

Bilaga 3

Anläggningar för att förebygga och hantera avfall

ANLÄGGNINGAR FÖR ATT FÖREBYGGA OCH HANTERA AVFALL

Nedan redovisas uppgifter om anläggningar för att förebygga eller på andra sätt hantera avfall som är anmälnings- eller tillståndspliktiga, så kallade A- och B-verksamheter. Dessa bedöms vara av mer än marginell betydelse för avfallshanteringen i kommunerna eftersom avfall från ett flertal verksamhetsutövare och/eller avfall i större omfattning hanteras på anläggningarna. Exempel på anläggningar är skrotåtervinningsanläggningar, mellanlager för farligt avfall och mellanlager för slam. Uppgifter redovisas också för mindre verksamheter, så kallade U-verksamheter.

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning	Lokalisering, adress	Avfallsslag som tas emot	Metod för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder 2015 [ton/år]	Kapacitet [ton/år]	Tillåten avfallsmängd [ton/år]
Nyköpings kommun							
AB Svafo	Hånö Säteri 1:9	Studsvik	Radioaktivt avfall	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Den utökade mellanlagringen (2017) som ska ske i lagerbyggnad dimensioneras för maximal 14 000 m ³ radioaktivt avfall.
Björshults avfallsanläggning	Upplaget 1	Björshult	Farligt avfall t.ex. impregnerat trä, elavfall, asbest. Icke farligt avfall t.ex. metallskrot, bygg- och rivningsavfall	Sortering Mellanlagring Kompostering Deponering	46 150 ton 462 st smådjur	Ca 100 000 ton	Regleras ej i tillståndet
Björshults Folkracebana	Arnö 1:3	Björshult	Icke farligt avfall, massor	Anläggningsändamål	Uppgift saknas	60 000 m ³	60 000 m ³
Björshults skrot och mek AB	Arnö 1:3	Björshult	Uttjänta bilar	Lagring Tömning Demontering	Ca 800 fordon	Uppgift saknas	700 fordon i lager
Brandholmen mass- och snötipp	Brandholmen 1:1	Brandholmen	Icke farligt avfall, massor	Sortering Mellanlagring	1 500 ton sand 1 020 m ³ snö, gräs och jord	Uppgift saknas	Den totala avfallsmängden (ej farligt avfall) vid något enskilt tillfälle är större än 10 ton
Brandholmen mellanlager för trädgårdsavfall	Brandholmen 1:1	Brandholmen	Icke farligt avfall t.ex. ris, gräsklipp, löv	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas
Cyclife Sweden AB		Studsvik	Hantering, lagring och bearbetning av radioaktivt avfall samt förbränning av avfall				
FORIA:s anläggning för stenmaterial m.m.	Upplaget 1	Björshults avfallsupplag	Icke farligt avfall t.ex. asfalt, betong, stubbar	Sortering Mekanisk bearbetning Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas

Bilaga 3 Anläggningar för att förebygga och hantera avfall

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning	Lokalisering, adress	Avfallsslag som tas emot	Metod för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder 2015 [ton/år]	Kapacitet [ton/år]	Tillåten avfallsmängd [ton/år]
Idbäcksverket	Värmeverket 2	Idbäcksvägen	Farligt avfall t.ex. CCA-impregnerat virke. Icke farligt avfall t.ex. returträflis, plastavfall	Förbränning	95 562 ton	Ca 250 000 ton	606 000 ton
Nävevarn mellanlager av trädgårdsavfall	Kungstorp 3:1	Nävevarn	Icke farligt avfall t.ex. ris, gräsklipp, löv	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	100 ton
RGS 90	Vrenaby 1:26	Stationsvägen	Icke farligt avfall	Mellanlagring Mekanisk bearbetning	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas
Runtuna mellanlager för trädgårdsavfall	Skarpåker 4:1	Runtuna	Icke farligt avfall t.ex. ris, gräsklipp, löv	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	50 ton
Rörmontage i Nyköping AB	Brynjan 2	Dragonvägen	Farligt avfall från ytbehandlingsverksamhet	Behandling genom indunstning	21 ton		Uppgift saknas
Suez Recycling AB	Varumärket 1	Flättnaleden	Icke farligt avfall t.ex. bygg- och rivningsavfall. Farligt avfall	Mellanlagring Sortering	382 ton 191,96 ton		10 000 ton icke-farligt avfall
Terminal för överskottsmassor	Arnö 1:3	Björshult	Icke farligt avfall t.ex. schaktmassor	Mellanlagring Mekanisk bearbetning Anläggningsändamål	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas
STENA Recycling AB	Högbrunn 1:38	Gamla Oxelösunds vägen	Icke farligt avfall t.ex. metallskrot, trä, returpapper. Farligt avfall t.ex. truck- och bilbatterier olja, elavfall.	Mellanlagring Sortering Mekanisk bearbetning	17 755 ton 63 ton	Uppgift saknas	40 000 ton icke-farligt avfall 785 ton farligt avfall
Stigtomta mellanlager för trädgårdsavfall	Stigtomta-Rogsta 1:17 och Tängsta 1:46	Stigtomta	Icke farligt avfall t.ex. ris, gräsklipp, löv	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	200 ton
Stigtomta skrot HB	Stigtomta-Eneby 1:13	Sandgölet	Icke-farligt avfall t.ex. gals, metall Farligt avfall t.ex. bilbatterier, oljefilter, emulsion	Lagring Tömning Demontering	67 ton 10,6 ton	Uppgift saknas	500 st. opressade och 300 st. pressade bilar i lager
Studsvik Nuclear AB	Hånö säteri 1:9	Studsvik, Förrådet	Hantering, lagring och bearbetning av radioaktivt avfall		Uppgift saknas	Uppgift saknas	
Eberspächer Exhaust Technology Sweden AB	Automobilen 1	Flättnaleden	Farligt avfall från ytbehandlingsverksamhet	Behandling genom indunstning	104 ton	Uppgift saknas	Uppgift saknas

