

Uppgifter om kalkälla

Källans namn:

Läge, N-koord:..... E-koord:..... (SWEREF99TM)

Metod för lägesbestämning:

Kommun:

Geologisk miljö Morän Isälvsediment Svallsand-Grus
 Myr Urberg Sedimentär berggrund
 Vattenförande lager under lera Okänd eller se "Anmärkningar"

Typ av källa Punktkälla Källhorisont Källmyrsbildning Utbyggd till vattentäkt
 Dränerad via rör etc.

Observationsdatum: Flödesriktning:grader (1-360)

Uppmätt flöde:l/s Mätmetod: Flottör Flygel Hink Annan

Uppskattat flöde: <0,5 l/s 0,5-3 l/s 3-10 l/s 10-50 l/s >50 l/s

Temperatur:°C

Utfällning: Järn Mangan Kalk Annan:

Namn: Telefonnummer:

Anmärkningar:.....

.....

.....

Blanketten insändes till: Sveriges geologiska undersökning, Kundtjänst, Box 670, 751 28 Uppsala
 eller skickas via mail till kundservice@sgu.se

Fyll i blanketten så fullständigt som möjligt – källans läge är dock en obligatorisk uppgift.

- Källans namn: Ange det namn som används i folkmun eller närmsta Ortsnamn. Notera gärna om det är en offerkälla, trefaldighetskälla eller liknande under "anmärkningar".
- Läge: Ange läget med N- och E-koordinater i systemet SWEREF99TM. 7 siffror N koordinat och 6 siffror E koordinat. Helst tagna med GPS. Har du inte tillgång till detta går det bra att ta siffror från en topografisk karta, eller t.ex. eniro.se eller hitta.se
- Metod för lägesbestämning: Ange på vilket sätt du tagit fram N och E koordinater
- Geologisk miljö: Beskriv hur det ser ut där källan mynnar med hjälp av de olika svarsalternativen.
- Typ av källa: Ange om vattnet rinner fram från en punkt eller på bred front (källhorisont) eller annat sätt (se de olika svarsalternativen)
- Flödesriktning: Använd en vanlig kompass (0-360 grader)
- Uppskattat flöde: Välj någon av de fem klasser som finns angivna på blanketten.