



# PRISLISTA

## Loxia Geolab

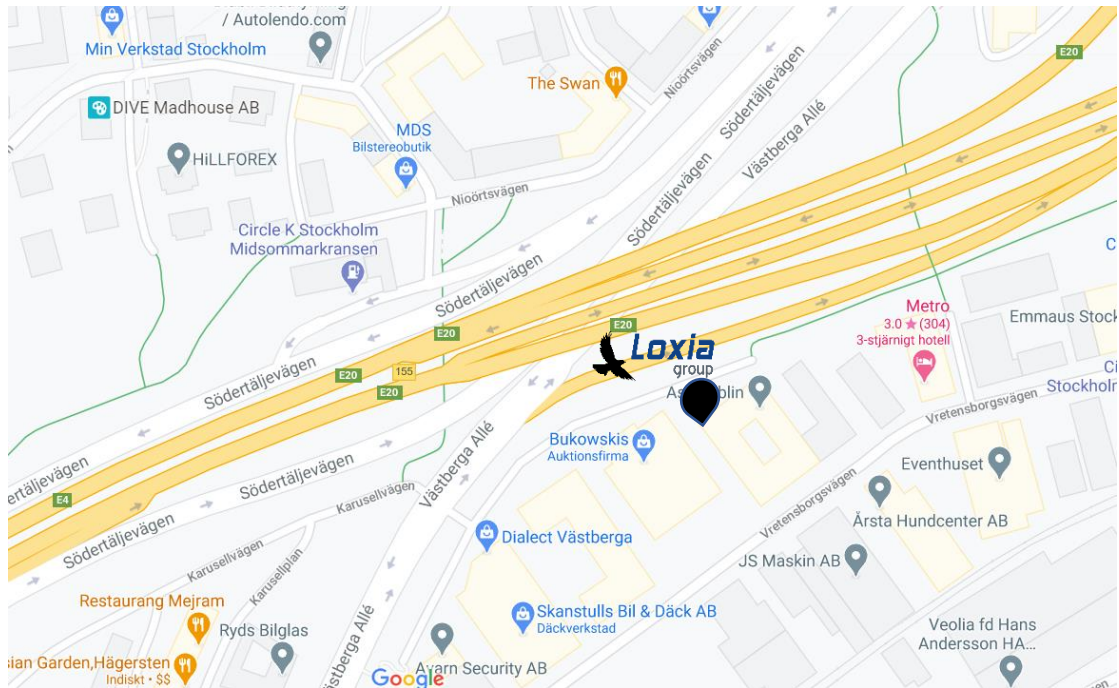
Gäller from: 2023-03-01



# KONTAKT LOXIA GEOLAB

Provmottagning/besöksadress:

Västberga Allé 1, bv  
126 30 Hägersten



## PERSONAL

Per Carlsson  
VD, Laboratoriechef  
072-532 00 38  
[per.carlsson@loxiagroup.se](mailto:per.carlsson@loxiagroup.se)

Inga Carlsson  
Laboratorieingenjör  
072-532 00 17  
[inga.carlsson@loxiagroup.se](mailto:inga.carlsson@loxiagroup.se)

Joakim Båke  
Laboratorieingenjör  
072-532 00 39  
[joakim.bake@loxiagroup.se](mailto:joakim.bake@loxiagroup.se)

Magnus Olsson  
Laboratorieingenjör  
072-532 00 29  
[magnus.olsson@loxiagroup.se](mailto:magnus.olsson@loxiagroup.se)

Isabelle Carlsson  
Laborrietekniker  
072-532 00 54  
[isabelle.carlsson@loxiagroup.se](mailto:isabelle.carlsson@loxiagroup.se)

## FAKTURERING

Loxia Geolab AB  
Fabriksgatan 8  
702 10 Örebro

Mailas till:  
[faktura.geolab@loxiagroup.se](mailto:faktura.geolab@loxiagroup.se)

[www.loxiagroup.se](http://www.loxiagroup.se)

