

Bygg och miljö

Undersökningsprogram för vattenverk och dricksvattenanläggning

Du som producerar eller tillhandahåller dricksvatten ska ta fram ett förslag på undersökningsprogram för dricksvattnet. Undersökningsprogrammet är till för att kontrollera att kvalitetskraven i Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) är uppfyllda. Dricksvattnets kvalitet ska undersökas regelbundet, och kontroller görs av råvatten, utgående vatten, samt vatten hos användaren.

Förslaget skickar du in till bygg- och miljönämnden för fastställande.

Allmänna uppgifter om vattenverket och vattentäkten

Namn på verksamheten (företaget, föreningen)	Organisations- eller personnummer
Fastighetsbeteckning för vattenverk och vattentäkt	

Kontaktperson	Driftansvarig
Namn	Namn
Adress	Adress
Postnr och postadress	Postnr och postadress
Telefon/mobilnummer	Telefon/mobilnummer
E-postadress	E-postadress

Antal anslutna personer ¹	Distribuerad vattenmängd per dygn (m ³) ²
Vattenverket används säsongvis Ja Nej	Skyddsområde och skyddsföreskrifter finns Ja Nej
Typ av vattentäkt Borrad Grävd Spets Sjö Annan:	
Vattentäktens djup: _____ meter	
I vattenverket finns	
Hydrofor Reservoar Reservoar finns ute på ledningsnätet	
Järn- och manganfilter UV-ljus Avsyrningsfilter, pH-justering Möjlighet att klorera dricksvattnet	
Annat filter eller behandling, ange vad: _____	
Avlopp för backspolning, ange vart det leds: _____	

¹ Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer bostäder. Fritidsboende kan räknas som 1/12 person per månad.

² Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer annat än bostäder, t.ex. livsmedelsföretag. Dygnsmängden kan beräknas genom att dela årsproduktionen med 365.

Provtagning

Ange nedan hur många prov som kommer att tas i råvatten, utgående vatten respektive vatten hos användaren. Antalet prover utgår från typen av vattentäkt. Tecken på att grundvattnet är ytvattenpåverkat kan vara bakterier, parasiter, eller alger i vattnet, varierande temperatur, elektrisk ledningsförmåga och grumlighet. De parametrar som ska ingå finns listade i bilaga 1 och 3, tabell 1-3 (LIVSFS 2022:12).

Bygg- och miljönämnden kan besluta att öka eller minska undersökningsfrekvensen eller antalet parametrar, läs mer i avsnitt C, bilaga 3 (LIVSFS 2022:12).

Provtagning av råvatten

Enligt tabell 1 i avsnitt B i bilaga 3 (LIVSFS 2022:12) ska råvatten undersökas.

De parametrar som åtminstone ska undersökas är Escherichia coli (E coli), intestinala enterokocker, koliforma bakterier, somatiska kolifager (endast om faroanalysen indikerar att det är nödvändigt), färg, konduktivitet, mangan (om grundvatten används), pH och turbiditet.

Ingen undersökning krävs om beredning av dricksvattnet inte sker och den producerade volymen dricksvatten är mindre än 10 m³ per dygn. Som beredning räknas åtgärder som vidtas för att göra råvatten till vatten av dricksvattenkvalitet, till exempel filter och UV-ljus.

Kraven på att undersöka råvatten börjar gälla år 2026.

Krav i dricksvattenföreskriften på minsta antalet prov som ska tas

Producerad volym dricksvatten per dygn (m ³)	Grundvatten	Ytvatten och ytvattenpåverkat grundvatten
< 10	1	2
10 - 100	2	4
>100 – 1 000	6	24
>1 000 – 10 000	9	36
>10 000 – 100 000	12	52
>100 000	24	52

Antal prov på råvatten per år:

Provtagning utgående dricksvatten

Enligt tabell 2 i avsnitt B i bilaga 3 (LIVSFS 2022:12) ska utgående vatten undersökas.

Små dricksvattenanläggningar har möjligheten att utesluta provtagningen av utgående dricksvatten. Kravet är att anläggningen producerar mindre än 100m³/dygn och har liten eller ingen distributionsanläggning. Du behöver också kunna visa att det inte är någon kvalitetsförändring mellan det utgående dricksvattnet och dricksvattnet hos användaren. Du visar detta genom att skicka med tidigare provsvar eller beskriver varför en kvalitetsförändring är osannolik.

