



Prislista 2026



Laboratorieanalyser och tjänster

Geoteknik.....	2
1. Rutinundersökning	2
1. Störda prover	2
2. Ostörda prover.....	2
2. Bestämning av hållfasthetsegenskaper	3
3. Bestämning av kompressionsegenskaper	3
4. Kemisk stabilisering	3
5. Kornstorleksfördelningar	4
6. Övriga analyser	4
Ballast	5
7. Kornstorleksfördelningar	5
8. Mekaniska analyser	5
9. Övriga analyser	6
10. Provtagning och packningskontroller	6
Geologiska tjänster och analyser	7
11. Petrografiska analyser	7
12. Kartering	7
13. Analyser och tjänster berg.....	7
Miljögeotekniska analyser	8
14. Analyser jord.....	8
Kontakt	9
Ackreditering och mätosäkerhet	10
Allmänna villkor	10

Geoteknik

1	Rutinundersökning		
1.1	Störda prover		
1.1.1	Okulär jordartsbedömning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklassning*	SS-EN ISO 14688-1:2017 AMA Anl. 23	290 kr
1.1.2	Okulär jordartsbedömning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklassning*, vattenkvot	SS-EN ISO 14688-1:2017 AMA Anl. 23 SS-EN ISO 17892-1:2014+A1:2022	500 kr
1.1.3	Störd rutin – Okulär jordartsbedömning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklassning*, vattenkvot, konflytgräns (enpunktsbestämning med hänsyn till SGF N 1:2018)	SS-EN ISO 14688-1:2017 AMA Anl. 23 SS-EN ISO 17892-1:2014+A1:2022 SS-EN ISO 17892-12:2018+A2:2022	800 kr
1.1.4	Störd rutin CPT – Okulär jordartsbedömning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklassning*, vattenkvot, konflytgräns (enpunktsbestämning med hänsyn till SGF N 1:2018), skrymdensitet	SS-EN ISO 14688-1:2017 AMA Anl. 23 SS-EN ISO 17892-1:2014+A1:2022 SS-EN ISO 17892-12:2018+A2:2022 SS-EN ISO 17892-2:2014	1000 kr
1.1.5	Torvrutin – Okulär jordartsbedömning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklassning*, vattenkvot, humifieringsgrad enl. von Post*	SS-EN ISO 14688-1:2017 AMA Anl. 23 SS-EN ISO 17892-1:2014+A1:2022	600 kr
1.1.6	Torvrutin CPT – Okulär jordartsbedömning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklassning*, vattenkvot, skrymdensitet, humifieringsgrad enl. von Post*	SS-EN ISO 14688-1:2017 AMA Anl. 23 SS-EN ISO 17892-1:2014+A1:2022 SS-EN ISO 17892-2:2014	750 kr
1.2	Ostörda prover		
1.2.1	Ostörd rutin – Okulär jordartsbedömning inkl. materialtyp och tjälfarlighetsklassning* (2 tuber), vattenkvot, flytgräns (enpunktsbestämning med hänsyn till SGF N 1:2018), skrymdensitet (3 tuber), odränerad skjuvhållfasthet och sensitivitet	SS-EN ISO 14688-1:2017 AMA Anl. 23 SS-EN ISO 17892-1:2014+A1:2022 SS-EN ISO 17892-12:2018+A2:2022 SS-EN ISO 17892-2:2014 SS-EN ISO 17892-6:2017	1 200 kr

* Ej ackrediterad metod.

¹ Utförs av ackrediterad underkonsult

2 Bestämning av hållfasthetsegenskaper			
2.1	Direkt skjuvförsök, typ SGI, (dränerat/odränerat försök), per normalspänning	SS 027127:1991	3 300 kr
2.2	Enaxliga tryckförsök, naturliga prover	SS-EN ISO 17892-7:2018	800 kr
2.3	Triaxialförsök odränerat(CU)	SS-EN ISO 17892-9:2018	11 000 kr
2.4	Triaxialförsök dränerat (CD)	SS-EN ISO 17892-9:2018	21 000 kr
2.5	Triaxialförsök okonsoliderat odränerat (UU)	SS-EN ISO 17892-8:2018	7 000 kr
2.6	Tillverkning av Triaxial-provkropp från stört prov vid tillhandahållen densitet och vattenkvot		1 800 kr
2.7	Sammanställning av tester för friktionsvinkel och övriga konsultations- och dokumentationsarbeten		950 kr/h