ANALYS		PRIS (SEK)
<b>1 Klassificering</b>		
1.1	Okulär benämning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsbesklass (SS-EN ISO 14688-1, -2 och AMA Anläggning 20)	235
1.2	Okulär benämning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsbesklass bestämd med finjordshalt (SS-EN ISO 14688-1, -2 och AMA Anläggning 20)	640
1.3	Vattenkvot (SS-EN ISO 17892-1:2014)	240
1.4	Skrymdensitet (SS-EN ISO 17892:2-2014)	240
1.5	Konflytgräns, enpunktsmetoden (f.d. SS 027120)	450
1.6	Plasticitetsgräns (SS-EN ISO 17892-12:2018)	880
1.7	Glödgningsförlust (SS 027105)	495
<b>2 Siktning</b>		
2.1	Siktning 63 mm-0,063 mm, utan tvättsiktning (f.d. SS 027123)	880
2.2	Siktning 63 mm-0,063 mm, med tvättsiktning (f.d. SS 027123)	1300
2.3	Sedimentationsanalys, hydrometermetoden 0,063-0,002 mm (f.d. SS 027124)	1300
2.4	Siktning 63 mm-0,002 mm, tvättsiktning och sedimentationsanalys (f.d. SS 027123 och f.d. SS 027124)	2200
<b>3 Rutinundersökningar störda prover</b>		
<b>3.1 Friktionsjord</b>		
3.1.1	Rutin stört prov (benämning, $w_N$ inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892-1:2014 och AMA Anläggning 20)	380
3.1.2	Rutin stört prov (benämning, $w_N$ , skrymdensitet inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892:2-2014 och AMA Anläggning 20)	495
<b>3.2 Kohesionsjord / Torv</b>		
3.2.1	Rutin stört prov (benämning, $w_N$ och $w_L$ inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892-1:2014, f.d. SS 027120 och AMA Anläggning 20)	690
3.2.2	CPT-korrigerig (benämning, $w_N$ , $w_L$ , skrymdensitet inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892-1:2014, f.d. SS 027120, SS-EN ISO 17892:2-2014 och AMA Anläggning 20)	790
3.2.3	Rutin torv (benämning, $w_N$ , humifieringsgrad inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892-1:2014, von Post och AMA Anläggning 20)	490
<b>4 Rutinundersökningar ostörda prover</b>		
4.1	Rutin kolv (benämning, $w_N$ , $w_L$ , skrymdensitet, skjuvhållfasthet och sensitivitet inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892-1:2014, f.d. SS 027120, SS-EN ISO 17892:2-2014, fd SS 027125 och AMA Anläggning 20)	1000
4.2	Rutin kolv torv (benämning, $w_N$ , skrymdensitet och humifieringsgrad inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892-1:2014, SS-EN ISO 17892:2-2014, von Post och AMA Anläggning 20)	770
4.3	Rutin kolv med CRS försök och direkt skjuvförsök. (4.1+6.1+5.1)	5400