Bilaga 3 Anläggningar för att förebygga och hantera avfall

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning	Lokalisering, adress	Avfallsslag som tas emot	Metod för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder 2015 [ton/år]	Kapacitet [ton/år]	Tillåten avfallsmängd [ton/år]
Tystberga mellanlager för trädgårdsavfall	Sulsta 3:6	Tystberga	Icke farligt avfall t.ex. ris, gräsklipp, löv	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	200 ton
Ragn-Sells Täckhammar slamupplag	Täckhammar 2:1	Täckhammar	Icke farligt avfall	Mellanlagring	4 415 ton	Uppgift saknas	7 500 ton
Vrena mellanlager för trädgårdsavfall	Vrenaby 14:2	Vrena	Icke farligt avfall t.ex. ris, gräsklipp, löv	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas
Ålberga mellanlager för trädgårdsavfall	Ålberga gård 3:1	Ålberga	Icke farligt avfall t.ex. ris, gräsklipp, löv	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	200 ton
Jönåker ÅVC Nävekvärn ÅVC Stigtomta ÅVC Tystberga ÅVC Mobil ÅVC			Farligt avfall t.ex. elavfall Icke farligt avfall t.ex. metallskrot, trä	Mellanlagring		Uppgift saknas	Regleras ej
Oxelösunds kommun							
Broms renhållning	Disponenten 1	Verkstadsgatan 8	Icke farligt avfall	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas
Centralförrådet	Iris 10	Sjögatan 3	Icke farligt avfall	Mellanlagring	Ca 780 ton	Uppgift saknas	Uppgift saknas
Danviksvägens skogsavfallstipp	Stjärnholm 5:37	Danviksvägen	Icke farligt avfall	Mellanlagring	Ca 20 ton	Uppgift saknas	Uppgift saknas
DP-metall	Disponenten 4 och 5	Verkstadsgatan 14	Icke farligt avfall t.ex. metallskrot	Mellanlagring	Ca 600 ton	Max mängd vid ett och samma tillfälle 500 ton	Uppgift saknas
Geminor	Oxelö 7:60	Oxelösunds hamn	Icke farligt avfall	Mellanlagring	-	Max mängd vid ett och samma tillfälle 3000 ton	Uppgift saknas
Kuusakoski Sverige AB	Oxelö 7:67	Stegeludden Oxelösund	Farligt avfall t.ex. blybatterier, elavfall. Icke farligt avfall t.ex. metallskrot	Mellanlagring	38 500 ton	Uppgift saknas	Metallskrot 50 000 ton. Övriga avfallsslag regleras ej i tillståndet
Oxelösunds hamn AB	Oxelö 7:60	Oxelösunds hamn					
Oxelösunds skrotaffär AB	Byggmästaren 1	Verkstadsgatan 1	Icke farligt avfall t.ex. metallskrot Farligt avfall, t.ex. bilbatterier	Mellanlagring	Ca 300 ton metallskrot 20-30 ton bilbatterier	Max mängd vid ett och samma tillfälle 100 ton	Uppgift saknas
Sundsörs växtavfallstipp	Oxelö 7:13		Icke farligt avfall	Biologisk behandling	Ca 100 ton	Uppgift saknas	Högst 50 ton/år
SSAB, Deponi Ålöfjärden	Stora Hummelvik 1:8, Brännäs 1:2	Oxelösund	Bolagets egna restprodukter	Deponering	60 000 ton	Uppgift saknas	Regleras ej i tillståndet
SSAB, Deponi	Stora Hummelvik	Oxelösund	Bolagets egna	Deponering	-	Uppgift	Regleras ej i

Bilaga 3 Anläggningar för att förebygga och hantera avfall

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning	Lokalisering, adress	Avfallsslag som tas emot	Metod för återvinning eller bortskaffande	Totalt mottagna mängder 2015 [ton/år]	Kapacitet [ton/år]	Tillåten avfallsmängd [ton/år]
Ångsviken	1:8		restprodukter			saknas	tillståndet
Thomas Cement AB	Oxelö 7:60	Oxelösunds hamn	Icke farligt avfall	Mellanlagring	Uppgift saknas	Uppgift saknas	Uppgift saknas
ÅVC	Iris 10	Föreningsgatan	Icke farligt avfall Farligt avfall	Mellanlagring	FA = 80 ton Icke farligt avfall = 1900 ton	Uppgift saknas	Regleras ej