3 Bestämning av kompressionsegenskaper			
3.1	CRS-försök	SS 027126:1991	2 900 kr
3.2	Tillägg för halverad hastighet CRS		1 500 kr
3.3	Ödometer ø 50 mm stegvis*, 5 laststeg ingår	SS-EN ISO 17892-5:2017	4 100 kr
3.4	Extra laststeg ø 50 mm		650 kr
3.5	Kryp-test ø 50 mm *		4 100 kr

4 Kemisk stabilisering			
4.1	Komplett försök (2 härdningstider) prover ø 50 mm Försöket inkluderar: redovisning av rutinprov och enaxligt tryckförsök		5 500 kr
4.2	Extra härdningstid		2 200 kr

* Ej ackrediterad metod.

¹ Utförs av ackrediterad underkonsult

5 Kornstorleksfördelningar			
5.1	Kornstorleksfördelning, tvättsiktning inkl. bestämning av materialtyp och tjälfarlighet*	SS-EN ISO 17892-4:2016 AMA Anl. 23	1 500 kr
5.2	Sedimentationsanalys, hydrometermetoden inkl. bestämning av materialtyp och tjälfarlighet*	SS-EN ISO 17892-4:2016 AMA Anl. 23	1 600 kr
5.3	Kornstorleksfördelning och sedimentationsanalys, hydrometermetoden inkl. bestämning av materialtyp och tjälfarlighet*	SS-EN ISO 17892-4:2016 AMA Anl. 23	2 700 kr
5.4	Kornstorleksfördelning och sedimentationsanalys beträffande enskilt avlopp för infiltration	SS-EN ISO 17892-4:2016	2 700 kr
5.5	Tilläggskostnad för borttagning av organiskt material sedimentationsanalys, hydrometermetoden (väteperoxid)	SS-EN ISO 17892-4:2016	1 100 kr

6 Övriga analyser			
6.1	Flytgräns – Casagrandemetoden*	SS-EN ISO 17892-12:2018+A2:2022	1 200 kr
6.2	Plasticitetsgräns	SS-EN ISO 17892-12:2018+A2:2022	1 700 kr
6.3	Vattenkvot	SS-EN ISO 17892-1:2014+A1:2022	290 kr
6.4	Konflytgräns	SS-EN ISO 17892-12:2018+A2:2022	580 kr
6.5	Skrymdensitet, störda prover	SS-EN ISO 17892-2:2014	290 kr
6.6	Glödgningsförlust 950°C	SS 027105:1990	1 000 kr
6.7	Permeabilitet (hydraulisk konduktivitet) inkl. skrymdensitet och vattenkvot	SS 027111:1989	2 900 kr
6.8	Permeabilitet, bentonitinblandning (hydraulisk konduktivitet) inkl. skrymdensitet och vattenkvot	SS 027111:1989	4 800 kr
6.9	Bestämning av referensdensitet och vatteninnehåll - Proctorinstampning, material <16 mm, 5 instampningar	SS-EN 13286-2:2010/AC:2013	3 900 kr
6.10	Timdebitering vid hantering av farligt avfall, konsultation, provberedning samt annat ej prissatt laboratoriearbete (minst 0,5 h)		950 kr/h
6.11	Beräknat K-värde* utifrån kornstorleksfördelning och sedimentationsanalys, hydrometermetoden. Tillägg.	Enl. Hazen och Gustafson Byggforskningsrådets Geotekniska laboratorieanvisningar	200 kr/st
6.12	PRV-filer, pris per nivå*		20 kr/nivå
6.13	Finjordshalt genom tvättseparering inkl. bestämning av materialtyp och tjälfarlighet*	SS-EN ISO 17892-4:2016 AMA Anl. 23	700 kr

* Ej ackrediterad metod.

¹ Utförs av ackrediterad underkonsult

Ballast

7 Kornstorleksfördelningar			
7.1	Kornstorleksfördelning material <16 mm Ex: Slitlager 0/16, Makadam 0/4, 0/8, 8/16, fin morän	SS-EN 933-1:2012	1 000 kr
7.2	Kornstorleksfördelning material stenmax 16 – 45 mm Ex: Bärlager 0/32, Bärlager 0/45, grov morän	SS-EN 933-1:2012	1 700 kr
7.3	Kornstorleksfördelning material 45 – 125 mm Ex: Förstärkning 0/70, Förstärkning 0/90	SS-EN 933-1:2012	2 700 kr
7.4	Kornstorleksfördelning material 125 – 250 mm Ex: Förstärkning 0/150, DCH 15	SS-EN 933-1:2012	4 700 kr
7.5	Kornstorleksfördelning järnvägs makadam Inkl. LT-Index och kornlängd	SS-EN 933-1:2012 TDOK 2014:0145* SS-EN 13450 SS-EN 933-4:2008	3 900 kr
7.6	Tillägg för materialhantering prov >250 kg		950 kr/h

8 Mekaniska analyser			
8.1.	Motstånd mot dubbdäcks nötning, Kulkvarn	SS-EN 1097-9:2014	2 600 kr
8.2	Kornform, Flisighetsindex	SS-EN 933-3:2012	1 800 kr
8.3	Motstånd mot nötning, micro-Deval	SS-EN 1097-1:2024	2 600 kr
8.4	Motstånd mot nötning för järnvägs makadam klass I, micro-Deval	SS-EN 1097-1:2024	3 200 kr
8.5	Motstånd mot fragmentering, Los Angeles-tal	SS-EN 1097-2:2020	2 600 kr
8.6	Korndensitet	SS-EN 1097-6:2022	1 100 kr
8.7	Korndensitet + Vattenabsorption	SS-EN 1097-6:2022	1 700 kr
8.8	Krossning av stenmaterial, 2 steg stenmax <180 mm		1 800 kr
8.9	Krossning av stenmaterial, 2 steg stenmax >180 mm		3 200 kr

* Ej ackrediterad metod.

¹ Utförs av ackrediterad underkonsult

9 Övriga analyser			
9.1.	Bestämning av referensdensitet och vatteninnehåll - Proctorinstampning , material <16 mm, Mould A	SS-EN 13286-2:2010/AC:2013	3 900 kr
9.2	Bestämning av referensdensitet och vatteninnehåll - Proctorinstampning , material 16 – 63 mm, Mould B	SS-EN 13286-2:2010/AC:2013	4 900 kr
9.3	Antal korn med krossade och brutna ytor, Krossyttergrad	SS-EN 933-5:2022	1 400 kr
9.4	Humushalt	SS EN 1744-1:2009 kap 15+A1:2012	700 kr
9.5	Bedömning av tjärinnehåll i asfaltsbeläggning*		500 kr
9.6	PAH i asfalt inkl. kryomalning (<1 kg) ¹		2 300 kr
9.7	Bestämning av finmaterial, Sandekvivalent	SS-EN 933-8:2012+A1:2015	2 700 kr

10 Provtagning och packningskontroller			
10.1	Fälttekniker, timdebitering		950 kr
10.2	Bilersättning, milkostnad		85 kr
10.3	Ballon Density Apparatus, Vattenvolymeter*		Enligt offert
10.4	Nuclear Density Gauge, Troxler Isotopmätare*		Enligt offert
10.5	Sand Replacement Test, Sandvolymeter*		Enligt offert
10.6	Plate Load Test Ø 300 mm, Plattbelastning*		Enligt offert
10.7	Plate Load Test Ø 600 mm, Plattbelastning*		Enligt offert
10.8	Dynamic Plate Load Test, Lätt fallvikt*		Enligt offert
Vid större entreprenader kan projektspecifika lösningar erbjudas			

* Ej ackrediterad metod.

¹ Utförs av ackrediterad underkonsult

Geologiska tjänster och analyser

11 Petrografiska analyser			
	Fullständig petrografisk analys inkl. ett tunnslip och utlåtagande*;	SS-EN 932-3:2022 RILEM AAR-1	
11.1	- Betong - Makadamballast - Asfaltballast - Obundna lager		13 000 kr
11.2	Kvantitativ petrografisk analys av bergmaterial*	TDOK 2014:0575	15 000 kr
11.3	Förenklad petrografisk analys*	SS-EN 932-3:2022	6 000 kr
11.4	Bestämning av glimmerhalt i materialets finfraktion*	TDOK 2014:0144, metod B	3 000 kr
11.5	Tillägg för extra tunnslip vid petrografiska analyser*		2 000 kr

12 Kartering			
12.1	Borrkärnekartering*		Enligt offert
12.2	Kartering av borrkaxprover*		Enligt offert
12.3	Kartering i fält, timdebitering*		1 150 kr/h

13 Analyser och tjänster berg			
13.1	Bestämning av svavelhalt, S ¹		1 400 kr
13.2	Bestämning av svavelhalt och tungmetaller: S, Ca, Fe, As ¹		1 600 kr
13.3	Bestämning av svavelhalt och tungmetaller: S, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, V, Zn ¹		1 600 kr
13.4	Komplett paket ABA test och NAGpH-test ¹		6 300 kr
13.5	Strålningsmätning av berg och ballastupplag*		Enligt offert

* Ej ackrediterad metod.

¹ Utförs av ackrediterad underkonsult

Miljögeotekniska analyser

14 Analyser jord			
14.1	Försurningspotential, sulfidjord (tio laksteg)* Inkl. S, Fe, Ca ¹ och glödningsförlust	MRM-Metoden* SS 027105:1990	6 000 kr
14.2	Försurningspotential, sulfidjord (per extra laksteg)		500 kr
14.3	pH i jord ¹		600 kr
14.4	Bestämning av svavelhalt, metaller, pH och pH-ox ¹		1 800 kr
14.5	Bestämning av svavelhalt och metaller i jord S, Fe, Ca ¹		1 200 kr
14.6	Bestämning av metaller, BTEX, Alifater, Aromater och PAH ¹		3 300 kr

* Ej ackrediterad metod.

¹ Utförs av ackrediterad underkonsult

Kontakt

Luleå		
Johan Renström, laboratoriechef	070 – 368 79 94	johan.renstrom@mitta.se
Anders Frimodig, laboratorieingenjör	070 – 567 29 90	anders.frimodig@mitta.se
Mobila Laboratorier, Luleå		
Arvid Nilsson Gunnari, fältsamordnare	076 – 112 41 06	arvid.nilsson.gunnari@mitta.se
Johan Renström, laboratoriechef	070 – 368 79 94	johan.renstrom@mitta.se
Stockholm		
Marcelo Maturana, laboratorieingenjör	072 – 402 39 12	marcelo.maturana@mitta.se
Erica Cramton, laboratorietekniker	076 – 148 39 57	erica.cramton@mitta.se
Göteborg		
Meraf Berhe, laboratoriechef	076 – 852 45 09	meraf.berhe@mitta.se
Helena Seger, laboratorieingenjör	076 – 852 45 10	helena.seger@mitta.se
Lund – Ej ackrediterat		
Ann Dueck, laboratorieingenjör	070 – 863 04 33	ad@claytech.se
Viktor Jensen, laboratorieingenjör	046 – 29 18 00	vj@claytech.se
Kontaktpersoner för Geologi		
Chattraporn Homkade, geolog	076 – 772 93 36	chattraporn.homkade@mitta.se
Richard Marozsan, geolog	076 – 138 28 71	richard.marozsan@mitta.se
Johan Renström, laboratoriechef	070 – 368 79 94	johan.renstrom@mitta.se
Leveransadress Luleå:	Gammelstadsvägen 5D 972 41 Luleå	prover.lulea@mitta.se
Leveransadress Stockholm:	Västbergavägen 24 B7 126 30 Hägersten	labb-sthlm@mitta.se
Leveransadress Göteborg:	von Utfallsgatan 20 415 05 Göteborg	team@mitta.se
Leveransadress Lund:	Building Delta 6, Ideongatan 3B, Lund	lab-lund@mitta.se