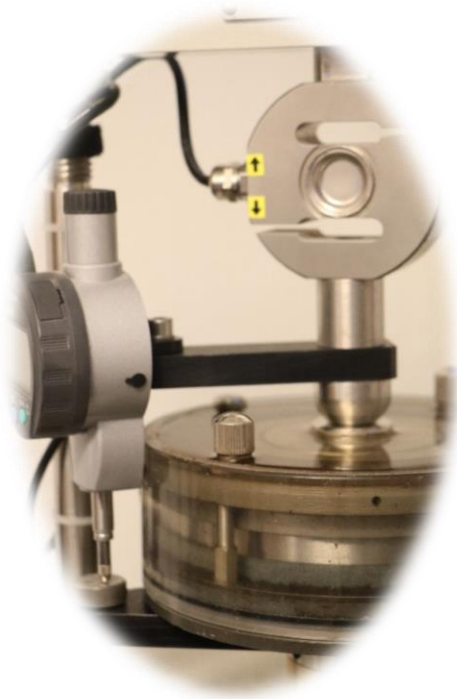




ANALYS		PRIS (SEK)
<b>5 Hållfasthetsparametrar</b>		
5.1	Direkta skjuvförsök, dränerade (per normaltryck), $\varnothing$ 50 mm (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027127, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	2650
5.2	Direkta skjuvförsök, odränerade (per normaltryck), $\varnothing$ 50 mm (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027127, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	2650
5.5	Direkt skjuvboxförsök, dränerade (per normaltryck), $\varnothing$ 60 mm (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027127, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	1800
5.3	Enaxligt tryckförsök $\varnothing$ 50 mm, (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS-EN ISO 17892-7:2017, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	650
5.4	Enaxligt tryckförsök $\varnothing$ 68 eller 100 mm, (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS-EN ISO 17892-7:2017, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	750
<b>6 Deformationsegenskaper</b>		
6.1	CRS försök, $\varnothing$ 50 mm (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027126, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	2450
6.2	Ödometer försök, $\varnothing$ 50 mm, montering samt erforderliga laststeg (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS-EN ISO 17892-5, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	3400
6.2	Ödometer försök, $\varnothing$ 100 mm, montering samt erforderliga laststeg (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS-EN ISO 17892-5, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	4600
6.3	Krypförsök, $\varnothing$ 50 mm, montering (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS-EN ISO 17892-5, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	4500
<b>7 Stabilisering av jord</b>		
7.1	Mixning av stabiliseringsmedel i jord för hylsa $\varnothing$ 50 mm	850
7.2	Mixning av stabiliseringsmedel i jord för hylsa $\varnothing$ 68 eller 100 mm	1050
7.3	Inpackning av mixat material i hylsa $\varnothing$ 50 mm	215
7.4	Inpackning av mixat material i hylsa $\varnothing$ 68 eller 100 mm	265
7.5	Förbelastning av inpackat prov, per hylsa $\varnothing$ 50, 68 eller 100 mm	215
7.6	Rutin stabilisering $\varnothing$ 50 mm (w, skrymdensitet och enaxligt tryckförsök) (SS-EN ISO 17892-1:2014, SS-EN ISO 17892:2-2014 och SS-EN ISO 17892-7:2017)	810
7.7	Rutin stabilisering $\varnothing$ 68 eller 100 mm (w, skrymdensitet och enaxligt tryckförsök) (SS-EN ISO 17892-1:2014, SS-EN ISO 17892:2-2014 och SS-EN ISO 17892-7:2017)	910
7.8	Stabiliseringspaket $\varnothing$ 50 mm: 1 mixning, 4 provkroppar och 4 rutin stabilisering (SS-EN ISO 17892-1:2014, SS-EN ISO 17892:2-2014 och SS-EN ISO 17892-7:2017)	4500
7.9	Stabiliseringspaket $\varnothing$ 68 eller 100 mm: 1 mixning, 4 provkroppar och 4 rutin stabilisering (SS-EN ISO 17892-1:2014, SS-EN ISO 17892:2-2014 och SS-EN ISO 17892-7:2017)	5100
<b>8 Permeabilitet</b>		
8.1	Permeabilitet utfört i CRS på inpackat prov (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027126, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	2600
8.2	Permeabilitet utfört i CRS på prov från kolvhylsa (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027126, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	2400
8.3	Permeabilitet utfört i rörpermeameter $\varnothing$ 50 eller 100 mm på packat prov (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027111, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	2100



		PRIS (SEK)
<b>9</b>	<b>Övrigt</b>	
9.1	Hyra av kolvlåda (15 tuber) i samband med provtagning för analys hos Loxia Geolab AB	330
9.2	Laboratoriepackning (Proctor) per packat prov (SS 027109)	930
9.3	Timdebitering vid konsultering	1250
9.4	Timdebitering vid övrig hantering	900
9.5	Extra lagringstid, skr prover, per prov, per månad	10
9.6	Extra lagringstid, kolv prover, per prov, per månad	50
9.7	Destrueringsavgift för ej analyserade prover, per prov	10
9.8	Crumb Test (ASTM D6572)	600
9.9	Provpåsar för geotekniska prover, 100 st	500



## ALLMÄNNA VILLKOR

Villkor och allmänna upplysningar för Loxia Geolab AB, org nr 556852–0760.

Vid anlitan­de av Loxia Geolab AB:s tjänster för utförande av laboratorieanalyser m.m. gäller följande villkor, om inte parterna kommit överens om annat. Laboratoriet är certifierat enligt ISO 9001:2015 och 14 001:2015.

Loxia Geolab AB följer ABK 09 med nedanstående ändringar och tillägg.

### PRISER

Samtliga priser är angivna exklusive moms och i SEK. Priserna avser per prov, per analyspaket eller per timme såvida inget annat skriftligen har överenskommit. Vid önskemål kan även Loxia Geolab AB lämna offert för speciella projekt och undersökningar. Fakturering sker löpande. Betalningsvillkor 30 dagar netto. Vid utebliven betalning utgår ränta enligt räntelagen.

### LAGRINGSTID AV PROVER

Ostörda prover sparas i tre (3) månader i kylrum, och störda prover sparas i tre (3) månader. Om längre förvaringstid önskas sker detta mot avgift enligt prislistan punkt 9.5 respektive 9.6.

### KOLVLÅDOR OCH TUBER

Kolvlådor för 5 nivåer (15 tuber med lock) hyrs ut enligt prislistan punkt 9.1 för gällande projekt. Lådor som inte återlämnas efter överenskommen hyrtid, debiteras med 3500kr

### REKLAMATION

Beställare som gentemot Loxia Geolab AB vill göra gällande ansvar för eventuella fel i utförd analys skall snarast och senast inom trettio (30) dagar efter att felet uppdagats, skriftligen underrätta Loxia Geolab AB detta.

### ANSVAR

Loxia Geolab AB:s resultat som redovisas i PDF format samt i Prv fil avser endast provad material mängd. Ersättning för skador som uppkommit på grund av brister i analyser omfattar inte indirekta skador som tex produktionsbortfall, förlust av inkomst, utebliven vinst eller andra indirekta skador, utan endast för direkta kostnader för utförd analys. Loxia Geolab AB ansvarar ej för skador som kan uppstå vid transporter eller hantering av prover som sker genom annan parts försorg. Skadeståndsskyldigheten för Loxia Geolab AB är begränsad till uppdragets storlek, dock högst till 120 basbelopp enl. ABK 09.