

INFORMATION

Registrering av dricksvattenbrunn

Er dricksvattenbrunn kan kräva en registrering enligt livsmedelslagstiftningen och vi vill därför informera er om vilka regler som gäller för detta. Livsmedelsverket har förtydligat kraven på vattentäkter vilket innebär att även dricksvattenbrunnar ska registreras.

Informationen nedan kommer att ta upp kriterier som gäller, hur en registrering går till, kostnader och vilka krav som ställs på vattenkvaliteten.

Kriterier

Alla brunnar som tillhandahåller mer än 10 m³ dricksvatten per dygn eller som försörjer fler än 50 personer omfattas av dricksvattenföreskrifterna (SLV FS 2001:30).

Dricksvattenbrunnar som ger dricksvatten till en verksamhet som är en **kommersiell eller offentlig** verksamhet omfattas alltid av föreskrifterna oavsett volym dricksvatten.

Registrering

Omfattas ni av regelverket så kan ni kontakta Samhällsbyggnadskontoret för mer information.

Kostnad

Registreringsavgiften är 902 kr vilket är ett engångsbelopp. Därefter tillkommer en årsavgift för den offentliga kontrollen. Avgiften beräknas med hjälp av en riskklassning där vattenkvaliteten och vattenvolymen avgör kontrollbehovet.

Vid vår första kontroll, som kommer att ske några veckor efter er anmälan, går vi igenom protokollen för vattenanalyserna och en klassning av årsavgiften kommer att fastställas.

Uppstår problem som kräver extra kontroller utöver de planerade besöken faktureras ni för kostnaderna för den extra tiden.

Vilken lagstiftning reglerar dricksvatten?

Föreskrift SLV FS 2001:30

Samhällsbyggnadskontoret | Miljöavdelningen
Adress Box: 611, 391 26 Kalmar | Besök: Storgatan 35 A
Tel: 0480-45 00 00 | Fax: 0480-45 04 29 |
E-post: sam.byggnadskontoret@kalmar.se



Kalmar kommun
WWW.KALMAR.SE

Hur många prover ska tas för just din verksamhet?

Dricksvatten hos användaren

Prov på dricksvatten hos användaren, d.v.s. direkt i kranen där det normalt används, ska tas hos alla verksamheter som omfattas av föreskriften.

Distribuerad eller producerad volym dricksvatten per dygn i ett vattenförsörjningsområde (m ³)	Normal kontroll (antal prov per år) ¹	Utvidgad kontroll (antal prov per år) ¹
≤ 10	2	1 vart tredje år
> 10 - 100	4	1 vartannat år

Utgående dricksvatten

Prov på utgående vatten, d.v.s. direkt från vattenverket (brunnen) ska endast tas om vattentäkten har ett distributionsnät, d.v.s. levererar vatten till flera byggnader med avsevärt avstånd emellan. I fråga om utgående dricksvatten upp till 100 m³ per dygn behövs ingen provtagning om vattenproducenten kan visa tillsynsmyndigheten att det inte sker någon kvalitetsförsämring mellan utgående dricksvatten och dricksvatten hos användaren. Siffrorna nedan gäller för vattenproduktion upp till 400 m³ per år.

Normal kontroll (antal prov per år)	Mikrobiologiska parametrar	Kemiska parametrar
Grundvatten	4	1
Ytvatten/ytvattenpåverkat grundvatten	12	

Analyser enligt SLV FS 2001:30

Normal kontroll

- Antal mikroorganismer vid 22°C
- Antal långsamväxande bakterier
- E. Coli
- Koliforma bakterier
- Ammonium
- Färg
- Järn
- Konduktivitet
- Lukt
- pH Smak
- Turbiditet

Utvidgad kontroll

- Analyser enligt normal kontroll
- Bekämpningsmedel
- Enterokocker
- Clostridium perfringens
- Aktinomyceter
- Mikrosvamp
- Antimon
- Arsenik
- Bensen
- Bens(a)pyren Bly
- Bor
- Bromat
- Cyanid
- 1,2-diklorethan
- Fluorid
- Kadmium
- Koppar
- Krom
- Kvicksilver
- Nickel
- Nitrat
- Nitrit
- PAH Radon Selen
- Tetrakloreten och trikloreten
- Trihalometaner
- Kalcium
- Klorid
- Magnesium
- Natrium
- Oxiderbarhet Sulfat

Listan gäller för vatten som:

- är grundvatten
- pH-justeras
- inte genomgått kemisk fällning
- inte desinficerats med klor/ kloramin
- inte behandlats med polymer
- inte tillhandahålls från en distributionsanläggning

Analyser enligt SLV FS

Normal kontroll Utgående vatten

- Antal mikroorganismer vid 22°C
- E. Coli
- Koliforma bakterier
- Färg
- Järn
- Mangan
- pH (om pH-justering)
- Temperatur
- Turbiditet

Normal kontroll Hos användaren

- Antal mikroorganismer vid 22°C
- Antal långsamt växande bakterier
- E. Coli
- Koliforma bakterier
- Ammonium
- Färg
- Järn
- Konduktivitet
- Lukt
- pH
- Smak
- Turbiditet

Utvidgad kontroll Hos användaren

- Analyser enligt normal kontroll
- Bekämpningsmedel
- Enterokocker
- Clostridium perfringens
- Aktinomycter
- Mikrosvamp
- Antimon
- Arsenik
- Bensen
- Bens(a)pyren
- Bor Bly
- Bromat
- Cyanid
- 1,2-diklorethan
- Fluorid
- Kadmium
- Koppar
- Krom Kvicksilver
- Nickel Nitrat
- Nitrit
- PAH
- Radon (om grundvatten)
- Selen
- Tetrakloreten och trikloreten
- Trihalometaner
- Kalcium
- Klorid
- Magnesium
- Natrium
- Oxiderbarhet
- Sulfat

Listan gäller för dricksvattenanläggningar:

- som använder grundvatten
- där vattnet inte genomgår kemisk fällning
- där vattnet inte desinficeras med klor/ kloramin
- där vattnet inte behandlas med polymer
- som har en distributionsanläggning