

Självdeklaration kund

Avlämningsblankett externa massor i täkt Blåberget

Karaktärisering av jord- och schaktmassor

Företag/Namn:		
Organisationsnummer:		
Transportör/Reg.nr:		
Arbetsplats/Ursprung:	Littera nr:	
Anledning till massornas uppkomst:		
Typ av externa massor:	Mängd ton: <input type="checkbox"/> Mängden i flera lass: Antal lass:	
Provtagningsresultat: JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/> Vid svaret nej, se karaktärisering nedan	Resultat för analyserat samlingsprov ska bifogas för det första inkörda lastbilslasset och om godkänt resultat därefter för varje 200 ton alt. 5000 ton inkört material, se nedan. Alternativt en väl genomförd markundersökning. För jungfruliga massor från tex skogsmark krävs ej analys.	Analys ID.NR:
Specificera vilka analyser som utförts:		
Provning utförd av ackrediterat lab, ange vilket:		

Karaktärisering av jord- och schaktmassor

Kommer massorna från en fastighet där det historiskt sett förekommit någon form av utsläpp, gammal industriverksamhet, väg- eller ban-område?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Finns någon annan misstanke om att massorna kan vara förorenade, t ex missfärgning eller lukt?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Är massorna fyllnadsmassor utan känt ursprung?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Kommer massorna från tätort (där ökad risk för PAH föreligger)?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Består massorna av okända fyllnadsmassor?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Kan massorna innehålla frön eller växtdelar från invasiva arter enligt EU-förordning 1143/2014 och andra krav, tex Gul Skunkkalla, Jättebalsamin, Jätteloka, Tromsöloka, Parkslide, Vresros, Blomsterlupin, Sidenört etc.. Kontroll ang. kända förekomster kan ske i artportalen.se	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
<p>Om ni svarat ja på någon av ovanstående frågor krävs en miljöteknisk provtagning som bekräftar att massorna är utan risk för negativ miljöpåverkan.</p> <p>Det krävs alltid provtagning vid schakt i vägar och tätbebyggda områden.</p> <p>Jordmassor från växtplatser där invasiva arter förekommer tas ej emot.</p>	

Karaktärisering av entreprenadberg

Finns det risk för att bergarterna innehåller höga halter av metaller eller sulfider, ex berg ifrån malm/mineralrika områden?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Finns någon misstanke om att massorna kan vara förorenade?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Om ni svarat ja på någon av ovanstående frågor krävs en petrografisk analys eller annan bedömning (t.ex. XRF eller NAG) som bekräftar att berget är utan risk för negativ miljöpåverkan.	

Karaktärisering av fräst/ riven asfalt

Har asfalten en avvikande lukt eller färg?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Finns någon misstanke om att asfalten innehåller stenkolstjära? Utförd provning angående stenkolstjära: Lukt <input type="checkbox"/> Färg analys <input type="checkbox"/> Kemisk analys <input type="checkbox"/>	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Är asfalten lagd innan 1973?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Finns någon annan misstanke om att asfalten kan vara förorenade, t ex ursprung från bensinstation eller industriområde?	JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
Om ni svarat ja på någon av ovanstående frågor krävs en miljöteknisk provtagning som bekräftar att asfalten är utan risk för negativ miljöpåverkan. 16 PAH:er ska analyseras på ackrediterat lab och bifogas avlämningsblanketten.	

Avfallslämnaren är införstådd med de bestämmelser som gäller vid avlämnande av massor och försäkrar att massornas innehåll uppfyller specificerade krav samt är medveten om och godkänner de åtgärder som vidtas vid felaktiga uppgifter i denna blankett eller felaktigt innehåll i massorna.

Vidare förbinder sig undertecknad avlämnare att hålla Svevia AB skadeslös för alla framtida kostnader och övriga krav som kan uppkomma om massorna innehåller föroreningar.

Avlämnare:

Underskrift Avlämnare:
Namnförtydligande:

Datum:

Mottagare:

Underskrift Mottagare:
Namnförtydligande:

Godkännande för avlämning: JA <input type="checkbox"/> NEJ <input type="checkbox"/>
--

Mottagarens anteckningar (T.ex. uppgifter om stickprovsprovtagning, tippningsplats etc.)

--

Information angående avlämning av schaktmassor i täkt Blåberget

Svevia mottager följande material i täkten enligt gällande prislista:

- Jord- och schaktmassor utan inblandning av geotextil, plast, tegel, betong, trä, järnskrot etc. eller föroreningar av asbest, gips, bekämpningsmedel, olja etc tillåts. Inte heller s.k. invasiva arter.
- Betong, tegel
- Fräsmassor och uppbruten asfalt
- Entreprenadberg
- Mesa och sandningsmaterial

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
Schaktmassor/återvinning av avfall för anläggningsarbeten	En blankett för varje schakt. Alternativt kan en väl utförd markundersökning godtas.	Minst 1 samlingsprov (30 delprov) tas före första inleverans och därefter 1 samlingsprov/200 ton vid okänt ursprung/inhomogen sammansättning. Vid känt ursprung/homogen sammansättning 1 samlingsprov (50 delprov) per 5 000 ton. Vid betong, tegel och risk för förorenat bergmaterial 1 samlingsprov (20 delprov) per 10 000 ton. Alternativt kan en väl utförd markundersökning godtas. Jungfruligt material från skogsmark/betesmark som ligger utanför tätort behöver ej provtas.
Asfaltmassor	Som ovan	Asfaltmassor från 1973 eller tidigare tas 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

Ansvärlig i täkten, William Selander, 070-233 26 73

Följande riktvärden skall underskridas i Sveglias täkt Blåberget

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

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