

PRISLISTA

Jord-, berg- och betonglaboratorium



JORDANALYS

Beskrivning	Kategoripris, exkl. moms
Klassificering Okulär jordartsbenämning, mtrl/tjl (SS-EN ISO 14688-1) inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklassificering mtrl/tjl (AMA 20)	229 kr
Okulär jordartsbenämning, mtrl/tjl med bestämning av finjordshalt (SS-EN ISO 17892-4)	541 kr
Finjordshalt (Tvättsiktning)	560 kr
Vät-/torsiktning, 0,063–20 mm (SS 27123)	1 248 kr
Sedimentering (hydrometermetoden), 0,002–0,063 mm (SS 27124)	1 210 kr
Siktning och sedimentering, 0,002–20 mm	2 288 kr
Sikt- och sedimentationsanalys för enskilt avlopp (Endast företag)	2 288 kr
Sikt- och sedimentationsanalys för enskilt avlopp (Endast privatpersoner)	1 872 kr
Flytgräns Svenska fallkonmetoden (SS-EN ISO 17892-12, SGF Notat 1:2018)	416 kr
Flytgräns Casagrandes flytgränsapparat (SS-EN ISO 17892-12)	645 kr
Plasticitetsgräns (SS-EN ISO 17892-12)	936 kr
Glödgningsförlust vid 550 °C alt. 950 °C (SS 27105)	499 kr
Kompaktdensitet (SS-EN ISO 17892-3)	936 kr
Skrymdensitet (SS-EN ISO 17892-2)	218 kr
Vattenkvot (SS-EN ISO 17892-1)	208 kr
Humifieringsgrad (enl. von post)	90 kr
Analyspaket humifieringsgrad; Okulär jordartsbenämning, vattenkvot, humifieringsgrad	480 kr

	Beskrivning	Kategoripris, exkl. moms
Rutin stört	Rutin stört; Okulär jordartsbenämning, vattenkvot, flytgräns, mtrl/tjl	686 kr
	CPT-korrigerig; okulär jordartsbenämning, vattenkvot, flytgräns, skrymdensitet, mtrl/tjl	780 kr
	Rutin stört inkl. plasticitetsgräns	1 456 kr
	Rutin friktionsjord; okulär jordartsbenämning, vattenkvot, mtrl/tjl	410 kr
Rutin ostört	Rutinanalys ostört prov; Benämning, mtrl/tjl, vattenkvot, skrymdensitet, sensitivitet, flytgräns, skjuvhållfasthet med fallkon (SS 27125)	1 030 kr
Kompressions- och tryckförsök	Ödometerförsök med stegvis pålastning, med tidsavläsning	3 640 kr
	Ödometerförsök med konstant deformationshastighet; CRS, (SS 02 71 26)	2 600 kr
	På- och avlastningsförsök i ödometer	5 200 kr
	Enaxligt tryckförsök (SIS-CEN ISO TS 17892-7:2005)	572 kr
Inblandnings- försök	Inblandning	832 kr
	Packning i hylsa	208 kr
	Rutinundersökning på stabiliserat material; vattenkvot, skrymdensitet enaxligt tryckförsök	860 kr
Övrigt	Extra lagringstid , per nivå och månad*	104 kr
	Timpris rapportskrivning "Försöksrapport/Lab" (IEG Rapport 4:2008:R1)	1 050 kr

*Jordprover lagras i tre månader om inte annat överenskommit.

MILJÖANALYS

Beskrivning	Kategoripris, exkl. moms
Försurningspotential hos sulfidjord, 10-steps lakning (MRM-metoden)	6 000 kr
Per extra laksteg	500 kr

BERGPROVNING

Beskrivning	Kategoripris, exkl. moms
Preparering av bergmekaniskt prov ifrån borrhäarna. (ASTM D4543).	500
Point-load test (ISRM/ASTM D5731-16)	150 kr
Brazilian test (ISRM/ASTM)	300 kr
1-axiellt tryckförsök metod C (ISRM/ASTM D7012-14)	2000 kr
1-axiellt tryckförsök metod D (ISRM/ASTM D7012-14)	5000 kr
3-axiell kompression metod A (ISRM/ASTM D7012-14)	5000 kr
3-axiell kompression metod B (ISRM/ASTM D7012-14)	6000 kr
Cerchar (ISRM/ASTM)	500 kr
Borrbarhetstest (ISRM/ASTM)	500 kr
Slake durability test (ISRM/ASTM)	500 kr
Timpris rapportskrivning	1050kr
Efterhantering/deponi	40kr/kg

BETONGPROVNING

Beskrivning	Kategoripris, exkl. moms
Preparering av betongprov (SS-EN 12390-1)	500 kr
Tillverkning och härdning av provkroppar (SS-EN 12390-2)	1000 kr
Tryckhållfasthet (SS-EN 12390-3)	760 kr
Elasticitetsmodul (SS-EN 12390-13)	4740 kr
Spräckhållfasthet (SS-EN 12390-6)	760 kr
Karbonatiseringsdjup (SS 137242)	500 kr
Efterhantering/deponi	40kr/kg

KONTAKTPERSONER



David Nilsson
Teamledare
010-211 82 70
david.nilsson@bjerking.se



Kálmán Gergely
Senior Laboratorieingenjör
010-211 86 24
kalman.gergely@bjerking.se



Medhat Al-Nasrawi
Senior Laboratorieingenjör
010-211 84 42
medhat.al-nasrawi@bjerking.se



Neerajaa Nagarajan
Laboratorieingenjör
010-211 83 68
neerajaa.nagarajan@bjerking.se

Läs mer på vår hemsida:

bjerking.se/labbet