

Instruktioner för dricksvattenrapportering till Livsmedelsverket

Om dricksvattenrapporteringen

Den verksamhetsutövare som producerar eller tillhandahåller mer än 10 kubikmeter dricksvatten per dygn berörs av dricksvattenrapporteringen.

Enligt artikel 18.1 c-e i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2020/2184 om kvaliteten på dricksvatten ska medlemsstaterna upprätta och årligen uppdatera ett dataset som bland annat innehåller information om övervakningsresultat, i fall av överskridanden, dricksvattenrelaterade incidenter samt information om avhjälpande åtgärder som vidtagits för att skydda människors hälsa.

Av 34 b § livsmedelsförordningen (2006:813) framgår att den som producerar eller tillhandahåller dricksvatten ska lämna de uppgifter till Livsmedelsverket som myndigheten behöver för att fullgöra rapporteringsskyldigheten.

Vid vilken tidpunkt ska medlemsstaternas rapportering enligt ovan ska ske har ännu inte fastställts. När så sker har Livsmedelsverket för avsikt att komplettera Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) med en skyldighet för verksamhetsutövare att lämna den information som Livsmedelsverket behöver för att uppfylla rapporteringsskyldigheten.

När ska uppgifterna rapporteras in?

Information kommer snart publiceras på Livsmedelsverkets webbplats. Den slutgiltiga versionen av instruktionerna kommer att inkludera en deadline för rapportering. Se till att hålla dig uppdaterad!

Hur ska rapporteringen utföras?

1. Ladda ner den senaste versionen av Excel-mallen "Rapporteringsdata till SLV" från Livsmedelsverkets hemsida: [Dricksvattenrapportering enligt druckvattendirektivet \(livsmedelsverket.se\)](https://dricksvattenrapportering.enligt.druckvattendirektivet.livsmedelsverket.se). Se till att alltid använda den senaste versionen vid rapporteringen.
2. Fyll i mallen "Rapporteringsdata till SLV" (Excel-filen).
3. Skicka in filen via mejl till dricksvattenrapportering@slv.se

Vänligen skicka endast en fil för varje rapporteringskod, per år och per mejl.

Uppgifterna som omfattas av rapporteringen

De uppgifterna som behövs för rapportering finns i filen "Rapporteringsdata". Vissa uppgifter är obligatoriska att rapportera in och andra ser Livsmedelsverket gärna att ni rapporterar in. Se bilaga 6. Observera att filen består av fyra flikar.

Fliken "Rapporteringskod"

Uppgifterna i denna flik ska användas för att komplettera och koppla ihop rapporteringsdata med grunddata som du rapporterat tidigare.

Tabell 1: Uppgifter i fliken "Rapporteringskod" för dricksvattenrapportering

Uppgift	Beskrivning	Hur ska uppgiften rapporteras in?	Typ av data
Rapporteringskod	Kod för den anläggningen som du rapporterar för. Koden hämtas från den bifogade filen "Rapporteringskod".	1. Starta med att öppna "Rapporteringskod"-filen. 2. Använd filterfunktionen på kolumn "A" för att söka efter myndigheten som är ansvarig för dina anläggningar. 3. Filtrera kolumnen "B" med namn på dina anläggningar. 4. Kopiera och klistra rapporteringskod från kolumn "C".	Text och siffra
Distribuerad volym m ³ /dygn för anläggningen som har denna kod	Volym av producerat eller tillhandahållet dricksvatten per dygn (m ³ /dygn) på årsbasis. Avrundat till närmaste heltal. Prioritera att beräkna med den volym som faktiskt når användarna. Om volymen som når användare inte finns tillgänglig, beräkna med den producerade volymen istället. Siffran ska vara ett heltal, skrivet utan mellanrum och utan några tecken.	Du kan beräkna volymen genom att ta den totala volymen som har producerats eller tillhandahållits under året och dela den med 365. Till exempel, om din anläggning producerar 213600 m ³ under ett år, skulle du dela denna volym (213600 m ³) med antalet dagar på ett år (365 dagar). Resultatet (i detta fall, 585) är det du rapporterar.	Siffra
Totalt antal försörjda personer	Antalet personer som får försörjning i området. Detta nummer ska vara ett heltal, skrivet utan mellanrum, och det ska vara större än 50. Använd inte tecken som ">" eller "<".	Om informationen inte finns tillgänglig, kan du beräkna den på följande sätt: Dela den totala volymen av producerat eller tillhandahållet dricksvatten per dag (m ³ /dag) för ett år med den genomsnittliga mängden dricksvatten en person konsumerar per dag (140 liter).	Siffra
För vilket år avser din rapportering?	Ange det år du rapporterar för.	Välja ett alternativ från listan.	Lista

