

Information angående avlämning av rena schaktmassor i Klinga, Aska & Häreby bergtäkt

Svevia mottager följande material i täkten enligt gällande prislista:

- **Rena** schaktmassor dvs ingen inblandning av geotextil, plast, tegel, betong, trä, stubbar järnskrot etc. eller föroreningar av asbest, gips, bekämpningsmedel, använd halksand/halkkross, stubbar, olja etc tillåts. Inte heller sk invasiva arter.
- Fräsmassor och uppbruten asfalt

Det är byggherrens/avlämnarens ansvar att se till att lämnade massor är deklarerade och fria från föroreningar. Skulle förorenade massor tippas i täkten debiteras kunden kostnader för transport till godkänd avfallsmottagare, tippavgift, nedlagd arbetstid samt övriga merkostnader plus ett vite om 10 000 kr.

Blankett skall fyllas i och provtagning ske med frekvens enligt tabell nedan:

Materialtyp	Blankett från leverantör	Provtagning av leverantör
Rena schaktmassor/återvinning av avfall för anläggningsarbeten	En blankett för varje schakt. Alternativt kan en väl utförd markundersökning godtas.	Minst 1 samlingsprov tas före första lasset och därefter 1 provtagning/400 ton och minst en ny provtagning per schakt samt vid misstanke. Alternativt kan en väl utförd markundersökning godtas. Jungfruligt material från skogsmark/betesmark behöver ej provtas (alt. enligt tillsynsmyndighets krav)
Asfaltmassor	Som ovan	Asfaltmassor från 1973 eller tidigare tar vi normalt ej in. Vid provtagning för stenkolstjära provtas 1/100 meter alt. 1/1500 m ³ dock minst 2 prov. Resultaten skall inkludera karta över provtagningsställen.

Vid frågor är ni välkomna att kontakta oss på Svevia

Ansvarig i täkten, Mattias Ståhl 010-458 15 84, vågkontor 010-458 15 85



Följande riktvärden skall underskridas i Svevias täkt Klinga, Aska & Härseby

Ämne	Mindre än ringa risk mg/kg TS
<i>Arsenik</i>	<i>10</i>
<i>Bly</i>	<i>20</i>
<i>Kadmium</i>	<i>0,2</i>
<i>Kobolt</i>	<i>10</i>
<i>Koppar</i>	<i>40</i>
<i>Krom</i>	<i>40</i>
<i>Kvicksilver</i>	<i>0,1</i>
<i>Nickel</i>	<i>35</i>
<i>Zink</i>	<i>120</i>
<i>PAH L</i>	<i>0,6</i>
<i>PAH M</i>	<i>2</i>
<i>PAH H</i>	<i>0,5</i>

Ämne	mg/kg TS	Övrig info
<i>PAH i Asfalt</i>	<i>70</i>	<i>Enligt Trafikverkets krav.</i>