



PRISLISTA

Loxia Geolab AB

Gäller from: 2026-06-01



KONTAKT LOXIA GEOLAB

Stockholm

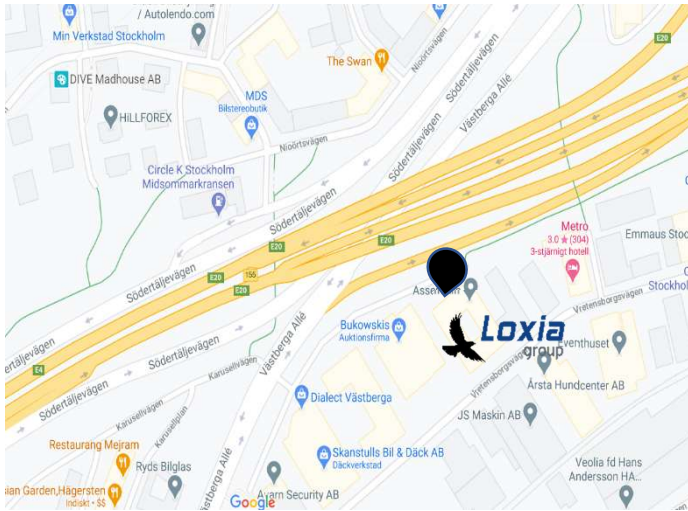
Provmottagning/besöksadress:

Västberga Allé 1, bv
126 30 Hägersten

Uppsala

Provmottagning/besöksadress:

Vaksala-Eke, Hus H, lokal 4
754 73 Uppsala



Stockholm

VD, Laboratoriechef
072-532 00 38
per.carlsson@loxiagroup.se

Joakim Båke
Laboratorieingenjör
072-532 00 39
joakim.bake@loxiagroup.se

Medhat Al-Nasrawi
Laboratorieingenjör
072-532 00 24
medhat.al-nasrawi@loxiagroup.se

PERSONAL

Inga Carlsson
Laboratorieingenjör
072-532 00 17
inga.carlsson@loxiagroup.se

Isabelle Carlsson
Laboratorietekniker
072-532 00 54
isabelle.carlsson@loxiagroup.se

Uppsala

Laboratorieingenjör
070-6512543
kalman.gergely@loxiagroup.se

FAKTURERING

Loxia Geolab AB
Fabriksgatan 8
702 10 Örebro

Mailas till:
faktura.geolab@loxiagroup.se

ANALYS	PRIS (SEK)
1 Klassificering	
1.1 Okulär benämning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsbesklass (SS-EN ISO 14688-1, -2 och AMA Anläggning 23)	280
1.2 Okulär benämning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsbesklass bestämd med finjordshalt (SS-EN ISO 14688-1, -2 och AMA Anläggning 23)	740
1.3 Vattenkvot (SS-EN ISO 17892-1:2014)	280
1.4 Skrymdensitet (SS-EN ISO 17892:2-2014)	280
1.5 Konflytgräns, enpunktsmetoden (f.d. SS 027120)	530
1.6 Plasticitetsgräns (SS-EN ISO 17892-12:2018)	1030
1.7 Glödningsförlust (SS 027105)	580
1.8 Humifieringsgrad (von Post)	60
2 Siktning	
2.1 Siktning 20 mm-0,063 mm, utan tvättsiktning (SS-EN ISO 17892-4:2016)	1020
2.2 Siktning 63 mm-0,063 mm, utan tvättsiktning (SS-EN ISO 17892-4:2016)	1230
2.3 Siktning 20 mm-0,063 mm, med tvättsiktning (SS-EN ISO 17892-4:2016)	1530
2.4 Siktning 63 mm-0,063 mm, med tvättsiktning (SS-EN ISO 17892-4:2016)	1730
2.5 Sedimentationsanalys, hydrometermetoden 0,063-0,002 mm (SS-EN ISO 17892-4:2016)	1530
2.6 Siktning 20 mm-0,002 mm, tvättsiktning och sedimentationsanalys (SS-EN ISO 17892-4:2016)	2600
2.7 Siktning 63 mm-0,002 mm, tvättsiktning och sedimentationsanalys (SS-EN ISO 17892-4:2016)	2700
2.4 Siktning för infiltrationsanläggning 20 mm-0,002 mm, tvättsiktning och sedimentationsanalys, privatpersoner (SS-EN ISO 17892-4:2016)	2300
3 Rutinundersökningar störda prover	
3.1 Friktionsjord	
3.11 Rutin stort prov (benämning, w_N inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892-1:2014 och AMA Anläggning 23)	440
3.12 Rutin stort prov (benämning, w_N , skrymdensitet inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklass) (SS-EN ISO 14688-1, -2, SS-EN ISO 17892:2-2014 och AMA Anläggning 23)	580
3.2 Kohesionsjord / Torv	
3.21 Rutin stort 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 23)	790
3.22 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 23)	920
3.23 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 23)	560

