



Anmälan avser

- Ny dricksvattenanläggning - anläggningen beräknas vara färdigställd (år, månad) _____
- Befintlig anläggning - betydande ändring av befintlig anläggning, t ex ändrad beredning eller råvattenintäkt

Verksamhetsutövare

Företagets/föreningens/nämndens namn, personnamn (vid enskild firma)	
Organisationsnummer/personnummer	
Gatuadress	Postnummer och ort
Kontaktperson/driftansvarig	Telefon/mobil
E-postadress	Kommunicering via e-post? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning (där vattentäkten ligger)
Besöksadress	Postnummer och ort

Vattnet används till följande

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsumenter (t ex kommunala anläggningar och hyresbostäder)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t ex restaurang, café, livsmedelstillverkning och bed & breakfast)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t ex camping, bio, hotell och vandrahem)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (t ex skolor, äldreboende och församlingshem)
<input type="checkbox"/> Annat _____

Typ av anläggning

<input type="checkbox"/> Vattenverk	<input type="checkbox"/> Enskild brunn	<input type="checkbox"/> Distributionsanläggning
<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning (exempelvis samfällighet)		

Som vattenverk räknas sådan del av anläggning som avser uppfodring, beredning eller liknande hantering av dricksvatten, samt tillhörande reservoarer eller liknande anordningar för förvaring av dricksvatten.

Vattenverk

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal (st)	Volym (m ³)
<input type="checkbox"/> Pumpstation	Antal (st)	
<input type="checkbox"/> Reservoar	Typ	Volym (m ³)
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation	Antal (st)	Med beredning? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, ange beredning _____

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

Distribuerat dricksvatten per dygn (dygnsmängden kan förenklat beräknas genom att dividera den årliga producerade volymen vatten med 365 dygn.)

≤ 10 m³/dygn > 10-100 m³/dygn > 100-1 000 m³/dygn > 1 000 m³/dygn
 ≤ 49 personer > 50-499 personer > 500-4 999 personer > 5 000 personer

Produktionsvolym (m³)/år _____

Vattentäkt

<input type="checkbox"/> Ytvattenverk	<input type="checkbox"/> med filter för att avskilja turbiditet
<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag), namn _____	
<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid ≥ 14 dagar, namn _____	
<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar, namn _____	
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt	<input type="checkbox"/> pH-justering <input type="checkbox"/> desinfektion <input type="checkbox"/> med filter för att avskilja turbiditet
<input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (påverkan av ytvatten del av år, exempel inläckage av ytvatten i brunn)	

Beredning

Mikrobiologiska barriärer			
<input type="checkbox"/> Desinfektion med klor (utom kloramin)	<input type="checkbox"/> Desinfektion med UV-ljus		
Övrig beredning			
<input type="checkbox"/> Filtrering genom membran, porvidd > 0,1 µm	<input type="checkbox"/> Järn-Manganfilter	<input type="checkbox"/> Sandfilter	
<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter	<input type="checkbox"/> Avsyrningsfilter	<input type="checkbox"/> Avhärtningsfilter	<input type="checkbox"/> Fluoridfilter
<input type="checkbox"/> Filter med aktivt kol	<input type="checkbox"/> Dolomitfilter (CaMg)	<input type="checkbox"/> Järn-Manganfällning	<input type="checkbox"/> Radonavskiljare
<input type="checkbox"/> Annan beredning _____			

Brunn

<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup (m) _____	Ålder (år) _____	Id.nr. _____
Brunn anmäld till SGU:s brunnarkiv		<input type="checkbox"/> Ja (ange id.nr ovan)	<input type="checkbox"/> Nej	

Backspolning av filter

<input type="checkbox"/> Backspolning av filter förekommer	<input type="checkbox"/> Avlopp finns ej
<input type="checkbox"/> Avlopp finns, vattnet avleds till _____	

Återsugningsrisk av vattnet finns exempelvis vid strömavbrott.

