



Anmälan om registrering av
dricksvattenanläggning enligt LIVSFS 2005:20
och SLVFS 2001:30

Skickas till
Lilla Edets kommun
Miljöenheten
463 80 Lilla Edet

Sökande

| | | |
|------------------|---------------|-----------------------------|
| Företagsnamn | | Person-/Organisationsnummer |
| Utdelningsadress | Postnummer | Postort |
| Kontaktperson | Telefonnummer | E-postadress |

Fastighet

| | | |
|----------------------|-----------------|---------|
| Fastighetsbeteckning | Fastighetsägare | |
| Fastighetens adress | Postnummer | Postort |

Anmälan avser

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning <input type="checkbox"/> Befintlig anläggning <input type="checkbox"/> Betydande ändring av befintlig verksamhet |
| Verksamheten kommer att bedrivas |
| <input type="checkbox"/> Kontinuerligt/tillsvidare <input type="checkbox"/> Tillfälligt/tidsbegränsad t.om.: |
| Anläggningen/ändringen beräknas vara färdig (år, månad): |

Ansvariga

| | | |
|------------------|---------------|---------|
| Driftansvarig | Telefonnummer | |
| Utdelningsadress | Postnummer | Postort |

| | | |
|----------------------|---------------|---------|
| Provtagningsansvarig | Telefonnummer | |
| Utdelningsadress | Postnummer | Postort |

Anläggningen

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Ytvattenverk <input type="checkbox"/> Grundvattenverk |
| Vid ytvattenverk |
| <input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag) <input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar |
| <input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (vik, hav) Namn på vattentäkten: |

| | | | |
|---|---|---|--------------|
| Vid grundvattenverk | | | |
| <input type="checkbox"/> pH-justering | | <input type="checkbox"/> Desinfektion | |
| Vid grundvattenverk | | | |
| <input type="checkbox"/> Grundvattentäkt | | <input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid >14 dagar | |
| <input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkad grundvattentäkt | | | |
| Namn på vattentäkten: | | | |
| Brunnar | | Brunnar anmälda till brunnarkivet | |
| Antal brunnar: | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |
| Brunn 1, Idnr: | <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd | Djup (meter): | Ålder (år): |
| Brunn 2, Idnr: | <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd | Djup (meter): | Ålder (år): |
| Brunn 3, Idnr: | <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd | Djup (meter): | Ålder (år): |
| <input type="checkbox"/> Distributionsanläggning | | <input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning | |
| <input type="checkbox"/> Enskild brunn | | | |

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

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> < 50 personer | | <input type="checkbox"/> 50-500 personer | | <input type="checkbox"/> 501-5000 personer | | <input type="checkbox"/> > 5000 personer | |
| Antal fast boende: | | | | Antal fritidsboende: | | | |
| <input type="checkbox"/> < 10 kubikmeter/dygn | | <input type="checkbox"/> 10-100 kubikmeter/dygn | | <input type="checkbox"/> 100-1000 kubikmeter/dygn | | <input type="checkbox"/> > 1000 | |
| Produktionsvolym/år: m ³ /år (produktionsvolym = den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet) | | | | | | | |

Vattnet används till följande

| | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsument | | <input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet | |
| <input type="checkbox"/> Dricksvatten i livsmedelsverksamhet | | <input type="checkbox"/> Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet | |
| <input type="checkbox"/> Annat: | | | |

Vattenverk

| | | |
|---|--------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress | Antal: | Volym (m ³) : |
| <input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er med beredning | Antal: | Volym (m ³) : |
| <input type="checkbox"/> Reservoar/er | Antal: | Volym (m ³) : |

Beredning

Mikrobiologiska barriärer

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Konstjord infiltration (< 14 dygn)
- Desinfektion med ozon Desinfektion med UV-ljus
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Membran (porvidd max 100 nm det vill säga 0,1 µm)
- Långsamfiltrering

Övrig beredning

- Monokloramin, färdigberedd Dosering av ammonium
- Membran (porvidd större än 0,1 µm)
- Avhärtningsfilter Sandfilter Fluoridfilter
- Radonavskiljare
- Barriär i beredskap (till exempel möjlighet till klorering vid behov)
- Alkaliskt filter/avsyrningsfilter, ange typ av alkaliskt filter:
- pH-justering, ange typ av ämne:
- Annan beredning, ange vilken i klartext:

Larm

- Turbiditetslarm pH-larm UV-larm Klorlarm
- Ozonlarm Annat larm:

Distributionsanläggning

| | | |
|---|--------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress | Antal: | Volym (m ³) : |
| <input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er med beredning | Antal: | Volym (m ³) : |
| <input type="checkbox"/> Reservoar | Typ: | Volym (m ³) : |
| <input type="checkbox"/> Reservoar | Typ: | Volym (m ³) : |

Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger med mera

| | |
|--|---------------------|
| <input type="checkbox"/> Finns <input type="checkbox"/> Finns ej | Vatten avleds till: |
|--|---------------------|

Reservvattentäkt

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Finns, klarar: | % av ordinarie dricksvattenförsörjning | <input type="checkbox"/> Finns ej |
|---|--|-----------------------------------|

Övriga upplysningar

| |
|--|
| Övrig hantering som inte har redovisats ovan, egna alternativ, förklaringar och motiveringar |
|--|

Till ansökan bifogas

- Situationsplan som visar bland annat vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader på fastigheten.
- Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens.
- Beskrivning av verksamhetens art och omfattning
- Kortfattad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende bland annat utbildning, personlig hygien, skadedjur, rengöring, underhåll, HACCP.
- Skalenlig ritning som omfattar utrymmen med inredning och utrustning som har betydelse för bedömningen av de hygieniska förutsättningarna för verksamheten.
- Beslut om godkännande av livsmedelslokal alternativt livsmedelsanläggning (om sådant utfärdats tidigare)
- Skiss på brunnens utformning (om ansökan innehåller uppgifter om brunn/brunnar)

Avgift för ansökan betalas enligt taxa beslutad av kommunfullmäktige.

När du fyller i denna blankett kommer dina personuppgifter att registreras i Lilla Edets kommuns verksamhetssystem. Mer information om hur vi hanterar personuppgifter hittar du på lillaedet.se/personuppgifter.

| | | | |
|-------|-----|-------------|-------------------|
| Datum | Ort | Underskrift | Namnförtydligande |
|-------|-----|-------------|-------------------|