

SÖKANDE		
Namn: <i>Micke Johanssons Gräv & Ent AB</i>	Organisationsnummer: <i>556642-5616</i>	
Adress: <i>Tillverkarv 16</i>	Postnummer: <i>18766</i>	Postort: <i>Täby</i>
Faktureringsadress (om annan än ovan):	Postnummer:	Postort:
E-post: <i>info@mickesg.se</i>	Telefon: <i>0704926535</i>	
UTFÖRARE/ENTREPRENÖR (OM ANNAN ÄN SÖKANDE)		
Namn:	Organisationsnummer:	
Adress:	Postnummer:	Postort:
Kontaktperson:		
E-post:	Telefon:	
ANMÄLAN AVSER		
<input checked="" type="checkbox"/>	Återvinning av avfall för byggnads- eller anläggningsändamål genom krossning, siktning eller motsvarande bearbetning. Verksamhetskod 90.110	
<input type="checkbox"/>	Återvinning av icke-farligt avfall genom mekanisk bearbetning (upp till 10 000 ton/kalenderår). Verksamhetskod 90.110	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tillfällig verksamhet, planerad uppställningstid: <i>ca 4 arbetsdagar ej krossning varje dag 2024 maj-sept</i>	
<input type="checkbox"/>	Permanent verksamhet, planerat startdatum: <i>med uppehåll v 29 2024 22</i>	
Hantering:		
<input checked="" type="checkbox"/>	Verksamheten kommer hantera massor från verksamhetsområdet	
<input type="checkbox"/>	Verksamheten kommer hantera externa massor	
Arbetsmoment:		
<input checked="" type="checkbox"/>	Krossning	<input type="checkbox"/> Borring och sprängning
<input checked="" type="checkbox"/>	Siktning/sortering	



LOKALISERING/UPPSTÄLLNINGSPLATS		
Fastighetsbeteckning: <i>Mellan Byviksv - Soldatgränd</i>	Besöksadress: <i></i>	Kommun: <i>Vaxholm</i>
<input type="checkbox"/> Planerad verksamhet ligger inom befintligt industriområde <input type="checkbox"/> Planerad verksamhet ligger inom område med fornlämningar <input type="checkbox"/> Planerad verksamhet ligger inom natur- eller kulturmiljöskyddsområde		
Avstånd till och ljudnivå vid närmaste bostäder/fritidsbebyggelse: <i>vid fasad</i> meter <i>under</i>		<i>60</i> dB(A)
Avstånd till och ljudnivå vid närmaste verksamhet (kontor, skola etc.): <i>långt under</i> meter <i>300 m bort</i>		dB(A)
Avstånd till närmaste vattentäkt: <i>inga kända i närheten</i>	Avstånd till vattendrag/sjö: <i>500 m</i>	
Avstånd till dagvattenbrunn: <i>300 m</i>		
Planbestämmelser: <input type="checkbox"/> Verksamheten bedrivs inom område med detaljplan/områdesbestämmelser <input type="checkbox"/> Verksamheten bedrivs ej inom område med detaljplan/områdesbestämmelser		
Ange markförhållanden på platsen: <i>Fast land grusad yta har använts för ändamålet tidigare</i>		
Information till berörda/gannar om den planerade verksamheten: <input type="checkbox"/> Berörda har inte informerats <input type="checkbox"/> Berörda har informerats, anger hur:		
ARBETSTIDER		
Vardagar	Från kl: <i>08.00</i>	Till kl: <i>16.30</i>
Lördagar	Från kl: <i>ingen verksamhet</i>	Till kl:
Söndag/helgdag	Från kl: <i>ingen verksamhet</i>	Till kl:
BULLERKÄLLOR		
Maskin, typ/fabrikat: <i>Kross Bison 280</i>	Antal: <i>1</i>	Ljudnivå (dB(A)) på meter avstånd: <i>98 10m</i>
Maskin, typ/fabrikat: <i>sikt colt 600</i>	Antal: <i>1</i>	Ljudnivå (dB(A)) på meter avstånd: <i>45-60 10m</i>
Maskin, typ/fabrikat:	Antal:	Ljudnivå (dB(A)) på meter avstånd:
Maskin, typ/fabrikat:	Antal:	Ljudnivå (dB(A)) på meter avstånd:
Maskin, typ/fabrikat:	Antal:	Ljudnivå (dB(A)) på meter avstånd:



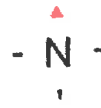
PRODUKTIONSUPPGIFTER			
Beräknad produktion (ton): <i>mellan 7000-10000 ton</i>			
Krossat material avsett för: <i>att återanvändas till uppäckning</i>			
Materialets ursprung: <i>Rindö 3:415 Sprängt berg på Kv Grenad 3:416 Jäven</i>			
Typ av krossmaterial: <input type="checkbox"/> Grus <input checked="" type="checkbox"/> Sprängsten <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Trä/Grot/Ris/Stubb <input type="checkbox"/> Annat, ange vad:			
SULFIDINNEHÄLLANDE BERGARTER (OM KROSSNING AV BERG)			
Av vilken/vilka bergarter består materialet som ska krossas? <i>Granit, Provtagning kommer att ske</i>			
Innehåller bergarten mörka eller ljusa mineraler: <i>ljusa som vi kan se hittills</i>			
Om mörka mineraler, ange vilka:			
Besiktning och analys:			
Okulär besiktning utförd?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
		Resultat: <i>Inget misstänkt</i>	
Svavelanalys utförd?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>kommer att göras</i>		Resultat:	
Statiska tester (försurningsförmåga) utförts?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<i>kommer att göras</i>		Resultat:	
KEMIKALIEHANTERING			
Bränsle/smörjmedel::	Cisternvolym (m ³):	Invallning (m ³):	Senaste besiktning av cistern:
Bränsle/smörjmedel::	Cisternvolym (m ³):	Invallning (m ³):	Senaste besiktning av cistern:
Bränsle/smörjmedel::	Cisternvolym (m ³):	Invallning (m ³):	Senaste besiktning av cistern:
Övriga kemikalier:	Förvaring:		Volym



