



Anmälan om registrering av dricksvattenanläggning

- Ny dricksvattenanläggning, beräknas vara färdig (år, månad): _____
- Befintlig dricksvattenanläggning, har funnits sedan (år): _____
- Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning (tex vid ändrad beredning eller ändrad råvattentäkt)

Sökande (tex Vattenförening, samfällighet, livsmedelsföretag)

Namn (på samfällighet, förening eller företag)		Organisationsnr /personnr	
Adress		Postadress	
Kontaktperson		e-postadress	
Telefon	Mobiltelefon	Fax	
Faktureringsadress (om annan än ovan)			

Anläggningen

Vattenanläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Besöksadress	

Driftsansvarig	Telefon/mobil
Adress	Postadress

Provtagningsansvarig	Telefon/mobil
Adress	Postadress

Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

<input type="checkbox"/> Ytvattenverk <input type="checkbox"/> med filter för att avskilja turbiditet
<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag), namn: _____
<input type="checkbox"/> Grundvattenverk <input type="checkbox"/> med pH-justering <input type="checkbox"/> med desinfektion <input type="checkbox"/> med filter för att avskilja turbiditet
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt
<input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär men som under någon del av året påverkas negativt av ytvatten, tex inläckage i en brunn)

Blanketten är på 4 sidor. Var god vänd!

Antal brunnar _____ st		Om du inte får plats att ange alla brunnarna nedan, bifoga ett separat papper. Ange ldnr om det finns.			
Brunn 1	ld nr	<input type="checkbox"/> Borrard	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup m	Ålder år
Brunn 2	ld nr	<input type="checkbox"/> Borrard	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup m	Ålder år
Brunn 3	ld nr	<input type="checkbox"/> Borrard	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup m	Ålder år
Är brunnen/brunnarna anmälda till brunnsarkivet? Om ja, ange ldnr ovan.					
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej					
<input type="checkbox"/> Distributionsanläggning					
<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning, tex samfällighet					
<input type="checkbox"/> Enskild brunn					

Verksamhetens storlek

<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	
Produktionsvolym (=den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)			
<input type="checkbox"/> < 10 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 10-100 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 100-1000 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> >1000 m ³ /dygn
Produktionsvolym / år		m ³ /år	

Vattnet används till följande

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsumenter
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t ex restaurang, café, livsmedelstillverkning)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (t ex skolor, äldreboende, förskolor, församlingshem)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t ex camping, hotell, vandrarhem, bio)
<input type="checkbox"/> Annat:

Provtagning

Provtagningspunkt utgående vatten:	Provtagningsfrekvens utgående vatten normal kontroll:
Provtagningspunkt hos användare: (ex.tappkran i kök)	Provtagningsfrekvens hos användare normal kontroll:
Annan provtagningspunkt: (ex. på råvatten)	Provtagningsfrekvens utökad kontroll:

Vattenverk

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal:	st	Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 1	Typ:		Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 2	Typ:		Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er med beredning	Antal:	st		
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er utan beredning	Antal:	st		

Beredning

Mikrobiologiska barriärer:

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (tex aluminiumsulfat med efterföljande filter)
 Konstgjord infiltration (< 14 dygn)
 Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
 Desinfektion med ozon
 Desinfektion med UV-ljus
 Filtrering genom membran (porvidd max 100 nm dvs 0,1 µm)
 Långsamfiltrering

Övrig beredning:

- Filtrering genom membran (porvidd > 0,1 µm) Järn-Manganfilter Sandfilter
 Alkalisk filter Avsyrningsfilter Avhärningsfilter Filter med aktivt kol
 Fluoridfilter Dolomitfilter (CaMg) Järn-Manganfällning Radonavskiljare
 Natriumkarbonat Natriumhydroxid Kloramin
 Annan beredning: _____
 Barriär i beredskap (tex möjlighet till klorering vid behov): _____

Larm

- Turbiditetslarm pH-larm UV-larm Klorlarm Ozonlarm
 Annat larm, ange vilket: _____

Vid vattenverk ska finnas: 1) utrustning som varnar när fel uppkommer vid pH-justering och desinfektion, 2) ett larm som utlöses vid förhöjd turbiditet, om vattenverket använder ytvatten som råvatten och är utrustat med filter för att avskilja turbiditet (4 § SLVFS 2001:30).

Distributionsanläggning

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal:	st	Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Pumpstation	Antal:	st		
<input type="checkbox"/> Reservoar 1	Typ:		Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 2	Typ:		Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal:	st		
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal:	st		

Avlopp (från backspolning av filter, rengöring av sedimentbassänger mm)

- Finns, vattnet avleds till _____
 Finns ej

Reservvattentäkt

- Finns, klarar _____ % av ordinarie dricksvattenförsörjning
 Finns ej

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

Högrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: > 10 per 100 ml; Koliforma bakterier > 100 per 100 ml Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten
Mellanrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: ≤ 10 per 100 ml; Koliforma bakterier 1-100 per 100 ml Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten
Lågrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: ej påvisad i 100 ml; Koliforma bakterier ej påvisad i 100 ml Vattenverk som försörjs av opåverkat grundvatten Distributionsanläggning

Verksamhetens storlek - underlag för riskklassning

Distribuerat dricksvatten	<input type="checkbox"/>	≤ 10 m ³ per dygn
	<input type="checkbox"/>	> 10 - 100 m ³ per dygn
	<input type="checkbox"/>	> 100 - 1 000 m ³ per dygn
	<input type="checkbox"/>	> 1 000 – 10 000 m ³ per dygn
	<input type="checkbox"/>	> 10 000 – 100 000 m ³ per dygn
	<input type="checkbox"/>	> 100 000 m ³ per dygn

Övriga upplysningar

Avgift

En avgift tas ut i samband med anmälan om registrering. Avgiften tas ut med stöd av "Förordning om avgifter för offentlig kontroll av livsmedel (SFS 2006:1166)" och Kommunfullmäktiges beslut om taxa för livsmedelskontroll. Avgiften faktureras när registreringen behandlats.

Start av verksamheten

Verksamheten får påbörjas två veckor efter det att anmälan om registrering lämnats in till miljöskyddsnämnden. Om miljöskyddsnämnden registrerat anläggningen innan dessa två veckor gått, får dock verksamheten påbörjas i och med registreringen.

Offentliga uppgifter

När ansökan kommer in till miljöskyddskontoret är det en offentlig handling. Det innebär att den får läsas av vem som helst.

Personuppgifter

Personuppgifter som lämnas via ansökningar/anmälningar kommer att registreras i miljöskyddskontorets datoriserade ärende- och tillsynsregister. Mer information finns i bilagan "Så behandlar vi dina personuppgifter".

Ifylld blankett skickas till:

Miljöskyddsnämnden, 441 81 ALINGSÅS

Behörig firmatecknares underskrift & namnförtydligande

Ort och datum

Har ni förtydliganden, tillägg eller liknande går det bra att lämna dessa på ett separat papper.