**ANMÄLAN**

**om registrering av**

**dricksvattenanläggning**

enligt LIVSFS 2022:12 och LIVSFS 2005:20

**Genom att ange en e-postadress godkänner jag att all kommunikation, inklusive utskick av beslut, sker via e-post.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Livsmedelsföretagarens och/eller företagets/föreningens namn |  |  |
|  |  |  |
| Person-/Organisationsnummer |  |  |
|  |  |  |
| Postadress | Postnummer | Ortnamn |
|  |  |  |
| Telefon/mobil | E-post |  |
|  |  |
| Kontaktperson | Telefon/mobil kontaktperson |
|  |  |  |

**Anmälan avser**

**Alt.1.**

 Anmälan om registrering

 Ny dricksvattenanläggning

 Anläggningen beräknas vara färdigställd:

 Befintlig anläggning, har funnits sedan år:

**Alt. 2**

 Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning, t ex ändrad beredning, ändrad råvattentäkt. Beskriv kort:

 Anläggningen beräknas vara färdigställd:

**Anläggningen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Anläggningens namn |  | Fastighetsbeteckning |  |  |
| Besöksadress |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Driftansvarig |  |  | Telefon/mobil |  |
| Adress | Postnummer | Ort |  |
| Provtagningsansvarig |  |  | Telefon/mobil |  |
| Fastighetsägare (om annan än sökande) |  |  | Telefon/mobil |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Allmän anläggning | Gemensamhetsanläggning, t ex samfällighet | Annan |

**Vattnet används till följande,** ett eller flera X

 Dricksvatten till användare/konsumenter (t.ex. kommunal anläggning, samfällighet)
 Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t.ex. restaurang, café, livsmedelstillverkning)
 Dricksvatten i offentlig verksamhet (t.ex. skolor, sjukhem, församlingshem)
 Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t.ex. livsmedelsverksamhet, camping, hotell, vandrarhem)  Annat:

**Vattenanläggningen består av**

 Vattenverk  Distributionsanläggning, områden:

**Uppgifter om råvattnet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Alt.1.** | **Alt.2.** | **Alt.3.** |
| Dricksvattnet utgår från ytvatten, | Dricksvattnet utgår från | Dricksvattnet utgår från |
| namn på sjö/vattendrag: | grundvatten som till största delen har | opåverkat grundvatten |
|  | grundvattenkaraktär men som under |  |
|  | någon del av året har påverkan av |  |
|  | ytvatten, t.ex. inläckage i en brunn |  |
|  | (ytvattenpåverkat grundvatten) |  |
|  |  |  |

Halter av mikroorganismer i råvattnet (antal /100 ml råvatten)

 E.coli/Enterokocker > 10 eller Koliforma bakterier >100

 E.coli/Enterokocker ≤ 10 eller Koliforma bakterier 1-100

 E.coli/Enterokocker eller Koliforma bakterier ej påvisade

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Antal brunnar: |  | st Brunnarna är anmälda till brunnsarkivet: | ja, ange id-nr nedan | nej, |
| Brunn 1 | Idnr: | Borrad | Grävd | Djup: | m | Anlagd år: |  |
| Brunn 2 | Idnr: | Borrad | Grävd | Djup: | m | Anlagd år: |  |
| Brunn 3 | Idnr: | Borrad | Grävd | Djup: | m | Anlagd år: |  |
| Brunn 4 | Idnr: | Borrad | Grävd | Djup: | m | Anlagd år: |  |

Om du inte får plats att ange alla brunnarna så använd utrymmet under övriga upplysningar eller separat papper. Består anläggningen av råvattenbrunnar, konstgjord infiltration, renvattenbrunnar ska det framgå vilken brunn som är rå- resp renvattenbrunn.

**Produktionsvolym,** den volym som pumpas ut från vattenverket på nätetAntal personer vattenverket försörjer med dricksvatten, genomsnitt per kalenderår.