ANALYS	PRIS (SEK)
4 Rutinundersökningar ostörda prover	
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 23)	1200
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 23)	890
4.3 Rutin kolv med CRS försök och direkt skjuvförsök. (4.1+6.1+5.1)	6300
4.4 Rutin kolv med CC-Test, 100mm	2700
5 Hållfasthetsparametrar	
5.1 Direkta skjuvförsök, dränerade (per normaltryck), ø 50 mm (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027127, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	3200
5.2 Direkta skjuvförsök, odränerade (per normaltryck), ø 50 mm (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027127, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	3200
5.5 Direkt skjuvboxförsök, dränerade (per normaltryck), ø 60 mm (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027127, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	2200
5.3 Enaxligt tryckförsök ø 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)	800
5.4 Enaxligt tryckförsök ø 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)	880
5.6 CC-Test, 100mm	1700
6 Deformationsegenskaper	
6.1 CRS försök, ø 50 mm (inkl. vattenkvot och skrymdensitet) (SS 027126, SS-EN ISO 17892-1:2014 och SS-EN ISO 17892:2-2014)	2885
6.2 Ödometer försök, ø 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)	4000
6.2 Ödometer försök, ø 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)	5500
6.3 Krypöversök, ø 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)	5500
7 Stabilisering av jord	
7.1 Mixning av stabiliseringsmedel i jord för hylsa ø 50 mm	1000
7.2 Mixning av stabiliseringsmedel i jord för hylsa ø 68 eller 100 mm	1275
7.3 Inpackning av mixat material i hylsa ø 50 mm	260
7.4 Inpackning av mixat material i hylsa ø 68 eller 100 mm	320
7.5 Förbelastning av inpackat prov, per hylsa ø 50, 68 eller 100 mm	260
7.6 Rutin stabilisering ø 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)	950
7.7 Rutin stabilisering ø 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)	1100
7.8 Stabiliseringspaket ø 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)	5400
7.9 Stabiliseringspaket ø 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)	6200

ANALYS		PRIS (SEK)
8	Permeabilitet	
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)	3200
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)	3000
8.3	Permeabilitet utfört i rörpermeameter ø 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)	2500
9	Bergprovning	
9.1	Preparering av bergmekaniskt prov ifrån borrhärd. (ASTM D4543)	650
9.2	Point-load test (ISRM/ASTM D5731-16)	300
9.3	Brazilian test (ISRM/ASTM)	500
9.4	1-axiellt tryckförsök metod C (ISRM/ASTM D7012-14)	2500
9.5	1-axiellt tryckförsök metod D (ISRM/ASTM D7012-14)	5800
9.6	3-axiell kompression metod A (ISRM/ASTM D7012-14)	5800
9.7	3-axiell kompression metod B (ISRM/ASTM D7012-14)	7000
9.8	Cerchar (ISRM/ASTM)	580
9.9	Borrbarhetstest (ISRM/ASTM)	580
9.10	Slake durability test (ISRM/ASTM)	580
9.11	Timpris rapportskrivning	1500
9.12	Efterhantering/deponi	60kr/kg
10	Betongprovning	
10.1	Preparering av betongprov (SS-EN 12390-1)	650
10.2	Tillverkning och härdning av provkroppar (SS-EN 12390-2)	1200
10.3	Tryckhållfasthet (SS-EN 12390-3)	900
10.4	Elasticitetsmodul (SS-EN 12390-13)	5200
10.5	Spräckhållfasthet (SS-EN 12390-6)	1000
10.6	Karbonatiseringsdjup (SS 137242)	580
10.7	Efterhantering/deponi	60kr/kg
11	Övrigt	
11.1	Hyra av kolvlåda (15 tuber) i samband med provtagning för analys hos Loxia Geolab AB	400
11.2	Laboratoriepackning (Proctor) per packat prov (SS-EN 13286-2-2010)	1100
11.3	Timdebitering vid konsultering	1500
11.4	Timdebitering vid övrig hantering	1100
11.5	Extra lagringstid, skr prover, per prov, per månad	20
11.6	Extra lagringstid, kolv prover, per prov, per månad	70
11.7	Destrueringsavgift för ej analyserade prover, per prov	25
11.8	Crumb Test (ASTM D6572)	760
11.9	Provpåsar för geotekniska prover, 100 st	600

ALLMÄNNA VILLKOR

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

Vid anlåtande 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.