Fliken "Överskridande"

I denna flik ska du rapportera alla analysresultat som visar något överskridande för någon parameter som ingår i bilaga I del A och B i direktivet (2020/2184). Parametrarna listas i denna flik i bokstavsordning. I bilaga 1 i detta dokument kan du hitta en lista över parametrarna.

Det gäller överskridanden för provtagningar som tagits på dricksvatten hos användare i enlighet med det fastställda undersökningsprogrammet. Även överskridanden vid uppföljande undersökningar ska rapporteras in.

Rapportera inte in undersökningar som utfördes i slutet av året om ni inte har fått analysresultaten. Dessa undersökningar kan rapporteras in via nästa års rapportering.

Överskridanden för provtagningar som utförts på råvatten, utgående vatten, prover på distributionsnätet, prover efter en ny koppling, prover tagna efter klagomål, prover som tagits i utbildningssyfte, felaktiga tagna prov, prover efter drift ska inte rapporteras in.

Tabell 2: Uppgifter i fliken "Överskridande" för dricksvattenrapportering

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Parameter (välj från listan)	Namn för parametrar som överskridit de föreskrivna gränsvärdena.	Ni väljer parameter från en lista.	Text
Datum när analysen visade överskridande av den parametern	Datum när provet analyserats.	Uppgiften ska anges som YYYY-MM-DD. Ange i första hand det datum då provet analyserades. Datumet brukar finnas i analysrapporten. Om detta datum inte finns i analysrapporten, ange då datumet för själva analysrapporten. Om det inte finns något datum på analysrapporten, ange då det datum då du mottog analysrapporten.	Datum

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Datum när analysresultatet för parametern var under gränsvärdet	Som slutdatum för överskridandet anges det första analysdatum där resultatet inte längre överskrider gränsvärdet	Uppgiften ska anges som YYYY-MM-DD. Ange i första hand det datum då provet analyserades. Datumet brukar finnas i analysrapporten. Om detta datum inte finns i analysrapporten, ange då datumet för själva analysrapporten. Om det inte finns något datum på analysrapporten, ange då det datum då du mottog analysrapporten.	Datum
Analysvärde (ange resultatet)	Halten av det ämnet som överskridets. Halten ska anges med samma enhet som specificerats i dricksvattenföreskrifterna LIVSFS 2022:12.	Uppgiften hämtas från analysrapporten. Om analysvärdet inkluderar tecken som "<" eller ">", ska du ange analysvärdet utan mellanrum mellan tecknet och siffran. Decimaler ska anges med ett kommatecken.	Text och siffror
Enhet	Enhet för mätvärdet.	Enheterna fyllas i automatiskt när ni ange parameter.	Text
Ange LOQ för analysen som visade överskridandet	Kvantifieringsgräns (limit of quantification) är den lägsta koncentration av ett ämne som kan mätas på ett säkert sätt med hjälp av standardtester. (Ordlista, EFSA, LOQ EFSA (europa.eu))	Uppgiften hämtas från analysrapporten. Om värdet innehåller tecken som "<" eller ">", så ange skriv resultatet utan mellanslag mellan tecken och siffran. Decimaler ska anges med kommatecken.	Text och Siffra
Orsak till överskridandet	Anledning till att dricksvattenkvalitet försämrats.	Välj värde från lista. Se bilaga 5.	Text
Avhjälpande åtgärder	Åtgärd som vidtog när en överskridande hade skett.	Välj värde från lista. Se bilaga 3. Om ni gjort flera åtgärder, rapportera de andra åtgärderna under "Övrig information".	Text