Krav i dricksvattenföreskriften på minsta antalet prov som ska tas

Producerad volym dricksvatten per dygn (m ³)	Parametrar för mikroorganismer, koliforma bakterier och odlingsbara mikroorganismer vid 22°C enligt bilaga 1		Parametrar för kemiska ämnen, färg, järn pH och turbiditet enligt bilaga 1
	Grundvatten	Ytvatten och ytvattenpåverkat grundvatten	
<100	4	12	1
>100-1 000	6	24	2
>1 000-10 000	9	36	6
>10 000-100 000	12	52	12
>100 000	24	52	36

Antal prov på utgående vatten från vattenverk på år:

Parametrar för mikroorganismer	Parametrar för kemiska ämnen
--------------------------------	------------------------------

Provtagning hos användaren

Enligt tabell 3 i avsnitt B i bilaga 3 (LIVSFS 2022:12) ska dricksvatten hos användaren undersökas.

Krav i dricksvattenföreskriften på minsta antal prov som ska tas

Distribuerad eller producerad volym dricksvatten per dygn i ett vattenförsörjningsområde (m ³)	Parametrar som ingår i provgrupp A enligt bilaga 1	Parametrar som ingår i provgrupp B enligt bilaga 1
<10	1	1 vart sjätte år
10-100	2	1 vartannat år
>100-1 000	4	1
>1 000-10 000	4+ (3 per 1 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)	1 + (1 per 3 300 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)
>10 000-100 000	4+ (3 per 1 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)	3+ (1 per 25 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)
>100 000	4+ (3 per 1 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)	12+ (1 per 25 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)

Antal prov i provgrupp A per år:

Antal prov i provgrupp B:

1 vart sjätte år	1 vartannat år	1 per år	Flera per år, ange antal: _____
------------------	----------------	----------	---------------------------------

Information

Undersökningsprogrammet ska fastställas av bygg- och miljönämnden och ses över regelbundet. Beslutet gäller i högst 6 år, därefter måste programmet fastställas på nytt även om inga ändringar har skett.

Underskrift

Datum (år-mån-dag)	Underskrift
Namnförtydligande	

Förslag till undersökningsprogram skickas till:

Hörby kommun, Bygg och miljö, 242 80 Hörby alternativt med e-post till byggochmiljo@horby.se

Information enligt dataskyddsförordningen

Hörby kommun är personuppgiftsansvarig för de uppgifter du lämnar till oss. Vid handläggningen av ditt ärende registreras och behandlas ditt namn, din adress och ditt personnummer i kommunens ärendehanteringssystem. Vi behöver registrera dina personuppgifter för att kunna fullgöra våra åtaganden gentemot dig. Personuppgiftsansvarig nämnd är bygg- och miljönämnden.

Du har rätt att en gång per kalenderår efter skriftlig begäran få information om hur dina personuppgifter behandlas. Begäran ska vara egenhändigt undertecknad och ställd till bygg- och miljönämnden i Hörby kommun. Upptäcker du att en personuppgift är felaktig och behöver rättas eller önskar du mer information om hur dina personuppgifter används ber vi dig kontakta oss.

Information om delgivning av beslut

I detta ärende kan bygg- och miljönämnden komma att använda sig av förenklad delgivning. Det innebär att vi skickar handlingen till din senast kända adress, vilket kan vara en fysisk eller elektronisk adress. Om vi använder en fysisk adress skickar vi nästa arbetsdag ut ett kontrollmeddelande som en bekräftelse på att vi skickat ut handlingen. Ett kontrollmeddelande skickas inte ut om handlingen skickats på elektronisk väg. Förenklad delgivning har skett två veckor efter att handlingen skickades, du anses då blivit delgiven.

Tänk på detta så länge ärendet pågår: Anmäl alltid adressändring till oss så att ni inte missar tidsfrister eller annat. Ange alltid ärendenummer. Om ni inte kan ta del av posten varannan vecka så bör ni meddela oss det. Om ni fått ett kontrollmeddelande till er fysiska adress men inte tagit emot utskickad handling, så kontakta oss snarast.