

Grundläggande karakterisering

Efterbehandlingsanläggning för mottagning

 Svappavaara Piteå Umeå Bollnäs Eskilstuna Tofta Ljungby Ystad

1	Avfallsproducent	Organisationsnummer
2	Avfallslämnare/kund	Organisationsnummer
	Kontaktperson	Telefon
	Fakturamärkning/projektnummer:	E-post
	Postadress (gata/box) Ort:	Postnr: Ort
	Fakturaadress (om annan än ovan)	Postnr: Ort
3	Transportör (ange även kontaktperson)	
4	Ursprung och hämtställe	
5	Typ av material <input type="checkbox"/> Jord <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Tegel <input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Tvättränneslam <input type="checkbox"/> Gatubrunnslam <input type="checkbox"/> Annat:	
6	Avfallets klassificering EWC-kod: <input type="checkbox"/> Farligt avfall <input type="checkbox"/> Icke farligt avfall	
7	Ange process som givit upphov till avfallet <input type="checkbox"/> Rivning <input type="checkbox"/> Sanering <input type="checkbox"/> Annan:	
8	Beskrivning av materialet (sammansättning, föroreningsförekomst)	
9	Fysikalisk form <input type="checkbox"/> Fast/torr <input type="checkbox"/> Blött, men stapelbart <input type="checkbox"/> Ej stapelbart, rinnande	Beräknad mängd (ton)
10	Innehåll organiskt material (TOC) <input type="checkbox"/> Över 6 % TOC <input type="checkbox"/> Under 6 % TOC	
11	Har avfallet genomgått behandling <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, ange vilken:	
12	Har avfallet genomgått provning? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, totalanalys <input type="checkbox"/> Ja, lakttest Om ja, bifoga analysrapport. Saknas analyser på materialet kan en tilläggsavgift tillkomma.	
13	Behöver säkerhetsåtgärder vidtas vid hantering av avfallet: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, ange vad:	

Undertecknad ansvarar för att denna deklaration överensstämmer med det avfall som lämnas till Svevia och är medveten om att felaktiga uppgifter kan medföra extra kostnader.

Datum	Underskrift/Namnförtydligande	Telefon

Efterbehandlingsanläggningar

Anläggning	Adress	Vägbeskrivning	Öppettider	Inleverans
Svappavaara	Ca 3 km norr Svappavaara längs väg E10	Från Kiruna, kör E10 mot Svappavaara. Ca 3 km norr om Svappavaara, sväng in vid skylt Talvimaa 9.	Enligt ö.k.	Leveransavisering måste ske till Svevia före inkörning för beskrivning om rätt lossningsplats.
Piteå (Öjebyn)	Bonäsvägen 225 943 31 ÖJEBYN	Pireva, Bredviksberget	Vardagar 07.00-15.45 Vågstation: Pireva 0911-931 01	Lämna karakteriseringen till vägen. Leveransavisering måste ske till Svevia före inkörning för beskrivning om rätt lossningsplats.
Umeå	Dåva Energiväg 1 905 95 UMEÅ	Dåva kraftvärmeverk	Vardagar 07.00-16.00 Vågstation: Umeå Energi 090-16 00 50	Lämna karakteriseringen till vägen. Leveransavisering måste ske till Svevia före inkörning för beskrivning om rätt lossningsplats.
Bollnäs	Edsbyvägen 200 821 80 BOLLNÄS	Borabs avfallsanläggning	Vardagar 07.00-15.30 Vågstation: BORAB 0278-255 22	Lämna karakteriseringen till vägen. Borabs personal instruerar vidare.
Eskilstuna	Lilla Nyby, Återvinnings- gatan 2 633 49 ESKILSTUNA.	Eskilstuna Energi och miljö	Vardagar 07.00-16.00 Vågstation: EEM 016-10 60 30	Lämna karakteriseringen till vägen. Leveransavisering måste ske till Svevia före inkörning för beskrivning om rätt lossningsplats.
Tofta	Tofta skjutfältet 1:2.		Tisdagar 12.00-16.00	Lämna karakteriseringen till vägen. Personal på plats instruerar vidare.
Ljungby	Eka 3:19 Bredemadsväg 341 96 LJUNGBY	Bredemad Avfallsanläggning	Vardagar 07.00-15.30 Vågstation: Bredemad 0372-78 93 68	Lämna karakteriseringen till vägen. Bredemads personal instruerar vidare.
Ystad	Blåsborgsväg 161 271 99 YSTAD	Hedeskoga avfallsanläggning	Vardagar 07.00-16.00 Vågstation: Sysav 040-63 52 641	Lämna karakteriseringen till vägen. Sysavs personal instruerar vidare.

Information om Grundläggande karakterisering

Enligt Naturvårdsverkets föreskrift (2004:10) måste grundläggande karakterisering utföras på ett avfall innan det kan lämnas till deponi. Detta innebär att avfallsproducenten måste känna till avfallsets innehåll och egenskaper.

Anvisningar till blanketten:

- **1 Avfallsproducent** är den som bedriver en verksamhet som ger upphov till avfall (ursprunglig producent) eller som genom förbehandling, blandning, eller andra förfaranden ändrar avfallsets art eller sammansättning.
- **2 Avfallslämnare/kund** är den som köper behandlingstjänsten och därmed står som kund hos Svevia.
- **3 Transportör** är det företag som kör in avfallet till Sveys anläggning
- **4** Ange avfallsets ursprung (vid sanering den adress eller fastighet där materialet grävts upp).
- **5** Ange typ av material
- **6** Avfallet ska klassas med en EWC-kod. De vanligaste avfallstyperna anges i förteckningarna nedan, övriga finns i *Avfallsförordningen (2011:927)*.
- **7** Ange vilken process som har givit upphov till avfallet (t.ex. rivning, sanering, sortering etc.)
- **8** Beskriv avfallet (t ex jord förorenad från dieselutsläpp)
- **9** Ange hur materialet förväntas uppföra sig efter lossning. OBS! Blöta och rinnande massor kan medföra ökat pris.
- **10** Uppskatta TOC-halten okulärt. Är det mycket gräs och rötter i massorna eller består av torv är TOC-halten troligtvis över 6 %.
- **11** Ange om avfallet har genomgått någon typ av behandling, t ex sortering.
- **12** Ange om avfallet har analyserats, om ja bifoga analysprotokollet.
- **13** Ange om avfallstypen kräver särskilda säkerhetsåtgärder (t.ex. övertäckning) vid hantering

Förteckning över vanliga avfallstyper:

Icke-farligt avfall		Farligt avfall (*)	
EWC-kod	Benämning	EWC-kod	Benämning
17 03 02	Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01* (bitumenblandningar som inte är FA)	13 05 01*	Fast avfall från sandfång och oljeavskiljare
17 05 04	Annan jord och sten än den som anges i 17 05 03* (förorenad jord & sten som inte är FA)	13 05 02*	Slam från oljeavskiljare
17 05 06	Andra muddermassor än de som anges i 17 05 05* (muddermassor som inte är FA)	13 05 03*	Slam från slamavskiljare
17 05 08	Annan spårballast än den som anges i 17 05 07* (spårballast som inte är FA)	13 05 08*	Blandning av avfall från sandfång och oljeavskiljare
		17 03 01*	Bitumenblandningar som innehåller stenkoltjära
		17 03 03*	Stenkoltjära och tjärprodukter (gäller ej flytande avfall)
		17 05 03*	Jord och sten som innehåller farliga ämnen
		17 05 05*	Muddermassor som innehåller farliga ämnen