



## Registrera enskild brunn

### Sökande

Företagets namn		Organisationsnummer
Anläggningens namn om annan än ovan		
Utdelningsadress	Postnummer	Ort
Telefonnummer	Mobilnummer	
Faktureringsadress om annan än ovan		

### Typ av anläggning (markera de alternativ som stämmer för er verksamhet)

#### Ytvattenverk

Ytvattentäkt (sjö, vattendrag)	Konstgjord infiltration (uppehållstid <14 dagar)
--------------------------------	--

#### Grundvattenverk

Grundvattentäkt	Ytvattenpåverkad grundvattentäkt <sup>1</sup>
-----------------	---

### Råvattenkvalitet (halter av mikroorganismer i råvattnet)<sup>2</sup>

E. coli/Enterokocker: >10 per 100 ml Koliforma bakterier: >100 per 100 ml	Ett genomsnittsvärde sett på hela året över analyser av råvattnets kvalitet (e-coli eller koliforma).
E. coli/Enterokocker: ≤10 per 100 ml Koliforma bakterier: 1–100 per 100 ml	
E. coli/Enterokocker: ej påvisad i 100 ml Koliforma bakterier: ej påvisad i 100 ml	

### Produktionsvolym (den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)

Fyll antingen i antal konsumenter eller distribuerat dricksvatten m<sup>3</sup> per dygn

#### Distribuerat dricksvatten per dygn<sup>3</sup>

<10 m <sup>3</sup>	10-100 m <sup>3</sup>	100-1 000 m <sup>3</sup>	Antal fast boende:
1 000-10 000 m <sup>3</sup>		10 000-100 000 m <sup>3</sup>	Antal fritidsboende:
>100 000 m <sup>3</sup>		Produktionsvolym/år:	

### Underskrift

Behörig firmatecknare alternativt den som har befogenhet att företräda verksamheten

Ort och datum	
Underskrift	Namnförtydligande

---

<sup>1</sup> Grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär men som under någon del av året påverkas negativt av ytvatten, till exempel inläckage i en brunn.

<sup>2</sup> Fyll i denna ruta om det finns tillgång till analyser av råvattenkvaliteten över minst 1 år.

<sup>3</sup> Anläggningar som levererar dricksvatten i offentlig verksamhet (till exempel skolor, förskolor, sjukhem), i kommersiell verksamhet (till exempel camping, hotell, vandrarhem) eller livsmedelsanläggningar med eget vatten behöver ej ange produktionsvolymen.