



BERGSSTATEN

REDOVISNING AV RESULTAT AV UNDERSÖKNINGSARBETEN

enligt 14 kap 3 § minerallagen (1991:45)

SAMMANFATTNING

Tillståndshavare: Tillstånd nr:

Adress:

Benämning:i.....kommun

Sekretesstid: Enligt lag (fyra år)

Kortare tid medges nämligen:

Genomförda undersökningar

Geofysik Geokemi Geologi Borring Övrigt

Kontaktman:

Ort och datum:

Signatur:

Bergsstatens noteringar

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

Leveransk kontroll utförd:Infört i Bergsstatens register:.....

Kopia (sammanfattningen sid 1) till SGUs georegister:

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

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"/> Markmätningkm ²
<input type="checkbox"/> Flygmätning arealkm ²

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 (km²): 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

Digital karta Areal (km²): Filnamn:

Analog karta Areal (km²): Beteckning:

Analyser håll Antal prov: Filnamn:

Analyser block Antal prov: Filnamn:

Analysmetod:

Laboratorium:

Beskrivning levereras digitalt Filnamn:

Jordarter

Digital karta Areal (km²): Filnamn:

Analog karta Areal (km²): Beteckning:

Isrörelseindikatorer: Räckflor

Filnamn:

Beskrivning levereras digitalt Filnamn:

Övriga undersökningar:

.....

4. Borrning

Kärnbörning

Antal hål: Antal m: Geologi Downhole logging

Antal analyser:

Laboratorium/analysmetoder:

Krökningsmätning: Ja Nej Filnamn:

Kaxbörning

Antal hål: Antal m: Geologi Downhole logging

Antal analyser:

Laboratorium/analysmetoder:

Krökningsmätning: Ja Nej Filnamn:

Övrigt:

Beskrivning levereras digitalt Filnamn:

Övriga undersökningar:

.....

5. Annat levererat material:

.....

.....

Förteckning över insända bilagor:

.....

.....