Ackreditering och mätosäkerhet

Ackreditering

Våra laboratorier i Luleå, Stockholm och Göteborg är ackrediterat för provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018 för Ballast-, Jord- och Geotekniska laboratorieundersökningar. Laboratoriet i Lund är inte ackrediterat. Ackrediteringen innebär att laboratorierna utför analyser opartiskt och enligt gällande standarder och rutiner samt genomför regelbunden egenkontroll och kalibrering av utrustningen, vilket garanteras av att Swedac genomför återkommande kontroller. Mitta AB:s laboratorier ansvarar för att inlämnade prover analyseras enligt angivna gällande standarder. Östörda prover förvaras normalt upp till tre månader, längre tid mot ersättning. Övriga prover sparas endast om så överenskommit vid beställningen och då mot ersättning. Provresultat avser endast provad mängd.

Mätosäkerhet

Den angivna utökade mätosäkerheten är produkten av standardmätosäkerheten och täckningsfaktorn $k=2$, vilket vid normalfördelning svarar mot en konfidensnivå given av teckningsfaktorn av ungefär 95%.

Mätosäkerheten har i vissa fall beräknats ur statistiskt material i form av ett stort antal mätningar. I andra fall, där detta ej låter sig göras är mätosäkerheten beräknad ur provningsutrustningarnas angivna mätnoggrannhet, rimliga uppskattningar av felavläsningar eller teoretiska beräkningar av metodbeskrivningarnas krav eller kombinationer härav.

Mer information kan återfinnas i särskild bilaga på www.mitta.se.

Allmänna villkor

Allmänna villkor för laboratorieanalyser

Dessa allmänna villkor ("Villkoren") gäller när du som kund gör en beställning hos Mitta AB. Genom att acceptera Villkoren godkänner du som kund att du tagit del av och accepterar Villkoren samt vår behandling av personuppgifter.

Priser

Vid beställning gäller de priser som anges på vår webbplats www.mitta.se, förutsatt att inte annat skriftligen överenskommit i förväg. Priser är angivna per prov eller per timme - exklusive moms.

Leveransvillkor och ansvarsbegränsning

Mitta AB ansvarar för att inlämnade prover analyseras enligt angivna metodbeskrivningar. Kunden ansvarar för en säker transport och förvaring av proverna tills de lämnas över till labbet. Kostnad för transport enligt prislista eller överenskommelse. Redovisade provresultat avser endast provad mängd. På vår webbplats redovisas mätosäkerhet för ackrediterade metoder. Kunden ansvarar för att fältprotokoll och beställningar inkommer till labbet i samband med provleveransen. Inlämnade östörda prover förvaras normalt upp till tre månader. Övriga prover sparas endast om Mitta AB skriftligen bekräftat sådan tillägsbeställning i förväg. Mitta AB levererar labbresultat enbart som PDF-filer.

För det fall du som kund inlämnar material som klassas som miljöfarligt avfall har Mitta AB rätt att destruera materialet mot en tillkommande kostnad.

Kunden står för indata vid beställning av avancerade försök som DS- och TRIAX-försök.

Alla provresultat är sekretessbelagda och Mitta AB utlovar ett opartiskt agerande mot alla kunder.

Mitta AB totala ansvar under avtalet är begränsat till det pris du som kund betalat för aktuell analys. Mitta AB ansvarar inte för fel eller dröjsmål som orsakats av omständigheter utom Mitta ABs kontroll.

Vid konsultuppdrag följer Mitta AB ABK 09.

Mitta AB är certifierade enligt SS-EN ISO 9001, SS-EN ISO 14001 och SS-EN ISO 45001.

Personuppgifter

Mitta AB följer vid var tid gällande lagstiftning för personuppgiftsskydd. Mitta AB kommer att behandla de personuppgifter som du som kund har lämnat till oss eller som vi samlat in på webbplatsen genom cookies i syfte att fullgöra våra åtaganden mot dig som kund. Uppgifterna kan även användas för identifikation, direktmarknadsföring samt för statistiska ändamål. Du har rätt att när som helst begära att personuppgifterna rättas eller raderas.

Ändringar av Villkoren

Mitta AB förbehåller sig rätten att göra ändringar i Villkoren. Ändringar gäller från det att du som kund har accepterat Villkoren.