



LANDSKRONA STAD  
Miljöförvaltningen  
2020-12-17

Spara den ifyllda blanketten lokalt på din dator. Skicka en utskrift av den undertecknade blanketten med posten till: Miljöförvaltningen, Stadshuset, 26180 Landskrona

## Ansökan/anmälan om registrering/godkännande av dricksvattenanläggning

enligt LIVSFS 2005:20 och SLVFS 2001:30

### Anmälan avser:

- Anmälan om registrering       Ansökan om godkännande
- Ny dricksvattenanläggning      Anläggningen beräknas vara färdigställd (datum)
- Ändring av verksamhet i befintlig anläggning (t. ex ändrad beredning, ändrad råvattentäkt)      Ändringen avser:

### Sökande

Livsmedelsföretagets/företagets namn		Organisations- / Personnummer	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Adress	Post-nr	Postort	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Faktureringsadress	Post-nr	Postort	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E-post	Telefon/mobiltelefon	Kontaktperson	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

### Anläggningen

Anläggningens namn		Fastighetsbeteckning	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Adress	Post-nr	Postort	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Driftansvarig	Telefon/mobiltelefon		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Provtagningsansvarig	Telefon/mobiltelefon		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Adress	Post-nr	Postort	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

### Ytvattenverk

Ytvattentäkt (sjö, vattendrag)      Namn     

Ytvattentäkt (vik, hav)      Namn     

Konstgjord infiltration, uppehållstid <14 dagar

Namn på ytvattentäkt där ytvatten hämtas

Annan information

### Grundvattenverk

Grundvattentäkt       med pH justering       med desinfektion

Konstgjord infiltration, uppehållstid  $\geq$ 14 dagar

Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (grundvatten med huvudsakligen grundvattenkaraktär men som vid enstaka tillfällen kan påverkas av ytvatten, t. ex inläckage i en brunn).

Antal brunnar

brunn 1ID nummer      borrar     grävd    djup, m     ålder, år

brunn 2ID nummer      borrar     grävd    djup, m     ålder, år

brunn 3ID nummer      borrar     grävd    djup, m     ålder, år

brunn 4 ID nummer      borrar     grävd    djup, m     ålder, år

Om brunnar är anmälda till brunnsarkivet, ange ID nummer

Distributionsanläggning

Gemensamhetsanläggning (t. ex samfällighet)

Enskild brunn

Annan information

## Produktionsvolym (volymen som pumpas från vattenverket till nätet) och anslutna personer

Anslutna personer     <50     50-500     501-5000     >5000

Antal fast boende     Antal fritidsboende\*

Volym, m<sup>3</sup>/dygn\*\*     <10     10-100     101-1000     >1000

produktionsvolym m<sup>3</sup>/år (volym som pumpas från vattenverket till nätet).

\*som fritidsboende räknas 1/12 dels person per månad

\*\*dygnsvolymen beräknas genom att dela den årliga produktionsvolymen med 365.

## Vattenanvändning

Kryssa för samtliga alternativ

- Dricksvatten till användare/konsumenter
- Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t. ex restaurang, café, livsmedelsillverkning)
- Dricksvatten i offentlig verksamhet (t. ex skolor, sjukhem, församlingshem)
- Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t. ex camping, bio, hotell, vandrarhem)
- Annat      ange användningsområde

## Vattenverk

Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricksvatten ska räknas som tillhörigt vattenverket. I annat fall hör de till distributionsanläggningen.

- |   |       |                      |           |                      |
|---|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Hydrofor/hydropress                            | Antal | <input type="text"/> | Volym, m3 | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation med beredning            | Antal | <input type="text"/> |           |                      |
| <input type="checkbox"/> Reservoar (t.ex lågreservoar vid vattenverket) | Antal | <input type="text"/> | Volym, m3 | <input type="text"/> |

## Beredning

Avser olika typer av vattenbehandling

### Mikrobiologiska barriärer

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t. ex aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Konstgjord infiltration (<14 dygn)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon
- Desinfektion med UV-ljus
- Membran (porstorlek >0,1 µm)
- Långsamfiltrering

### Övrig beredning

- Monokloramin
- Dosering av ammonium
- Avhärtningsfilter
- Sandfilter
- Radonavskiljare
- Barriär i beredskap (t. ex möjlighet till klorering vid behov)

- |   |                |                      |
|---|----------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Alkalisk filter/avsyrningsfilter | ange filtertyp | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> pH justering                     | ange typ       | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Annan beredning                  | ange vilken    | <input type="text"/> |

**Larm**

Turbitetslarm     pH-larm     UV-larm     Klorlarm     Ozonlarm

Annat larm    Ange larmtyp

**Distributionsanläggning**

Hydrofor/hydropress    Antal     Volym, m3

Tryckstegringsstation med beredning    Antal

Reservoar    Typ     Volym, m3

Reservoar 2    Typ     Volym, m3

**Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassängar m. m.**

Finns    Vattnet avleds till

Finns inte

**Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassängar m. m.**

Finns    Kapacitet, andelen av ordinarie dricksvattenförsörjning, %

Finns inte

**Obligatoriska bilagor**

- 1.
- 2.
- 3.

**Avgift**

För handläggning av detta ärende utgår en avgift på 997 kronor.

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande