



BERGSSTATEN

## REDOVISNING AV RESULTAT AV UNDERSÖKNINGSARBETEN

enligt 14 kap 3 § minerallagen (1991:45)

### SAMMANFATTNING

Tillståndshavare: ..... Tillstånd nr: .....

Adress: .....

Benämning: .....i.....kommun

Sekretes tid: Enligt lag (fyra år) **q**

Kortare tid medges nämligen: .....

Genomförda undersökningar

Geofysik **q** Geokemi **q**Geologi **q** Borrhning **q**Övrigt **q**

Kontaktman: .....

Ort och datum: .....

Signatur: .....

Bergsstatens noteringar

Tillståndet gällde t.o.m: ..... Datum för frisläppande: .....

Leveranskontroll utförd: .....Infört i Bergsstatens register:.....

Kopia (sammanfattningen sid 1) till SGUs georegister: .....

Kopia (hela blanketten) till Mineralkontoret, Malå:.....

LB08 Undersökningsarbeten, redovisning av resultat Utg. 1

**GENOMFÖRDA UNDERSÖKNINGAR**

Rapport(er) bifogad(e)  (frivilligt)

**Använda koordinatsystem:**

Rikets nät (RT 90)

Lokalt system – nämligen:

.....

med origo i RT 90:

X ..... Y ..... Azimutvinkel (från RT90-norr).....

**1. Geofysiska mätningar**

	Linjeavstånd	Punktavstånd
<input type="checkbox"/> Markmätning .....km <sup>2</sup>	.....	.....
<input type="checkbox"/> Flygmätning areal .....km <sup>2</sup>	.....	.....

Typ av mätningar (t.ex. gravimetrisk, magnetisk, I.P. etc.) .....

.....

Information levereras i följande format:

Ascii                       Excel                       d-Base

Annat: ..... Filnamn: .....

Beskrivning levereras digitalt                      Filnamn: .....

Övriga undersökningar: .....

.....

## 2. Geokemi, lösa avlagringar

Provtyp:

Ytmorän                       Djupmorän                      Andra provtyper: .....

Indikatormineral

Areal (km<sup>2</sup>): .....                      Antal prov: .....

Analysmetod:

ICP-OES     ICP-MS                       AAS                       NAA

XRF                      Annat: .....

Laboratorium: .....

Analyserad fraktion: .....

Uppslutning:                       Kungsvatten

Annat: .....

Information levereras i följande format:

Ascii                       Excel                       d-Base

Annat: ..... Filnamn: .....

Beskrivning levereras digitalt                      Filnamn: .....

Övriga undersökningar: .....

.....

### 3. Geologi

#### *Berggrund*

Q Digital karta Areal (km<sup>2</sup>): ..... Filnamn: .....

Q Analog karta Areal (km<sup>2</sup>): ..... Beteckning: .....

Q Analyser håll Antal prov: ..... Filnamn: .....

Q Analyser block Antal prov: ..... Filnamn: .....

Analysmetod: .....

Laboratorium: .....

Q Beskrivning levereras digitalt Filnamn: .....

#### *Jordarter*

Q Digital karta Areal (km<sup>2</sup>): ..... Filnamn: .....

Q Analog karta Areal (km<sup>2</sup>): ..... Beteckning: .....

Isrörelseindikatorer: Q Råfflor

Filnamn: .....

Q Beskrivning levereras digitalt Filnamn: .....

Övriga undersökningar: .....

.....

**4. Borrning**

Q Kärnborrning

Antal hål: ..... Antal m: ..... Q Geologi Q Downhole logging

Antal analyser: .....

Laboratorium/analysmetoder: .....

Krökningsmätning: Q Ja Q Nej Filnamn: .....

Q Kaxborrning

Antal hål: ..... Antal m: ..... Q Geologi Q Downhole logging

Antal analyser: .....

Laboratorium/analysmetoder: .....

Krökningsmätning: Q Ja Q Nej Filnamn: .....

Q Övrigt: .....

Q Beskrivning levereras digitalt Filnamn: .....

Övriga undersökningar: .....

**5. Karta**

**6. Annat levererat material:**

.....

.....

Förteckning över insända bilagor:

.....

.....