter att öka finns behov av ytterligare återvinningscentraler. Plats för återvinningscentraler ska säkerställas i kommunernas fysiska planering.

Det finns inom SÖRAB-regionen fem större sorteringsanläggningar. Av dessa hantlar två hushållsavfall och samtliga verksamhetsavfall. Det finns flera anläggningar

som hanterar jord- och stenmassor. Om dessa har en tillräcklig kapacitet för att omhänderta det avfall som uppkommer vid planerade ny- och ombyggnationer är något som behöver säkerställas.

Insamling av förpackningar och returpapper sker till största delen fastighetsnära via insamling alternativt via en återvinningsstation. Antalet återvinningsstationer i kommunerna framgår av tabell 1. Fastighetsnära insamling i flerbostadshus av förpackningar och returpapper erbjuds i samtliga kommuner (detta är utanför kommunens ansvarsområde och hanteras av producenterna). I vissa kommuner finns ett utökad samarbete med producenterna och i dessa kommuner erbjuds även fastighetsnära insamling av tidningar för en- och tvåbostadshus. Det kan konstateras att en förtätning av återvinningsstationer är nödvändig och då särskilt i Täby kommun och Danderyds kommun. Målsättningen är att det ska finnas en återvinningsstation per 1500 invånare. Även naturvårdsverket har kriterier för ett lämpligt insamlingssystem¹. Det uppfylls inte i någon av kommunerna. I den enkätundersökning som SÖRAB låtit genomföra under hösten 2007² anser hushållen att systemet inte är tillräckligt bekvämt. Genom plockanalyser av säck- och kärllavfallet kan det konstateras att en stor mängd förpackningar och returpapper finns kvar i soppåsen.

Tabell 1. Återvinningsstationer

Kommun	Antal återvinningsstationer *	Antal invånare (31 dec 2006)	Antal invånare/station
Danderyds kommun	5	30 492	6 098
Järfälla kommun	15	62 342	4 156
Lidingö stad	19	42 321	2 227
Sollentuna kommun	17	60 528	3 560
Solna stad	35	61 717	1 763
Sundbybergs stad	12	34 529	2 877
Täby kommun	5	61 006	12 201
Upplands Väsby kommun	15	37 848	2 523
Vallentuna kommun	10	27 868	2 787

* De återvinningsstationer som redovisas här är så kallade kompletta återvinningsstationer. Där går det att lämna färgade och ofärgade glasförpackningar, hårda plastförpackningar, pappersförpackningar, metallförpackningar samt returpapper.

1.4. Anläggningar för biologisk behandling

Inom SÖRAB-regionen finns det två anläggningar för kompostering av trädgårdsavfall. Det finns även anläggningar för mellanlagring av slam inom regionen. Behandlingskapacitet för matavfall saknas i regionen och behöver säkerställas.

1.5. Anläggningar för förbränning av avfall

Inom SÖRAB-regionen finns för närvarande ingen anläggning för förbränning av avfall. Detta innebär att förbränningskapacitet måste sökas utanför SÖRAB-

¹ Bilaga 6, avfallsrådets kriterier för ett lämpligt insamlingssystem, Naturvårdsverket rapport 5648 december 2006.

² Kerstin Ahne market research AB, Hushållens syn på vad som är viktigt för avfallshanteringen i framtiden.

regionen. Det pågår för närvarande diskussioner om hur behandlingskapacitet för det brännbara hushållsavfallet ska säkerställas. Ett förslag som diskuteras är en av SÖRAB (helt eller delvis ägd) anläggning för förbränning av avfall. En lokalisering som diskuteras är Hagby avfallsanläggning. Mobila anläggningar för flisning av träavfall finns inom regionen.

1.6. Anläggningar för deponering av avfall

Inom regionen finns flertalet anläggningar för deponering av avfall. Både sådana som drivs i privat regi, av kommunerna och av SÖRAB. Inom regionen bedöms det finnas kapacitet för att deponera det avfall som uppkommer inom SÖRAB-regionen. Något som dock behöver ses över är möjligheten till mellanlagring och återvinning av jord- och stenmassor.

2. FÖRTECKNING ÖVER ANLÄGGNINGAR FÖR ÅTERVINNING OCH BORTSKAFFANDE AV AVFALL INOM SÖRAB-REGIONEN

Denna sammanställning omfattar avfallsanläggningar som enligt bilaga till förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd den 1 november 2007 klassades som anmälningspliktig eller tillståndspliktig verksamhet med någon av följande SNI-koder: 37-1; 37-2; 90.002-1; 90.002-2; 90.002-3; 90.002-4; 90.004-1; 90.004-2; 90.004-3; 90.004-5; 90.003-1; 90.003-2; 90.007-1; 90.007-2; 90.005-1; 90.005-2; 90.006-1; 90.006-2; 90.006-3; 90.006-4; 90.006-5; 90.006-6; 90.006-7 90.008-1; 90.008-2 och som bedrevs inom kommunerna Danderyd, Järfälla, Lidingö, Sollentuna, Solna, Sundbyberg, Täby, Upplands Väsby eller Vallentuna.

