

## Bilaga 6

# Anläggningar för återvinning och bortskaffande av avfall

---

## **AVFALLSPLAN 2023 FÖR ESKILSTUNA**

## 1. Inledning

I denna bilaga redovisas en sammanställning över tillstånds- och anmälningspliktiga anläggningar i kommunen som bedriver verksamhet med någon form av avfallshantering. Nedan beskrivs även kortfattat de, i sammanhanget, viktigaste anläggningarna i kommunen, Lilla Nyby och ReTuna Kretsloppspark.

## 2. Anläggningar i andra kommuner

Utanför kommunen finns ett antal anläggningar som används för återvinning och bortskaffande av olika typer av avfall från Eskilstuna kommun. Behandling av avfall under kommunalt ansvar upphandlas och därför varierar det vilken eller vilka anläggningar som används. Behandlingskapaciteten för det avfall som uppstår i kommunen är därmed beroende av anläggningar som kommunen inte har insyn i.

Anläggningar som används eller har använts är bland annat:

- Förbränningsanläggningar för restavfall och grovavfall i Västerås, Linköping och Uppsala
- Förbränningsanläggningar för träavfall i Strängnäs och Södertälje
- Anläggningar för biologisk behandling av matavfall i Västerås, Södertälje och Huddinge
- Deponi i Strängnäs och Katrineholm
- SAKAB, Kumla

Utöver nämnda anläggningar nyttjas ett antal anläggningar över hela landet för återvinning av avfall som omfattas av producentansvar och annan materialåtervinning. Sådana anläggningar kan vara t.ex. sorteringsanläggningar, industrier som använder återvunna materialråvaror i produktionen (glasbruk, pappersbruk etc.) samt förbränningsanläggningar. Andra exempel på avfallsbehandlingsanläggningar som nyttjas är de anläggningar som El-kretsen nyttjar för behandling av elavfall. Exempel på återvinningsföretag är Hans Andersson Recycling, Fiskeby bruk, Big Bag, Kuusakoski Recycling, Gips Recycling och Sims Recycling.

## 3. Anläggningar inom kommunen

### **Eskilstuna Energi & Miljö, Lilla Nyby avfallsanläggning**

Lilla Nyby avfallsanläggning är viktig för hanteringen av avfall som uppstår inom kommunen. Här sker bland annat sortering och omlastning av insamlat avfall.

Inom anläggningen finns en återvinningscentral, en avslutad deponidel där det utvinns deponigas, en anläggning för optisk sortering av avfall i olikfärgade påsar. På anläggningen sker sortering av grovavfall, farligt avfall och vissa andra typer av avfall samt mellanlagring av sorterat avfall.

Återvinningscentralen på Lilla Nyby har kapacitet att ta emot avfall från både hushåll och verksamheter.

Antal besökare till Lilla Nyby återvinningscentral uppskattas till ca 120 000 under år 2021.

### **Eskilstuna Energi & Miljö, ReTuna Kretsloppspark**

På ReTuna finns en depå som kallas Returen. Här kan hushåll lämna in saker de inte längre behöver eller vill ha, men som kan återanvändas och säljas av någon av butikerna i återbruksgallerian. På Returen tas besökare emot av personal från AMA, som är Eskilstuna kommuns resursenhet för Aktivitet, Motivation och Arbete. Sakerna fördelas därefter mellan de olika återbrukande butikerna i ReTunas återbruksgalleria, där produkterna renoveras och görs redo för få ett nytt liv.

Återbruksgallerian är öppen för allmänheten och erbjuder shopping inom alla kategorier, utställningar och inspiration. Här finns även ett eko-café med fika och lunch, en folkhögskoleutbildning, ett konferensrum

och en utställningsyta. På ReTunas webb-plats <https://www.retuna.se>, finns information om vilka butiker som finns.