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

Fritidsboende räknas som 1/12-dels person. I ett fritidshus räknas 2,5 fritidsboende.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Produktionsvolym: | <10 kubikmeter/dygn | ≥10 kubikmeter/dygn |
|  |  |
| Produktionsvolym, kubikmeter per år: |  |

**Vattenverk**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hydrofor/Hydropress | Antal: | Volym | m3 |
| Tryckstegringsstation/-er med beredning | Antal: |  |  |
|  |  |  |  |
| Reservoar/-er, t.ex. lågreservoar vid vattenverk | Antal: | Volym | m3 |



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

**Beredning**

**Mikrobiologiska barriärer:**

 Konstgjord infiltration, (uppehållstid <14 dygn)

 Desinfektion med klor (utom kloramin)  Desinfektion med ozon  Desinfektion med UV-ljus

 Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t.ex. aluminiumsulfat med efterföljande filter)

 Membran, med porvidd ≤100 nm (0,1 µm)

 Långsamfiltrering

 Annan beredning\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Övrig beredning/verksamhet:** |  |  |
| Monokloramin, färdigberedd |  |  |
| Dosering av ammonium |  |  |
| Membran (porvidd större än 0,1 µm) |  |
| Avhärdningsfilter |  |  |
| Sandfilter |  |  |
| Fluoridfilter |  |  |
| Järn/manganfilter |  |  |
| Radonavskiljare |  |  |
| Barriär i beredskap (t.ex. möjlighet till klorering vid behov) |  |
| pH-justering | Typ av ämne vid pH-justering: |  |
| Alkaliskt filter/avsyrningsfilter | Typ av alkaliskt filter: |  |
| Annan beredning: |  |  |
| Konstgjord infiltration (uppehållstid > 14 dygn), uppehållstiden beräknas till: | dygn |

**Larm**

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

**Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger mm**

 Finns ej

 Finns, spolvattnet avleds till

Återsugningsrisk finns t.ex. vid strömavbrott

**Distributionsanläggning**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hydrofor/Hydropress | Antal | Volym |  |
|  | m3 |  |
| Tryckstegringsstation/-er utan beredning | Antal |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| Reservoar | Typ | Volym |  |
|  | m3 |  |
| Reservoar | Typ | Volym |  |
|  | m3 |  |

Om vattenanläggningen består av vattenverk med mer än en distributionsanläggning så använd utrymmet under övriga upplysningar eller separat papper. Komplettera med uppgift om distribuerad volym per dygn för varje distributionsområde.

Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricksvattnet räknas som tillhörigt vattenverket, alltså anges under rubrik ”Vattenverk”. I annat fall ska de anges här under rubrik ”Distributionsanläggning”.

**Reservvattentäkt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Finns ej | Finns, klarar ca | % av ordinarie dricksvattenförsörjning |
|  |  |  |

**Reservkraftverk**

|  |  |
| --- | --- |
| Finns ej | Finns, är placerat |
|  |  |

**Uppgifter som behövs för bedömning av minsta provtagnings- och analysfrekvens**

Producerad volym, m3 per dygn (mängden som pumpas ut från vattenverket). Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade med 365.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ≤ 10 | >10 - ≤ 100 | >100 - ≤ 400 | >400-≤600 | > 600 | -≤800 |
| >800-≤1000 | >1000-≤2000 | >2000-≤4000 | >4000-≤10000 |
| >10000-≤15000 | >15000-≤20000 | > 20 000 - ≤ 100 000 | > 100 | 000 |

**Uppgifter som behövs för riskklassificering**

|  |  |
| --- | --- |
| Distribuerat dricksvatten från vattenanläggningen, m3 per dygn |  |
| >100 | 000 | >10 | 000 – 100 000 | >1 000 – 10 000 |
| >100 | –1000 | >10 | - 100 | ≤ 10 |
|  |  |  |  |  |

**Till anmälan skall bifogas**

* Beskrivning av vattenverket inklusive situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader o s v på fastigheten
* Faroanalys, enligt Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten.
* Förslag på undersökningsprogram baserat på faroanalys enligt (SLVFS 2001:30)
* En driftinstruktion

**Underskrift** (behörig företrädare)

Ort och datum

|  |  |
| --- | --- |
| Namnteckning | Namnförtydligande |



**Avgift**

För registrering av dricksvattenanläggning tas ut en avgift för en timme nedlagd handläggningstid.
Aktuella taxor finns på [www.Osby.se](http://www.Osby.se).

**Övriga upplysningar**



**Information om undersökningsprogram och faroanalys**

Förslag på undersökningsprogram och faroanalys skall fastställas av miljö- och byggenheten och gäller i fem år.

**Skickas till:**

Osby kommun, miljö- och byggenheten