2.1. Danderyds kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, Fastighetsbe-teckning	Lokalisering, adress	SNI-kod/koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder under 2006 (ton/år)	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd (ton/år)
Miljöstation OKQ8	Danderyd 3:187	Gamla Landsvägen 1	90.005-2 C	Farligt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
Miljöstation OKQ8	Djursholm 2:411	Henrik Palmes Allé 14	90.005-2 C	Farligt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
Dalkia FM AB	Rödbetan 1	Byggare bergs väg	90.005-2 C	elektronik, batterier, lysrör	D 15 /R 13	Uppgift saknas	300 kg/30kg/120kg	Ej tillståndspliktig
Schindler Hiss AB	Skruven 5	Rinkebyvägen 25	90.005-2 C	spillojla, aerosoler, lysrör, batterier, elektronik, fast oljeavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	1500kg/100kg/25kg/100kg/100 kg/100kg/100kg	Ej tillståndspliktig
Tekniska kontoret, snöupplag		fd Bergskrossen	90.007-2 C	snö	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig

2.2. Järfälla kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, Fastighetsbeteckning	Besöksadress	Kontakt, adress	SNI-kod/koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder under 2006	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd (ton/år)
Apoteket Väduren	Kallhäll 1:29	Gjutarplan 23	106 14 Stockholm	90.005-2 C	Läkemedelsavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	max 1 ton vid något enskilt tillfälle	Ej tillståndspliktig
Cramo Entreprenadmaskiner AB	Jakobsberg 22:14	Brantvägen 2	Brantvägen 2 177 42 Järfälla	90.002-4 C	Sopsand	D 15 /R 13	uppgift saknas	15 m3 per tillfälle	Ej tillståndspliktig
ELFA AB	Veddesta 2:79	Elektronikhöjden 14	Elektronikhöjden 14 175 80 Järfälla	90.005-2 C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D 15 /R 13	2 kg	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte övergår 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
Elgiganten	Jakobsberg 18:22	Enköpingsvägen 39	Box 577 175 26 Järfälla	90.005-2 C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte övergår 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
Expert Jakobsberg AB	Jakobsberg 2:14	Visirstråket	Box 233 177 24 Järfälla	90.005-2 C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte övergår 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig

Görvälns återvinningscentral	Görväl3:301	Återvinningsvägen	Box 63 186 21 Vallentuna	90.002-1 B 90.005-1 B	Mellanlager av icke farligt avfall samt farligt avfall	R 13/R 1/R 4/R 5/D 15	Mottagna mängder grovavfall: 9165 ton Mellanlagrad mängd farligt avfall: 98,535 ton elektronikavfall: 561 ton	15 000 ton grovavfall (inklusive trädgårdsavfall) per år, motta och mellanlagra farligt avfall där den samtidiga lagringsmängden högst får vara 10 ton bilbatterier och 5 ton oljeavfall samt motta och mellanlagra el-avfall och övrigt farligt avfall, där den samtidiga lagringsmängden högst får vara 50 respektive 20 ton.	15 000 ton grovavfall (inklusive trädgårdsavfall) per år, motta och mellanlagra farligt avfall där den samtidiga lagringsmängden högst får vara 10 ton bilbatterier och 5 ton oljeavfall samt motta och mellanlagra el-avfall och övrigt farligt avfall, där den samtidiga lagringsmängden högst får vara 50 respektive 20 ton.
Hellströms Bilradio AB	Jakobsberg 2:409	Drabantvägen 2-4	Box 148 177 23 Järfälla	90.005-2 C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte övergår 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
IKEA	Säby 3:21	Folkungavägen 50	Box 317 830 23 HACKÅS	90.005-2 C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte övergår 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
Industri & Skadesanering AB	Veddesta 2:62	Datavägen 8	Box 568 175 26 JÄRFÄLLA	90.005-2 C	Farligt avfall	D 15 /R 13	Färg och lackrester ca 50 kg Oljeavfall ca 110 kg	Mellanlagring av farligt avfall maximal lagring vid något enskilt tillfälle: Blybatterier 10 ton; elektriska eller elektroniska produkter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig
JHAB - Dackevägen	Jakobsberg 18:13	Dackevägen 41	Box 197 177 24 Järfälla	90.005-2 C	Farligt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Mellanlagring av farligt avfall maximal lagring vid något enskilt tillfälle: Blybatterier 10 ton; elektriska eller elektroniska produkter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig

Mercaskroten	Kallhäll 9:30	Skarprättarvägen 12 H	Skarprättarvägen 12 H 176 77 Järfälla	90.008-1 C	Skrotbilar	R 1/R 4/R 5/R 13/D 13	350 bilar	återvinnig av avfall genom yrkesmässigt omhändertagande av uttjänta bilar som omfattas av bilskrotförordningen	Ej tillståndspliktig
ONOFF Barkarby	Säby 3:22	Kaminvägen 1	Box 614 194 26 UPP- LANDS VÄSBY	90.005-2 C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte övergår 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
Pingsttippen	Görväl 3:1	Riddarplatsen 5	Järfälla kommun, Bygg- och miljöförvaltningen 177 80 Järfälla	90.004-2:03 B	Deponering av schaktmassor avfalls-kod:170501	D 1	4000 m3	Mottagning av inert avfall.	Har för närvarande inget tillstånd.
Power	Säby 3:22	Herrestavägen 1	Box 1044 164 21 Kista	90.005-2 C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte överstiger 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
SIBA Barkarby	Säby 3:22	Herrestavägen 25	Box 8865 402 71 GÖTEBORG	90.005-2 C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte övergår 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
SITA Sverige AB	Jakobsberg 18:14	Unionsvägen 2 177 38 Järfälla	Unionsvägen 2 177 38 Järfälla	90.005-2 C	Farligt avfall	D 15 /R 13	Spillolja: 54 kg Färgavfall: 2871 kg Kvicksilver 3 kg Småkemikalier 117 kg Oljefilter: 6.5 kg Fotokemikalier 21 kg	Mellanlagring av farligt avfall maximal lagring vid något enskilt tillfälle: Blybatterier 10 ton; elektriska eller elektroniska produkter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig

Stena Gotthard AB	VEDDESTA 2:32	Äggelundavägen 7	Box 504 169 29 SOLNA	37-1:01 B, 90.005-1 B, 90.008- 2 C	Sortering, mellanlagring och bearbet- ning av avfall samt mellan- lagring av farligt avfall och förbehand- ling av elavfall som utgörs av elektroniska eller elektriska produkter.	Verksamhe- ten startade hösten 2007	Verksamheten startade hösten 2007	Ta emot, sortera, bearbe- ta och mellanlagra högst 81 000 ton avfall per år varav högst 11 000 ton får avse mottagning och mellanlagring av farligt avfall samt att förbehand- la avfall som utgörs av elektriska och elektronis- ka produkter	Ta emot, sortera, bearbeta och mellan- lagra högst 81 000 ton avfall per år varav högst 11 000 ton får avse mottag- ning och mellanlag- ring av farligt avfall samt att förbehandla avfall som utgörs av elektriska och elek- troniska produkter
Svensk Eldemonte- ring AB	KALLHÄLL 1:22	Fabriksvägen 10 176 71 Järfälla	Fabriksvä- gen 10 176 71 Järfälla	90.005-2 C 90.008-2 C	Yrkesmässig förbehandling av elektriskt och elektro- niskt avfall	R 1/R 4/R 5/R 13/D 13	e-lavfall: 1219,664 ton	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
Teknik och Försörj- ning	Veddesta 2:1	Girovägen 2 175 62 Järfälla	Girovägen 2 175 62 Järfälla	90.005-2 C 90.007-2 C	Farligt avfall mellanlagring av icke farligt avfall	D 15 /R 13	oljaavfall: 5 fat oljafilter samt 200 l spillolja Blybatterier: 2 st övrigt farligt avfall:1068 kg Trä 21,18 ton Metaller: 13.33 ton Glas 0,28 ton Papper 0.68 ton Well 3,42 ton Gips 3,30 ton Mine- rala mas- sor:3,72 ton Brännbart avfall 12,78 ton Osorterat avfall 30,78 ton	Sortering av icke farligt avfall, maximalt 10 000 ton vid något enskilt tillfälle. Mellanlagring av farligt avfall maximalt per tillfälle: oljeavfall: 5 ton Blybatterier 10 ton; elekt- risk eller elektroniska produkter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig
TH Bil & Schakt AB	Veddesta 2:2	Veddestavägen 11	Veddestavä- gen 11 176 62 Järfälla	90.002-4 C	Mellanlagring av schaktmas- sor	D 15 /R 13	ca 90 ton	max 10 000 ton vid något enskilt tillfälle	Ej tillståndspliktig

Wiklunds Åkeri AB	BREDGÅRDEN 1:6	Gullivervägen 3 176 77 Järfälla	Gullivervä- gen 3 176 77 Järfälla	90.005-1 B	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton el-avfall och 10 ton övrigt farligt avfall.	D 15 /R 13	Oljeavfall: 3,016 ton Blybatterier: 2,820 ton Elektronik: 4,345 ton Övrigt farligt avfall: 9,550 ton	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatteri- er, 10 ton el-avfall och 10 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfälle	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton el-avfall och 10 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfäl- le
-------------------	----------------	------------------------------------	---	------------	---	------------	---	---	---

2.3. Lidingö stad

Anläggningens namn	Lokalisering, Fastig- hetsbeteckning	Lokalisering, adress	SNI-kod/ koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för åter- vinning eller bort- skaffande	Totalt mottagna mängder under 2006 (ton/år)	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd (ton/år)
Återvinningscentral Stockby, SÖRAB	Upplaget 8	Förrådsvägen 17	90.002-2 C och 90.005- 2 C	trä, ris, papper, skrot, obärbart avfall, brännbart avfall, elekt- ronik, tidningar, sten, jord, betong, lysrör, asbest och annat farligt avfall	mellanlagring och sortering.	5267 ton grovavfall, 434 ton el-avfall, 105 631 kg farligt avfall		Ej tillståndspliktig
Södergarns kompostan- läggning, SÖRAB	Lidingö 6:23	Södergarnsvägen 181	90.002-4 C	Trädgårdsavfall	mellanlagring, sortering och flisning.	3777 ton biologiskt nedbrytbart avfall		Ej tillståndspliktig
Lidingö bildemontering AB	Upplaget 3	Förrådsvägen 5	90.008-1 C	skrotning av bilar		1 bil = 1 ton, vissa delar demonteras på plats innan press	ca 560	Ej tillståndspliktig