Övriga kemikalier:	Förvaring:	Volym
Övriga kemikalier:	Förvaring:	Volym
Övriga kemikalier:	Förvaring:	Volym
AVFALLSANTERING INOM ANLÄGGNINGEN		
Typ av avfall::	Förvaring:	Mängd:
Typ av avfall:	Förvaring:	Mängd:
Typ av avfall::	Förvaring:	Mängd:
Typ av avfall:	Förvaring:	Mängd:
Typ av avfall::	Förvaring:	Mängd:
Typ av avfall:	Förvaring:	Mängd:
TRANSPORT AV FARLIGT AVFALL		
Transportör av farligt avfall	Mottagningsstation:	
Transportör av farligt avfall	Mottagningsstation:	
Transportör av farligt avfall	Mottagningsstation:	
SKYDDSÅTGÄRDER		
Beskriv skyddsåtgärder vid förvaring, tankning och vid olyckshändelser:		
Ange bullerdämpande åtgärder vid krossning, siktning, borring och dylikt		
Krossen kommer att vallas in		
Beskriv dammbindande åtgärder:		
sprinkler system på maskinen används		
Hur förhindras att tjärasfalt eller att förorenat fyllnadsmaterial krossas?		
UNDERSKRIFT AV SÖKANDE		
Ort: Täby	Datum: 13/5-22 26/4-24	
Namnsteckning: Mikael Johansson	Namnförtydligande: Mikael Johansson	

ÄRVÄGEN

MILITÄRVÄGEN



274

Arbetsområde
krossning

vall för ljuddämpning
250m

SOLDATGRAND

RINDÖVÄGEN

Bostad
Under 50db vid husvägg

140m
Under 60db vid husvägg
Bostad

RINDÖVÄGEN

Arbetsområde
Sprängning

16°

Sök i Kartor



Drövtagnings Plan
Exempel

Avser

Projekt

Mark

Projekt : 22062013
 Konsult/ProjNr : Robin Axelsson
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2022-04-04	Ankomstdatum	: 2022-04-04
Provets märkning	: Tumstocksvägen 13	Ankomsttidpunkt	: 2150
Provtagningsdjup	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-04-05
Provtagare	: Tobias		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	99.2	± 9.92	%
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Arsenik, As	< 2.5	± 1.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Barium, Ba	22	± 3.3	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Bly, Pb	15	± 2.3	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.14	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kobolt, Co	5.2	± 0.78	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Koppar, Cu	2.5	± 1.1	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Krom, Cr	11	± 1.7	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Nickel, Ni	9.6	± 1.4	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Vanadin, V	19	± 2.9	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Zink, Zn	46	± 6.9	mg/kg TS
EN16173/ISO11885	Svavel, S	12	± 5.3	mg/kg TS

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan emållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @ms.

Linköping 2022-04-07

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg
 Laboratoriechef

Kontrollnr 7173 7886 1669 2072

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkännt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.



Du måste anmäla senast 6 veckor innan verksamheten påbörjas.

Vi tar ut en avgift för anmälan enligt Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddsnämnds taxa fastställd av kommunfullmäktige i respektive kommun.

Till anmälan ska följande bifogas:

- Bullerberäkning/bullerkartläggning om närmare än 300 m till bostäder
- Situationsplan (karta):
- Provtagningsplan/-punkter
- Provtagningsresultat
- Markundersökning

Upplysningar:

- Bergkrossmaterialet kan användas som filtermaterial till markbäddar om det uppfyller samma rekommendation som för naturgrus gällande kornstorlekskurva och vattengenomsläpplighet (och är tvättat om ursprungsmaterialet innehåller finmaterial, d.v.s. partiklar av kornstorlek mindre än 0,063 mm).
- Markentreprenörer bör ha kännedom om området förknippas innehåll av skadliga ämnen (t.ex. svavel, arsenik, bly, kadmium, kobolt, koppar, krom, kvicksilver, molybden, nickel, vanadin och zink) som är bundna till sulfider/sulfater, oxider eller annat som kan tyda på ökad risk för utlakning.
- Bullernivåerna vid bostäder och utbildningslokaler bör normalt inte överstiga 60 dBA (enligt NFS 2004:15 buller vid byggarbetsplatser).
- För verksamheten gäller förordningen om verksamhetsutövares egenkontroll enligt miljöbalken (SFS 1998:901)

Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddsnämnd behandlar dina personuppgifter i enlighet med bestämmelserna i Dataskyddsförordningen (EU) 2016/679 och annan tillämplig lagstiftning.
Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddsnämnd har lagligt stöd för att behandla dina personuppgifter eftersom behandlingen är nödvändig för att utföra en uppgift av allmänt intresse eller som ett led i nämndens myndighetsutövning.
Mer information om hur dina personuppgifter behandlas hittar du här www.laby.se/personuppgifter. Om du har skyddade personuppgifter ska du inte använda denna blankett utan istället ta kontakt med Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddskontor.