



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

Skickas till
Lilla Edets kommun
Samhällsbyggnadsförvaltningen
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"/> Konstjord 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

Finns, klarar: % av ordinarie dricksvattenförsörjning 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