2.4. Sollentuna kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, Fastighetsbeteckning	Lokalisering, adress	SNI-kod/koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder under 2006 (ton/år)	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd (ton/år)
Miljöstation, OK Helene-lund	Hällén 6	Sollentunavägen 29	90.005-1B	Farligt avfall	D15/R13	10 ton	Kapaciteten kan vara större än 10 ton per år om hämtningsintervallen blir tätare. (En miljöcontainer används för lagring av avfallet).	Mellanlagring av farligt avfall om mängden avfall vid något tillfälle i fråga om oljeavfall är större än 5 ton, blybatterier är större än 10 ton, elektriska eller elektroniska produkter (ej isolerolja) är större än 10 ton eller övrigt farligt avfall är större än 1 ton.
Kronåsens kompost- och flisanläggning	Väsby 5:1	Norra Kolonnvägen	90.002-4C, 37-2C	Park och trädgårdsavfall	D15/R13	128 ton	Mellanlagring av avfall med en avfallsmängd större än 10 ton men högst 10 000 ton vid något enskilt tillfälle samt flisning av grenar och kvistar.	Ej tillståndspliktig
Lantz Järn & Metall AB	Roboten 2	Nydalsvägen 5	90.002-2C, 90.005-2C	Metallavfall, blybatterier och elavfall	R4/R5/R13/D15	0 ton (Verksamheten startade 2007)	Sortering av avfall upp till 10 000 ton per år samt mellanlagring av blybatterier, ej över 10 ton vid något tillfälle, elavfall, ej över 10 ton vid något tillfälle samt övrigt farligt avfall, ej över 1 ton vid något tillfälle	Ej tillståndspliktig

Sollentuna Bildemontering AB	Tallbacken 1	Kronåsvägen 6B	90.008-1C	Skrotbilar	R4/R5/R13/D13	1700 bilar	Som mest har man tagit emot 3000 bilar under ett år (flera år sedan)	Ej tillståndspliktig
Snö- och sandupplag	Sjöberg 7:3	Landsnoravägen	90.002-4C	Snö, sand och sten	D1	Uppgift inkommer	Mellanlagring av avfall - avfallsmängden är större än 10 ton men högst 10 000 ton vid något enskilt tillfälle.	Ej tillståndspliktig
Bergholtz Åkeri & Entreprenad AB	Repliken 2	Nydalsvägen 6	90.002-2C, 37.2C, 90.002-4C	Bygg- och industriavfall	R4/R5/R13/D13/D15	0 ton (Verksamheten startade 2008)	Sortering av avfall - mängden större än 1 000 ton och högst 10 000 ton per år. Mellanlagring av avfall där avfallsmängden är större än 10 ton men högst 10 000 ton vid något enskilt tillfälle.	Ej tillståndspliktig
Apoteket Snäckan	Etiketten 2	Edsbergs Torg 6 192 52 Sollentuna	90.005-2 C	Läkemedelsavfall	D15/R13	Uppgift saknas	Max 1 ton vid något enskilt tillfälle	Ej tillståndspliktig
Apoteket Stinsen	Stinsen 1	Stinsen Shoppingcenter Häggvik 191 31 Sollentuna	90.005-2 C	Läkemedelsavfall	D15/R13	Uppgift saknas	Max 1 ton vid något enskilt tillfälle	Ej tillståndspliktig
Apoteket Vallmon	Ritmallen 1	Kung Hans väg 12 B Box 7028 192 07 Sollentuna	90.005-2 C	Läkemedelsavfall	D15/R13	Uppgift saknas	Max 1 ton vid något enskilt tillfälle	Ej tillståndspliktig
Apoteket Strutsen	Centrum 15	Sollentuna Centrum Box 603 191 26 Sollentuna	90.005-2 C	Läkemedelsavfall	D15/R13	Uppgift saknas	Max 1 ton vid något enskilt tillfälle	Ej tillståndspliktig
ONOFF	Stinsen 1	Stinsen Shoppingcenter Glimmervägen 10-12 191 31 Sollentuna	90.005-2C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D15/R13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte överstiger 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig

Elkedjan	Ribban 1	Bollstanäsvägen 1 191 78 Sollentuna	90.005-2C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D15/R13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte överstiger 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
Expert Stormarknad Stansen	Stansen 1	Norra Malmvägen 80 191 62 Sollentuna	90.005-2C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D15/R13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte överstiger 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig
Expert Sollentuna Centrum	Centrum 15	Allfarvägen 29 191 22 Sollentuna	90.005-2C	Elektriskt och elektroniskt avfall	D15/R13	Uppgift saknas	Mellanlagring av elektriska eller elektroniska produkter som inte innehåller isolerolja och mängden inte överstiger 10 ton per tillfälle.	Ej tillståndspliktig

2.5. Solna stad

Anläggningens namn	Lokalisering, Fastighetsbeteckning	Lokalisering, adress	SNI-kod/koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande (enl. avfallsförordningen bilaga 4 eller 5)	Totalt mottagna mängder under 2006 (ton/år)	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd (ton/år)
AB KYLSPECIALISTEN LAKE & STEGFELDT	Borren 2	LIDGATAN 16	90.005-2 C	Köldmedier , olja	D 15 /R 13	Uppgift saknas	max 5 ton olja, max 1 ton köldmedier	Ej tillståndspliktig
Ahlsells AB (f.d. Tempcold AB)	Uarda 1	Dalvägen 26	90.005-2 C	köldmedier	D 15 /R 13	Uppgift saknas	18 ton	Ej tillståndspliktig
AKADEMISKA HUS I STOCKHOLM AB	Haga 4:35	BERZELIUS VÄG 8	90.002-4 C	ÄVC	D 15 /R 13	Uppgift saknas	totala avfallsmängden är större än 10 ton max 10 000 ton/tillfälle	Ej tillståndspliktig
Allåtervinning AB	Järva 4:17	Lokvägen/Stinsvägen	90.005-2 C	blybatterier	D 15 /R 13	Uppgift saknas	max 10 ton/tillfälle	Ej tillståndspliktig
DALIKIA FM AB	Haga 4:18	KAROLINSKA SJUKHUSET BYGGNAD S6	90.005-2 C	köldmedier och glykol	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
DROTT BOSTAD ÖST AB	Grönfinken 1	KRYSSHAMMARVÄGEN 24	90.005-2 C	FA som uppstår vid förvaltning av fastigheter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
EUROMAINT AB	Loket 1	VÄXLAREVÄGEN 29	90.005-2 C	köldmedier	D 15 /R 13	Uppgift saknas	max 100 kg/tillfälle	Ej tillståndspliktig
Expert Solna Multimedia	Banken 11	Centralvägen 10	90.005-2 C	Elektronikavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
HC AUDIO VIDEO	Pumpan 1	STORGATAN 52, BOX 4079	90.005-2 C	Elektronikavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
INDOOR SERVICE AB	Smultronet 2	VRETENVÄGEN 4	90.005-2 CC	Köldmedier och olja	D 15 /R 13	Uppgift saknas	olja: max 40l/år, max 25l /tillfälle HFC, HCFC:max 100kg/år, 40kg/tillfälle	Ej tillståndspliktig
Kylma AB	Yrket 3	SMIDESVÄGEN 4-8	90.005-2	Köldmedier	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
KÖKSSNABBEN REPARATIONSSERVICE AB	Harven 7	GUSTAFSVÄGEN 7	90.005-2 C	HFC, olja (ester)	D 15 /R 13	Uppgift saknas	HFC 0.1ton /år, olja 0.5ton/år	Ej tillståndspliktig