På ReTuna finns även en återvinningscentral där hushåll kan lämna sorterat avfall, till exempel trädgårdsavfall och ris, trä, metallskrot, wellpapp, olika sorters förpackningar, returpapper, elavfall, kyl- och frysar, farligt avfall, möbler, brännbart avfall, däck, konstruktionsmaterial, gips och isolering.

ReTuna tar även emot farligt avfall, inklusive elavfall och impregnerat trä. Elavfall lämnas vid Returen.

Antal besökare till ReTuna återvinningscentral var ca 230 000 under år 2021.

### **Sammanställning över anläggningar i Eskilstuna kommun**

I tabellerna nedan redovisas tillstånds- och anmälningspliktiga anläggningar i kommunen. I första tabellen listas tillståndspliktiga kommunalägda och i andra tabellen tillståndspliktiga privatägda anläggningar. I tredje tabellen listas anmälningspliktiga verksamheter enbart med namn, fastighetsbeteckning och verksamhetskod. De anmälningspliktiga anläggningarna hanterar avfall i mindre mängder eller som en del av verksamheternas egen hantering/service. Uppgifterna är hämtade ur Miljö- och räddningstjänstnämndens register.

**Kommunala tillståndspliktiga anläggningar**

Verksamhetens namn	Fastighetsbeteckning	Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen <sup>1</sup>	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
Lilla Nyby avfallsanläggning, inklusive Eskilstuna efterbehandlingsanläggning	Vilsta 3:31	90.290 90.30 <i>90.45</i> 90.100 <i>90.170</i> 90.240	Hushållsavfall Bygg-/rivning, schakt Slam från ARV Täckmassor och konstruktionsmaterial Förpackningar, tidningar, skrot Brännbart avfall Osorterat avfall (grovavfall, bygg-/rivnings-/industriavfall) Farligt avfall Förorenad jord	Deponering Täckning, konstruktion Sortering, Mellanlagring  Mellanlagring och behandling	Mottagning 150 000 ton  Biologisk behandling av torrt rejekt 2 800 ton  20 000 ton	Se kapacitet
Ekeby avloppsrenings-verk	Ekeby 2:5	90.10 <i>90.160</i> <i>40.10</i> 50.20	Avloppsvatten Matavfall		100 000 ton organiskt avfall utöver avloppsslam	Se kapacitet
Återvinningen i Ekeby (ReTuna)	Ekeby 2:30	90.50-1 90-70-2	Oljeavfall Blybatterier Elektriska och elektroniska produkter Impregnerat trä Annat farligt avfall Explosiva varaor	Mellanlagring Förberedelse för återanvändning Sortering av avfall	10 ton 50 ton 70 ton  50 ton 80 ton 5 kg	Se kapacitet

<sup>1</sup> Koder angivna i kursiv stil är gamla koder som ännu inte uppdaterats mot nya bestämmelser i miljöprövningsförordningen.

**Privata tillståndspliktiga anläggningar**

Verksamhetens namn	Fastighetsbeteckning	Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen <sup>2</sup>	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
M4-Gruppen	Valhalla 2:26	90.50	Småbatterier	Mellanlagring	40 ton småbatterier vid ett och samma tillfälle	Se kapacitet
Outokumpu Stainless AB	Torshälla 4:29	90.330		Deponi för metallhydroxidslam inom koncernen.		34 000 m <sup>3</sup>
PreZero (f d Suez )	Eskilshem 1:4	90.50	Spillolja, emulsioner	Mellanlagring	4 000 m <sup>3</sup>	4 000 m <sup>3</sup>
Stena Recycling AB	Loket 4 och Loket 5	90.100 <i>90.450-1</i> 90.50 90.90 90.70-2	Järn- och metallsrot Farligt avfall, emulsion, blybatterier, elektronik, Oljekabel. Slipmull Återvinningsbart papper brännbart avfall	Mellanlagring  sortera och omlasta  mellanlagra och behandla	100 000 ton högst 10 000 ton farligt avfall får mellanlagras 1000 ton 30 000 ton  10 000 tom	

<sup>2</sup> Koder angivna i kursiv stil är gamla koder som ännu inte uppdaterats mot nya bestämmelser i miljöprövningsförordningen.