Larm

<input type="checkbox"/> Finns ej	<input type="checkbox"/> pH-larm	<input type="checkbox"/> UV-larm
<input type="checkbox"/> Ozonlarm	<input type="checkbox"/> Salthaltslarm	<input type="checkbox"/> Klorldarm
<input type="checkbox"/> Turbiditetslarm	<input type="checkbox"/> Annat larm, vilket _____	

Provtagning

Provtagningspunkt utgående vatten	Provtagningsfrekvens utgående vatten, normal kontroll
Provtagningspunkt hos användare (ex. tappkran i kök)	Provtagningsfrekvens hos användare, normal kontroll
Provtagningspunkt hos användare	Provtagningsfrekvens utökad kontroll

Vattenkvalitet (halter av mikroorganismer i råvatten) – underlag för riskklassning

Högrisk	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none">Uppmätta halter av mikroorganismer i råvattnet: E.coli/Enterkocker: > 10 per 100 ml Koliforma bakterier >100 per 100 mlVattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten
Mellanrisk	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none">Uppmätta halter av mikroorganismer i råvattnet: E.coli/Enterkocker: ≤ 10 per 100 ml Koliforma bakterier 1-100 per 100 mlVattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten
Lågrisk	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none">Uppmätta halter av mikroorganismer i råvattnet: E.coli/Enterkocker ej påvisad i 100 ml Koliforma bakterier ej påvisad i 100 mlVattenverk som försörjs av opåverkat grundvattenDistributionsanläggning

Övrig information

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

Information om analysresultat

Resultat för dricksvattenanalyserna ska vara tillgängliga för användarna.

Informationsutbyte med tillsynsmyndigheten sker genom

- Miljö- och byggförvaltning får alltid en kopia på analysresultatet oavsett resultat (rekommenderas)
- Miljö- och byggförvaltning informeras om det finns misstanke om vattnet orsakat sjukdom
- Miljö- och byggförvaltning informeras om analysresultatet visar på återkommande anmärkningar
- Miljö- och byggförvaltning informeras omedelbart om analys visar på otjänligt dricksvatten

Följande rutiner följs vid dålig vattenkvalitet

- Om resultatet från enstaka prover visar på tjänligt med anmärkning tas ett omprov.
- Om två prover i en och samma analysomgång visar på tjänligt med anmärkning eller 1 prov visar på otjänligt görs en orsaksutredning.

(Orsaksutredning innebär att man går igenom brunnen, kontroll av läckage och ytvattenpåverkan. Brister åtgärdas omgående och ett omprov tas efter att ledningarna spolats igenom ordentligt.)

Information

Om anmälan är komplett ifylld avseende provtagningspunkter och frekvens för provtagning, kan miljö- och byggnämnden direkt fatta ett beslut som fastställer provtagningspunkter och provtagningsfrekvens. Om provtagningspunkter och provtagningsfrekvens inte är utsedda ska förslag insändas separat till miljö- och byggförvaltningen.

Alla verksamheter är skyldiga att utföra egen kontroll som är anpassat till verksamheten. Syftet med det är att förebygga hälsorisker och säkerställa redlighet. När miljö- och byggförvaltningen kontrollerar er verksamhet ska ni kunna redogöra för egen kontroll.

För handläggning av detta ärende utgår avgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige. En verksamhet får påbörjas två veckor efter att miljö- och byggförvaltningen har mottagit anmälan eller tidigare om beslut om registrering meddelats.

Skicka din anmälan till

Aneby kommun, Samhällsbyggnadsnämnden, Box 53, 578 22 Aneby
eller samhallsbyggnad@aneby.se

Information om personuppgiftshantering

De personuppgifter du lämnar kommer att registreras i vårt ärendehanteringssystem. Registrering görs för att vi på ett säkert sätt ska kunna hantera ditt ärende. Vi kommer att hantera dina uppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen (GDPR). Vissa uppgifter kan även komma att hämtas ur fastighetsregistret. Du har alltid rätt att begära ut vilka uppgifter som finns registrerade på dig, få uppgifter raderade samt få rättelse om något är felaktigt.