Miljöstation Hemvärns- gatan 1	Aprikosen 1	Hemvärnsgatan 1	90.005-2C		D 15 /R 13	Uppgift saknas	olja max 5t/tillfälle, blybatterier max10t/tillfälle, elavfall utan isoler- olja max 10t/tillfälle. Övrigt FA max1t/tillfälle.	Ej tillståndspliktig
MILJÖSTATION, OK- BERGSHAMRA	Bromsen 1	KUNGSHAMRA- VÄGEN 1	90.005-2 C		D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
MILJÖSTATION, SHELL	Fältet 1	VÄSTRA VÄGEN 12	90.005-2 C		D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
PAMPAS MARINA AB	Huvudsta 4:25	KARLBERGS STRAND 4	90.005-2 C		D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
SWECOOL AB	Boken 1	BOKVÄGEN 9	90.005-2 C	HFC och olja	D 15 /R 13	Uppgift saknas	HFC max 0,3t/år olja 0,025t/år	Ej tillståndspliktig
TITE STOCKHOLM AB	Arkitekten 7	FRAMNÄSBACKEN 8B	90.005-2 C	köldmedier glykol olja	D 15 /R 13	Uppgift saknas	köldmedier- 0,3t/tillfälle, glykol 0,4t/ tillfälle och oljeprodukter 0,8 t/tillfälle	Ej tillståndspliktig
ÅHLÉNS AB SOLNA CENTRUM	Banken 9	POSTGÅNGEN 40	90.005-2 C	Elektronikavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig

2.6. Sundbyberg stad

Anläggningens namn	Lokalisering, Fastighetsbe-teckning	Lokalisering, adress	SNI-kod/koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bort-skaffande	Totalt mottagna mängder under 2006 (ton/år)	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfalls-mängd enligt till-stånd (ton/år)
Sörab Kvarnkullen	Sundbyberg 2:55	Enköpingsvägen 129	90.002-2 C 90.005-2 C	Mellanlagring avfall och farligt avfall	R13/R1/R4/R5	Grovavfall: 4265 Elektriskt och elek-troniskt avfall: 247Bilbatterier: 6,162 Tryckimpregnerat trä:1,153 Övrigt farligt avfall 33,681	Sortering av icke farligt avfall, maximalt 10 000 ton vid något enskilt tillfälle. Mellanlagring av farligt avfall maximalt per tillfäl-le: oljeavfall: 5 ton Blybatterier 10 ton; elektriska eller elektro-niska produkter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig
York Refrigeration (Sweden) AB	Päronet 2	Ursviksvägen 127	90.005-2 C	Kompressorolja, Köldmedier	Trsp. Cija Tank, Trsp. Ahlsell	3,5 resp 0,3	Mellanlagring av farligt avfall maximalt per tillfälle: oljeavfall: 5 ton Blybatterier 10 ton; elekt-riska eller elektroniska produk-ter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig
Europeiska Motor Toyota Center	Maden 3	Madenvägen 5	90.005-2 C	Spillojor, Blybatte-rier, Övr. farligt avfall	Trsp. Ragn-Sells	12/2,7/15,3	Mellanlagring av farligt avfall maximalt per tillfälle: oljeavfall: 5 ton Blybatterier 10 ton; elekt-riska eller elektroniska produk-ter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig
KMG Maskinservi-ce	Sparven 16	Skogsbacken 4	90.005-2 C	Blybatterier	Trsp.Sånart Boxholm AB	15	Mellanlagring av farligt avfall maximalt per tillfälle: oljeavfall: 5 ton Blybatterier 10 ton; elekt-riska eller elektroniska produk-ter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig
Sodexho	Freden Större 9	Rissneleden 6	90.005-2 C	Blybatterier	Trsp.Lennart Frohm Skrot och Trans-port AB	11,3	Mellanlagring av farligt avfall maximalt per tillfälle: oljeavfall: 5 ton Blybatterier 10 ton; elekt-riska eller elektroniska produk-ter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig

Expert Sundbyberg AB	Krubban 7	Sturegatan 20	90.005-2 C	Elektronikskrot	Egentrsp. till ÅVC	<0,3	Mellanlagring av farligt avfall maximalt per tillfälle: oljeavfall: 5 ton Blybatterier 10 ton; elektriska eller elektroniska produkter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig
Åhléns Sundbyberg	Orgeln 7	Sturegatan 13	90.005-2 C	Elektronikskrot	Trsp. Ragn-Sells	<0,1	Mellanlagring av farligt avfall maximalt per tillfälle: oljeavfall: 5 ton Blybatterier 10 ton; elektriska eller elektroniska produkter 10 ton övrigt farligt avfall 1 ton	Ej tillståndspliktig

2.7. Täby kommun

Anläggningens namn	Lokalisering Fastighetsbe- teckning	Lokalisering, adress	SNI- kod/koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bort- skaffande (enl. avfalls- förordningen bilaga 4 eller 5)	Totalt mottagna mängder under 2006 (ton/år)	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd (ton/år)
Ullnatippen	Arninge 4:1	Kundvägen	90.004-5 B, 37-2 C	jord-, grus och bergmassor, betong och tegel samt osorterad fyllnadsjord		500 941 ton	deponering inert avfall 90.004-5 oavsett tillförd mängd, kross- ning 37- 2obegränsad mängd, högst 10 000 ton bearbetad mängd återvun- net avfall (överskridits)	anläggning ej prövad enl miljöskydds- lag/miljöbalk, tillstånd enl. NVL finns
SÖRAB Hagby avfallsan- läggning	Hagby 8:15; Hagby 8:16	Frestavägen 10	90.002-1; 90.005-1	hushållsavfall (inkl elavfall från hus- håll), industri och grovavfall, träd- gårdsavfall och dyl., farligt avfall,		228 700,3 ton totalt		80 000 ton hushållsav- fall (varav 9000 ton elavfall), 125 000 ton industri- och grovavfall, 20 000 ton trädgårds- avfall o dyl., 1000 ton farligt avfall
Slamlager på Såsta gård	VALLA 8:1	Vallavägen/ Frestavä- gen	90.002-4 C	rötslam		(400-750 ton år 2004)		
Autoexperten	Förgasaren 5	Enhagsvägen 14	90.005-2 C	bilbatterier, spillol- ja och oljefilter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Cool Craft AB	Lahäll 18:13	Älgstigen 24	90.005-2 C	HCFC/HFC, spill- olja	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Coop Forum Täby	Besmannet 2	Saluvägen 5	90.005-2 C	elektriska o elek- troniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig

Datagrottan	Besmannet 7	Saluvägen 2	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Elekrolux Home	Marknaden 5	Täby C, Västantorpet 162, ingång E	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
El-giganten	Besmannet 6	Saluvägen 6	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Inrego AB	Växellådan 2	Enhagsvägen 11	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Kaeser Kompressorer AB	Mätstängen 5	Linjalvägen 6	90.005-2 C	spillolja, oljefilter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
K-Rauta	Vinkelhaken 1	Mätslingan 1	90.005-2 C	bl.a. elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Mekonomen	Reparatören 4	Reprovägen 9	90.005-2 C	bl.a. bilbatterier	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Miljöstation Attundavägen	Haren 1	Attundavägen 2	90.005-2 C	alla (miljöstation)	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Miljöstation Enhagsvägen	Tändstiftet 3	Enhagsvägen 2	90.005-2 C	alla (miljöstation)	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Miljöstation Kemistvägen	Akerby 11	Kemistvägen 2	90.005-2 C	alla (miljöstation)	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Miljöstation Löttingelundsvägen	Löttinge 9:21	Löttingelundsvägen 92	90.005-2 C	alla (miljöstation)	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Miljöstation Näsbydalsvägen	Månen 1	Näsbydalsvägen 1	90.005-2 C	alla (miljöstation)	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Miljöstation Svetsarvägen	Veden 1	Svetsarvägen 1	90.005-2 C	alla (miljöstation)	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Miljöstation Näsbyvikens båtsällskap	Lahäll 2:1	Näsbyviken	90.005-2 C	alla (miljöstation)	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Onoff	Fogden 6	Fogdev. 4	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
PC-City	Besmannet 6	Saluvägen 6	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Power AB	Besmannet 2	Saluvägen 5	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Svensk Säkerhetsvideo AB	Degeln 2	Nytorpsvägen 4	90.005-2 C	elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig

Teknikmagasinet	Marknaden 5	Täby C, Storgatan 157	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Täby Bil och båtradio AB	Dahilan 6	Enhagsvägen 3	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Ventilationsutveckling	Akerby 11	Kemistvägen 2	90.005-2 C	Köldmedium, olja	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
miljöstation Viggbyholms båtklubb	Viggbyholm 74:21	Hamnvägen 1	90.005-2 C	alla (miljöstation)	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Ähléns Täby	Marknaden 5	Täby C, Stortorget 223	90.005-2 C	elektriska o elektroniska produkter	D 15 /R 13	Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
avfallsupplag/muddring	Näsbypark 56:9	Slottsvägen 69	90.007-2 C	muddermassor		Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
avfallsupplag/muddring	Näsbypark 47:6	Strandpromenaden 14	90.007-2 C	muddermassor		Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Löttinge gård/uppläggning av massor	Prästgården 2:1	Prästgårdsvägen	90.007-2 C			Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Upplagsplats muddring Viggbyholm	Näsbypark 30:1	Råholmsvägen	90.007-2	muddermassor		Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Uppläggning av sopsand och snö Efraimsvägen	Karby 2:1	Efraimsvägen	90.007-2	sopsand, snö		Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Uppläggning av snö	Hägernäs 7:7	Flygstigen	90.007-2	snö		Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Uppläggning av sopsand, snö	Näsbypark 58:1	Djurholmsvägen 17	90.007-2	sopsand, snö		Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Uppläggning av snö	Viggbyholm 74:1	Skördevägen E18	90.007-2	snö		Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig
Upplag muddring Viggbyholms båtklubb	Viggbyholm 74:1	Hamnvägen	90.007-2	muddermassor		Uppgift saknas		Ej tillståndspliktig

