

| 1. Tillverkning av tunnslip | | |
|------------------------------------|--|---------|
| 1.1 | Petrografiska tunnslip av betong/berg - betongen impregneras i fluorescerande epoxi | 1500 kr |
| 1.2 | Tunnslip på finkornigt material - impregnerade i fluorescerande epoxi | 1600 kr |
| 1.3 | Tjockslip | 1350 kr |
| | Polering av slip | +150 kr |

| 2. Petrografiska analyser inkl. tunnslip/ tjockslip / provberedning | | | |
|--|--|------------------|----------------------|
| 2.1 | Bestämning av bergartssammansättning | | 1 300 kr |
| 2.2 | Förenklad petrografisk analys | SS-EN 932-3:2022 | 4 500 kr |
| 2.3 | Petrografi för bitumenbundna lager (Asfalt) | SS-EN 13043 | 9 000 kr |
| 2.4 | RILEM AAR-1 + Petrografi (betong) | SS-EN 932-3:2022 | 16 000 kr |
| 2.5 | Bestämning av glimmerhalt i materialets finfraktion <ul style="list-style-type: none"> • Metod B • Metod C | TDOK 2014:0144 | 4 000 kr 5 000 kr |
| 2.6 | Bestämning av sulfidmineral (samma metoder som för glimmerhalt) <ul style="list-style-type: none"> • Metod B • Metod C | | 4 000 kr 5 000 kr |
| 2.7 | Bestämning av kvartshalt (samma metoder som för glimmerhalt) <ul style="list-style-type: none"> • Metod B • Metod C | | 4 000 kr 5 000 kr |
| 2.8 | Borrkaxanalyser | | Enligt offert |

| 3. Geologisk kartering och konsultation | | |
|--|----------------------------|---------------|
| 3.1 | Borrkärnekartering | Enligt offert |
| 3.2 | Geologisk kartering i fält | Enligt offert |
| 3.3 | Konsulttimdebitering | 1 150 kr/tim |

| Resultat (analysrapport) | |
|---|---------------|
| Standard | Inom 4 veckor |
| Vi utför även expressbeställningar. Kontakta oss om tid och pris så löser vi det tillsammans. | |

Opal id.nr:

Ankomstdatum:

Beställning (blanketten skickas in till susanne@opalab.nu)

Beställande företag

Faktura till

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Företag: | Företag: |
| Namn/Kontaktperson | Namn: |
| Adress: | Adress: |
| | |
| Telefon: | Faktureringsobjekt: |
| E-post: | Fakturan ska mejlas till: |

Fakta om provet

| | | |
|---------------------------|-------------|--|
| Provmärkning: | Fraktion: | Typ av material: <input type="checkbox"/> Naturgrus <input type="checkbox"/> Krossat berg <input type="checkbox"/> Krossad natur <input type="checkbox"/> Återvunnet |
| Provtagningsdatum: | Provtagare: | Kravspecifikation: |
| Provtagningsplats/Objekt: | | |

Beställning av tjänst. Kryssa vilket sorts slip/ analys du önskar.

- | | |
|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> 1.1 Petrografiska tunnslip av betong/berg (Knytnävstora bitar) | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> Polering | |
| <input type="checkbox"/> 1.2 Petrografiska tunnslip på finkornigt material - impregnerade i fluorescerande epoxi | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> Polering | |
| <input type="checkbox"/> 1.3 Petrografiska tjockslip | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> Polering | |
| <input type="checkbox"/> 2.1 Bestämning av bergartssammansättning | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> 2.2 Förenklad petrografisk analys | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> 2.3 Petrografi för bitumenbundna lager (Asfalt) | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> 2.4 RILEM AAR-1 + Petrografi (betong) | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> 2.5 Bestämning av glimmerhalt i materialets finfraktion | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> Metod B (finfraktion) | |
| <input type="checkbox"/> Metod C (tunnslip) | |
| <input type="checkbox"/> 2.6 Bestämning av sulfidmineral | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> Metod B (finfraktion) | |
| <input type="checkbox"/> Metod C (tunnslip) | |
| <input type="checkbox"/> 2.5 Bestämning av kvartshalt | Antal: _____ |
| <input type="checkbox"/> Metod B (finfraktion) | |
| <input type="checkbox"/> Metod C (tunnslip) | |
| <input type="checkbox"/> 2.6 Borrkaxanalyser | Antal: _____ |

Opal id.nr:

Ankomstdatum:

Övrig information:

Underskrift av beställare:

.....
Ort, datum

.....
Namn

.....
Telefon