



Blankettanvisning

Anmälan/ansökan skickas in med originalsignatur (ej kopia).

Skickas till:

Vårgårda kommun
Samhällsbyggnad
Bygg- och miljöenheten
447 80 Vårgårda

Sökande

Namn	Personnummer/organisationsnummer	
Adress	E-postadress	
Postnummer och ort	Telefonnummer	Mobilnummer
Kontaktperson		
Faktureringsadress (om annan än ovan)		

Anläggning

<input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning, beräknas vara färdig (år, månad):	
<input type="checkbox"/> Befintlig dricksvattenanläggning, har funnits sedan (år):	
<input type="checkbox"/> Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning (t.ex. vid ändrad beredning/råvattentäkt)	
Vattenanläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Besöksadress	

Driftansvarig

Driftansvarig	Telefonnummer	Mobilnummer
Adress	Postnummer och ort	

Provtagningsansvarig

Provtagningsansvarig	Telefonnummer	Mobilnummer
Adress	Postnummer och ort	

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, t.ex. inläckage i en brunn)					
Antal brunnar:		st		Om du inte får plats att ange alla brunnar nedan, bifoga ett separat papper. Ange id-nummer om det finns.	
Brunn 1	Id nr	<input type="checkbox"/> Borrard	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup m	Ålder år
Brunn 2	Id nr	<input type="checkbox"/> Borrard	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup m	Ålder år
Brunn 3	Id nr	<input type="checkbox"/> Borrard	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup m	Ålder år
Är brunnen/brunnarna anmälda till brunnsarkivet? Om ja, ange Id-nummer ovan. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej					
<input type="checkbox"/> Distrubiansanläggning					
<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning, t.ex. 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 (t.ex. tappkran i kök)	Provtagningsfrekvens hos användare normal kontroll
Annan provtagningspunkt (t.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, t.ex. 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 Avhärdningsfilter Filter med aktivt kol
- Fluoridfilter Dolomitfilter (CaMg) Järn-Manganfällning Radonavskiljare
- Natriumkarbonat Natriumhydroxid Kloramin
- Annan beredning:
- Barriär i beredskap, t.ex. 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 utan 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 m3 per dygn
<input type="checkbox"/>	> 10 - 100 m3 per dygn
<input type="checkbox"/>	> 100 - 1 000 m3 per dygn
<input type="checkbox"/>	> 1 000 – 10 000 m3 per dygn
<input type="checkbox"/>	> 10 000 – 100 000 m3 per dygn
<input type="checkbox"/>	> 100 000 m3 per dygn

Övriga upplysningar

Information

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.

Avgift

Enligt kommunens taxa om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken tas en avgift ut för handläggning av anmälan.

Underskrift

Ort och datum <p style="text-align: center;">den</p>	Namnteckning (ej kopia)
Jag medger samtidigt att mina personuppgifter får registreras för diarium, handläggning och arkivering.	Namnförtydligande

Vårgårda kommun bygg- och miljöenheten, sparar och behandlar personuppgifter enligt gällande lagstiftning. Från 25 maj 2018 görs behandlingen enligt EU:s dataskyddsförordning (även kallad GDPR) och enligt Sveriges dataskyddslag. De personuppgifter du lämnar på denna blankett kommer att hanteras i enlighet med dessa bestämmelser. Mer information om hur vi behandlar dina personuppgifter och om dina rättigheter som registrerad samt kontaktuppgifter hittar du på www.vargarda.se.