2.8. Upplands Väsby kommun

Anläggningens namn	Lokalisering Fastighetsbeteckning	Lokalisering, adress	SNI-kod/koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder under 2006 (ton/år)	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd (ton/år)
Väsby Centrum Radio TV AB	Vilunda 6:36	Dragonvägen 86, 194 33 Upplands Väsby	90.005.2 C	elavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
OnOff Severige AB	Glädjen 1:54	Släntvägen 4, 194 27 Upplands Väsby	90.005.2 C	elavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
Expert Väsby Centrum AB	Vilunda 6:36	Box 59, 194 51 Upplands Väsby	90.005.2 C	elavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
SIBA AB	Grimsta 14:5	Kanalvägen 3B, 194 61 Upplands Väsby	90.005.2 C	elavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
SIBA AB/Computer city	Grimsta 14:5	Kanalvägen 5A, 194 61 Upplands Väsby	90.005.2 C	elavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
Elgiganten AB Infra City	Grimsta 14:5	Kanalvägen 1B, 194 61 Upplands Väsby	90.005.2 C	elavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
Ansta Bildmontering AB	Vällsta 1:40	Söderby materialgård, Upplands Väsby	90.008-1 C	Bilskrot		Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
JDI Service HB	VILUNDA 19:1	Box 916, 194 29 Upplands Väsby	90.005-2 C	elavfall	D 15 /R 13	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Ej tillståndspliktig
D A MATTSSON AB	Edsby 1:1	Vällsta tippen, Upplands Väsby	37-2 C	Återvinningsanläggning	R 4, 5, 13	29 466 ton återvunnet material, 11982 kbm rent ris återvunnet, 15 000ton jord återvunnet		max 100 000
Brunnby/nibbletippen	Brunnby 1:264	Vallentunavägen, Upplands Väsby	90.004-2 B	deponering, förbränning eller annan behandling än biologisk behandling	D1	avslutad, håller på att täckas över		max 20 000

Edsätervinning AB	Bisslinge 1:2	Edstippen, Upplands Väsby	90.004-2 B	bygg- och industriavfall tom 2008. samt på ny yta tom 2018 även glas och farligt avfall (ny yta)	D 1 / R 4, 5	56 028 ton bygg-och industriavfall och 11469 ton glas. 77 ton elskrot och 9 ton kyl/frys har sorterats ut under året		max 100 000, edtippen har avslutats, och ska övertäckas men verksamhet förekommer på omr.
SVENSK KROSS & ÅTERVINNING AB	Brunnby 1:1, Vik 1:68	BRUNNBY-NIBBLETIPPEN, Upplands Väsby	37-2 C	betong, jord sten, asfalt	D 1 / R 5, 13	tot återvunnet 67342, till deponi 300 000ton		Ej tillståndspliktig
SMEDBY ÅTERVINNINGSCENTRAL	HAMMARBY-SMEDBY 1:453	Karinsväg 2, Upplands Väsby	90.001-2 B	hushållsavfall, farligt avfall, elektronik	R 13	59928(hushålls avfall, 431(farligt avfall), 858(elektronik		max 60 000 hushållsavfall, 100 ton elavfall, 15 ton bilbatterier, 5 ton oljeavfall och 20 ton övrigt farligt avfall
D:A Mattsson AB	Edsby 1:1	Vällsta gård, 194 01 Upplands Väsby	90.004-5 B 37-2 C	deponering av inert avfall återvinning av skrot eller avfall genom fragmentering eller annan bearbetning samt skrotupplag	D1/ R 13	Uppgift saknas		max 100 000, verksamheten ej påbörjad, men startar när som helst. max 10 000

2.9. Vallentuna kommun

Anläggningens namn	Lokalisering, Fastighetsbe-teckning	Lokalisering, adress	SNI-kod/koder	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder under 2006 (ton/år)	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd (ton/år)
Löt avfallsanläggning	Löt 1:7, Löt 2:1	Lötvägen 1, Brottbys väg 1	90.004-1 90.006-4 90.005-2 29.01	Hushållsavfall, Industriavfall, reningsavfall, specialavfall (asbest), Impregnerat trä, förorenad jord, farligt avfall och konstruktionsmaterial	Deponering, Behandling av icke farligt avfall och farligt avfall, sortering, mellanlagring av ickefarligt avfall och farligt avfall	11 000 ton hushållsavfall, 97 000 ton industriavfall, 670 ton asbest, 4400 ton flygaska samt 860 ton impregnerat trä, 85 000 förorenade jordar, 30 000 ton konstruktionsmaterial, 81 100 ton elektronik, 21 000 ton övrigt farligt avfall. Av detta deponerades ca 100 000 ton avfall	Hantering av 210 000 ton icke farligt avfall 4 000 ton asbest 5 000 ton bensinstations slam 25 000 ton aska och slagg från avfallsförbränning 5 000 ton övriga askor 100 ton oljesot 100 000 ton förorenade massor 2 000 ton blästersand 10 000 ton elavfall 2 500 ton impregnerat trä	Hantering av 210 000 ton icke farligt avfall 4 000 ton asbest 5 000 ton bensinstations slam 25 000 ton aska och slagg från avfallsförbränning 5 000 ton övriga askor 100 ton oljesot 100 000 ton förorenade massor 2 000 ton blästersand 10 000 ton elavfall 2 500 ton impregnerat trä
Statoil	Bällsta 2:422	Gamla Karlsborgsvägens vägen 186 46 Vallentuna	90.005-2 C	Mellanlagring farligt avfall	D15/ R13	3,2	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton elavfall och 10 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfälle	Ej tillståndspliktig
Vallentuna Motor	Vallentuna prästgård 1:147	Industrivägen 186 36 Vallentuna	90.005-2 C	Mellanlagring farligt avfall	D15/ R13	9,3	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton elavfall och 10 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfälle	Ej tillståndspliktig
Kårsta reningsverk	Backa 15:1	Kårsta stationsväg 186 60 Vallentuna	90.005-2 C	Mellanlagring farligt avfall	D15/ R13	0,8	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton elavfall och 10 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfälle	Ej tillståndspliktig