Verksamhetens namn	Fastighetsbeteckning	Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen <sup>2</sup>	Typ/typer av avfall som tas emot	Metoder som används för återvinning eller bortskaffande	Kapacitet, ton/år	Tillåten avfallsmängd enligt tillstånd, ton/år
Swecon Anläggningsmaskiner AB	Torshälla 4:50	90.119	Anläggningsmaskiner	Demontering av anläggningsmaskiner	Maximalt 400 anläggningsmaskiner per år. Maximalt 300 ton avfall för återvinning, 50 m <sup>3</sup> flytande farligt avfall och 6 ton övrigt farligt avfall vid ett och samma tillfälle på fastigheten.	Se kapacitet
Sörby Lantbruk, Magnus och Tomas Eriksson	Sörby 4:1	90.161	Avloppsvatten, matavfall, kreatursgödsel	Våtkompostering	Maximalt 2000 m <sup>3</sup> komposterbart material per år	Se kapacitet

**Anmälningsskyldiga anläggningar i kommunen**

<b>Verksamhetens namn</b>	<b>Fastighetsbeteckning</b>	<b>Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen</b>
Ahlsells Sverige AB	Valkyrian 33	90.60
AMA Textilsortering	Litografen 6	90.29
Ari avfallsåtervinning i Eskilstuna	Tunafors 1:29	90.40
Batcat AB	Sundbyholm 2:274	90.60
Caverion Sverige AB	Valhalla 2:34	90.60
Eskilstuna Bildmontering AB	Vårdkasen 4	90.120
Eskilstuna Energi och Miljö AB, ARV Alberga	Öja-Berga 2:38	90.20
Eskilstuna Energi och Miljö AB, ARV Bälgviken	Görjan 1:78	90.20
Eskilstuna Energi och Miljö AB, ARV Ärla Åstorp	Ärla-Åstorp 5:1	90:20
Eskilstuna Energi och Miljö AB, Återvinning Ekeby	Ekeby 2:30	90.80
Eskilstuna Elektronikåtervinning, Ek	Löddret 5	90.90
Eskilstuna Metallåtervinning AB	Källsta 1:9	90.90
HMH Bilsprot KB	Löddret 7	90.120
Hållsta maskinstation	Broby 12:1	90.40
IP Industripartner AB	Nore 15	90.60
Kent Olssons Ytteknik AB	Legeringen 3	90.391
Kone AB	Eskilshem 1:9	90.60
Lantmännen Maskin AB	Najaden 18	90.60
MECA Sweden AB	Valhalla 2:34	90.60
Mikael Loods Åkeri AB	Källsta 1:6	90.40
Nya Bil och MC Skroten	Tunafors 1:37	90.120
Bilsprotcenter	Lyktan 8	90.120
Peter Boy AB	Grönsta 2:18	90.110
Smebilar AB	Järnspeppet 3	90.120
Stadsbyggnadsförvaltningen Gatuavdelningen	Ekeby 2:4	90.40
Stig Jonssons Maskin och Demontering	Vi 3:19	90.40
Toyota Material Handling AB	Nasaren 7	90.60
Vilsta Bilsprot AB	Lyktan 2	90.120
Värmepumpsgruppen Mitt AB	Nollplanet 12	90.60
Täkt Skanska	Balsta 5:1	90.110, 90.40 m fl (inerta massor ex schaktmassor som underskrider nivåerna för mindre än ringa risk enligt

<b>Verksamhetens namn</b>	<b>Fastighetsbeteckning</b>	<b>Verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen</b>
		naturvårdsverkets handbok 2010:1)
Täkt Folkesta Väst	Råbyhed 8:1 Torshälla-Sövsta 1:8	90.110 mfl (inerta jordmassor som underskrider nivåerna för mindre än ringa risk enligt naturvårdsverkets handbok 2010:1)