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Startdatum för avhjälpande åtgärder	Datum när avhjälpande åtgärden vidtogs. Lämna cellen tomt, om ingen åtgärd vidtogs.	Datum ska anges som YYYY-MM-DD	Datum
När avslutades de avhjälpande åtgärderna?	Datum när avhjälpande åtgärden avslutades. Lämna cellen tomt, om ingen åtgärd vidtogs.	Datum ska anges som YYYY-MM-DD. Om överskridandet inträffade under 2024 och fortfarande pågår, ange datumet som 2024-12-31.	Datum
Uppskattat antal personer som påverkats av överskridandet	Både permanenta boende i området och personerna befinner sig i området.	Om uppgiften saknas kan ni uppskatta antalet med en schablon 2,2 personer per hushåll.	Siffror
Provtagningspunkt för det provet som visade överskridandet	Ange punkten där provtagningen skett.	Välja från en lista. Se bilaga 4	Text
Totalt antal utförda analyser för denna parameter under året som ni rapporterar för	Antalet gånger under året där dricksvatten hos användare analyserats för den parametern oavsett om resultatet var över gränsvärdet eller inte.	Beräkna antal analysresultat för alla provtagningar där parametern analyserats. Kolla i början av detta avsnitt om vilka undersökningar du ska räkna.	Siffror
Har överskridandet lett eller kopplat till en incident som ni behöver rapportera?	Överskridandet kan innebära hälsofara och leda till en hälsorelaterad incident.	Kolla ifall överskridandet har lett till någon hälsorelaterad incident. Du ska svara "Ja" för incidenter som varat mer än tio dagar i rad och drabbat minst 1000 personer. Om incidenten inte uppfyller kriterierna - svara "Nej". Om överskridandet inte lett/kopplat till någon incident, svara "Nej".	"Nej" eller "Ja"
Ange ID för den rapporterade incidenten	Ett unikt ID för varje incident.	ID ska skapas för varje enskild incident. ID skapas så här: (rapporteringskod- år-löpnummer). T.ex. om din rapporteringskod är SE00001 och du ska rapportera en incident - ange ID: SE00001-2023-1	Text med siffror
Kommentarer	Om du vill lägga till ytterligare information om överskridanden.	Skriv inte känsliga uppgifter.	Text och siffror

Fliken "Incidenter"

I denna flik ska du rapportera information om dricksvattenhälsorelaterade incidenter inträffade under året. Det gäller incidenter som varat i mer än tio dagar i rad och drabbat minst 1 000 personer. Ange även orsakerna till dessa incidenter och vilka avhjälpande åtgärder som vidtagits i enlighet med artikel 14 i det nämnda direktivet.

Tabell 3: Uppgifter i fliken "Incidenter" för dricksvattenrapportering

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Incident ID	Ett unikt ID för varje incident.	ID ska skapas för varje enskild incident. ID skapas så här: (rapporteringskod- år-löpnummer). T.ex. om din rapporteringskod är SE00001 och du ska rapportera en incident - ange ID: SE00001-2023-1. Om incidenten hör ihop med ett överskridande – ange detta ID i fliken "överskridande".	Text med siffra
När började incidenten?	Ange datum när incidenten skett.	Om ni inte känner datumet, ange datum exempelvis när den första personen insjuknat eller datum när analysresultatet avvikit från föreskrivna gränsvärden etc.	Datum
När avslutades incidenten?	Ange datum när incidenten slutade.	Om information saknas ange datum när analysresultatet blev under föreskrivna gränsvärden. Om incidenten inträffade under 2024 och fortfarande pågår, ange datumet som 2024-12-31. och skriv i "Övrig information" om att incidenten är pågående.	Datum
Incidentkategori	Kategori på typ av den incident som skett.	Välj ett alternativ från listan. Se bilaga 2. Om flera typer är relevanta, ange de andra typerna under "Övrig information".	Text