Pizzeria, Brottbby	Brottbby 2:5	Gamla Norrtäljevågen 186 70 Brottbby	90.005-2 C	Mellanlagring farligt avfall	D15/ R13	6,1	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton elavfall och 10 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfälle	Ej tillståndspliktig
Lindholmen ICA	Slumsta 1:26	Lindholms-vågen 186 94 Vallentuna	90.005-2 C	Mellanlagring farligt avfall	D15/ R13	4,6	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton elavfall och 10 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfälle	Ej tillståndspliktig
Bilskrot	Olhamnra 1:75	Okvistavågen 186 40 Vallentuna	90.008-1 C	Skrotbilar	R 1/R 4/R 5/R 13/D 13	2000 st	2000 st	Ej tillståndspliktig
Lilla Kragstad	Lindönäs 5:1	Skålhamravågen 186 92 Vallentuna	90.002-4 C	Mellanlagring rötslam	D15/ R13	13 000	13000	Ej tillståndspliktig
Mellanlagring Hakunge	Hakunge 1:7	Hakunge säteri 186 97 Brottbby	90.002-4 C	Mellanlager kiselgur, kabiven	D15/ R13	1000 m3	1000 m3	Ej tillståndspliktig
Apoteket Runan	Vallentuna Rickeby 1:58	Tuna torg 20 186 31 Vallentuna	90.005-2 C	Mellanlagring farligt avfall	D15/ R13	Uppgift saknas	Mellanlagring av farligt avfall om högst 5 ton oljeavfall, 5 ton blybatterier, 10 ton elavfall och 10 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfälle	Ej tillståndspliktig

3. ÖVRIGA ANLÄGGNINGAR AV BETYDELSE FÖR REGIONEN

För SÖRAB regionen tänkbara avfallsbehandlingsanläggningar.

Behandling av hushållsavfall	Anläggning, ort	Huvudman	Avstånd, ca km (från Hagby)
Deponering	Högytorp, Upplands-Bro	Ragn-Sells AB	30
	Tveta, Södertälje	Telge Återvinning AB	60
	Sofielund, Huddinge	SRV Återvinning AB	50
	Löt, Vallentuna	SÖRAB	35
	Kovik, Nacka/Värmdö	SITA Sverige AB	60
Förbehandling av hushållsavfall	Hagby, Täby	SÖRAB	0
Förbränning, blandat hushållsavfall	Boländerna, Uppsala ^{*3]}	Vattenfall Värme Uppsala AB	60
	Högdalenverket, Stockholm ^{*2]}	Fortum Värme AB	45
	Gärstadverket, Linköping	Tekniska Verken	230
	Händelöverket, Norrköping ^{*1]}	Sydskraft EcoPlus AB	200
	Brista, Sigtuna kommun (Det nya kraftvärmeverket beräknas vara i drift i mitten av 2011)	Fortum Värme AB	35
Rötning av utsorterat organiskt avfall i reaktor	Kungsängens biogasanläggning, Uppsala	Tekniska kontoret, Uppsala kommun	60
	Sofielunds rötningsanläggning	SRV Återvinning AB	50
	Biogasanläggningen vid Åby Västergård, Linköping	Tekniska Verken	230
	Gryta avfallsanläggning	VafabMiljö	101
Rötning i sluten cell	Högytorp, Upplands-Bro	Ragn-Sells AB	30
	Tveta, Södertälje	Telge Återvinning AB	60
Samrötning med avloppsslam	Henriksdal	Stockholm Vatten	45
	Käppalaverket	Käppalaförbundet	45
	Himmerfjärdsverket	Telge Nät	66
Kompostering (sluten) av utsorterat org. avfall	Tveta, Södertälje	Telge Återvinning AB	60
	Atleverket, Örebro	Örebro kommun	200
	Forsbacka avfallsanläggning, Gävle	Gästrik Avfallshanters AB	173
Kompostering, öppen	Sofielund, Huddinge	SRV Återvinning AB	50
Våtkompostering av latrin	Karby, Norrtälje	Norrtälje kommun	62

^{*1]} Egen förbehandling, tar emot såväl soppåse, som brännbart ej förbehandlat grovavfall (styckstorlek max 0,5m x 1m x 2m)

^{*2]} Brännbart grovavfall max 0,5m x 0,5m x 1 m