

## Mottagning av farligt avfall

Tabell 1 Fylls i av kund

Företag	Datum
Organisationsnummer (10-siffrigt)	CFAR-nummer (8-siffrigt)
E-postadress	
Fakturaadress	Postort och postnummer
Fakturareferens/Märkning	
Avfallsets senaste adress	Postort och postnummer
Transportör/Avfallslämnare	Telefonnummer

Tabell 2

Avfallskod	Benämning	Exempel	Fylls i av	Fylls i av	Enhet
			kund	mottagare	
06 04 04*	Kvicksilverhaltigt avfall, Hg	Termometrar			Kg
07 02 08*	Färg, LM, fast, emb	Fat/Dunk > 25L med fast färg			Kg
08 01 11*	Färgburkar, LM-bas, emb				Kg
08 01 12*	Färg, V-bas, fast, emb	Vattenbaserad färg/vävlm i burk/hink			Kg
13 02 08*	Spillolja, emb				Kg
13 07 02*	Bensin				Kg
13 08 99*	Hydraulslang med olja				Kg
13 08 99*	Oljeavfall, fast, emb	Torktasor/grus med olja			Kg
15 01 11*	Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning, även tomma tryckbehållare	Brandfarliga aerosoler; färg, lim, lack, hårspray, smörjmedel,			Kg
15 01 11*	Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning, även tomma tryckbehållare	Aerosoler, isocyanater; Fogskum i sprayform			Kg
16 01 07*	Olje-, och bränslefilter, emb				Kg
16 01 14*	Glykolrester, FA, emballerat	Köldmedel			Kg
16 03 05*	Tensider, flytande, FA, ej ADR	Rengöringsmedel typ Ajax			Kg
16 05 04*	Gasol, propan				Kg
16 05 04*	Gasol, tunnväggiga engångs	Engångs, små, blåa till gasolkök			Kg
16 05 05*	Industrigaser/gaser i tryckbehållare				Kg
16 05 05*	Brandsläckare				Kg
16 05 06*	Isocyanater	Underredsmassa, tätningsmassa			Kg
16 05 06*	Småkem, klassificerade				Kg
161001*	Lågkalori, värmevärde <20 MJ/kg, emb, FG	Kalibreringsvätska i fat			Kg
17 06 05*	Byggmaterial som innehåller asbest	Fasadplattor, takplattor, ventilationsrör			ton
17 02 04*	Glas, plast och trä som innehåller eller är förorenade med farliga ämnen	Impregnerat trä			ton
20 01 19*	Bekämpningsmedel, fast, ej Hg				Kg
20 01 19*	Bekämpningsmedel, flytande, ej Hg				Kg
20 01 27*	Färgburkar, LM-bas, emb	Färgburkar märkt med flamma			Kg
20 01 13*	Lösningsmedel, flyt, emb	Lacknafta, Thinner			Kg