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Totalt antal drabbade personer	Totalt antal <u>försörjda personer</u> på den delen i WSZ där incidenten skett (området är en del av en vattenförsörjningsområdet). Antalet ska vara heltal, utan tecken, utan mellanslag och inte vara mindre än 1000 personer.	Uppskatta antal personer som konsumerat dricksvatten just i den delen av vattenförsörjningsområdet. Ni behöver kanske använda en nationell statistik från SCB eller en egen beräkning för att få fram uppgiften. Om uppgiften saknas kan ni uppskatta antalet med en schablon 2,2 personer per hushåll.	Siffra
Orsak till incidenten	Anledning till att incidenten skett.	Välj värde från lista. Se bilaga 5. Om orsak till incidenten är annat, lämna information om orsak i kolumnen för "Övrig information".	Text
Avhjälpande åtgärder	Åtgärd som vidtogs när en Incidenten inträffade.	Välj värde från lista. Se bilaga 3. Om ni vidtagit flera åtgärder, rapportera de andra och dess tidsintervall under "Övrig information". Om ni anger "Annan åtgärd", lämna information om orsak i kolumnen för "Övrig information".	Text
När startade de avhjälpande åtgärderna?	Datum när avhjälpande åtgärden vidtogs. Lämna cellen tomt, om ingen åtgärd vidtogs.	Datum ska anges som YYYY-MM-DD	Datum
När avslutades de avhjälpande åtgärderna?	Datum när avhjälpande åtgärden avslutades. Lämna cellen tomt, om ingen åtgärd vidtogs.	Datum ska anges som YYYY-MM-DD. Om incidenten inträffade under 2024 och vidtagna åtgärder fortfarande pågår, ange datumet som 2024-12-31.	Datum
Övrig information	Om du vill lägga till ytterligare information om incidenten.	Skriv inte känsliga uppgifter.	Text och siffra

Fliken ” En snabb granskning”

När du är klar med att fylla in filen, kan du kolla på fliken ”En snabb granskning” för att göra en snabb granskning på din rapportering. Eventuella kommentarer i kolumn F bör åtgärdas innan du skickar filen till Livsmedelsverket. Detta minskar administrationstiden för både dig och Livsmedelsverket.

Om snabbgranskningen inte kräver några åtgärder kan du skicka filen till

dricksvattenrapportering@slv.se

Kom ihåg att en annan granskning och validering också utförs av Livsmedelsverket, och en handläggare därifrån kommer att kontakta dig vid behov.

UTKAST

Bilaga 1

Parametrar som omfattas av dricksvattenrapportering

Parameter	CAS nummer/ EEA nummer	Parameter	CAS nummer/ EEA nummer
Intestinala enterokocker	EEA_15-02-1	Fluorid	CAS_16984-48-8
Escherichia coli (E. coli)	EEA_15-01-0	Halogenerade ättiksyror (HAA) Summan av CAS_79-11-8, CAS_79-43-6, CAS_76-03-9, CAS_79-08-3, och CAS_631-64	EEA_33-86-3
Akrylamid	CAS_79-06-1	Bly	CAS_7439-92-1
Antimon	CAS_7440-36-0	Kvicksilver	CAS_7439-97-6
Arsenik	CAS_7440-38-2	Mikrocystin-LR	CAS_101043-37-2
Bensen	CAS_71-43-2	Nickel	CAS_7440-02-0
Bens(a)pyren	CAS_50-32-8	Nitrat	CAS_14797-55-8
Bisfenol A	CAS_80-05-7	Nitrit	CAS_14797-65-0
Bor	CAS_7440-42-8	Pesticider totalt	EEA_34-01-5
Bromat	CAS_15541-45-4	PFAS totalt Totalt 20 PFAS: (PFBA, PFPA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA, PFBS, PFPS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnS, PFDoS, PFTrS)	EEA_33-74-9
Kadmium	CAS_7440-43-9	4 PAH (Polycykliska aromatiska kolväten): Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(k)fluoranthen, Indeno(1,2,3-cd)pyren	EEA_33-87-4
Klorat	CAS_14866-68-3	Selen	CAS_7782-49-2
Klorit	CAS_14998-27-7	Tetrakloreten och trikloreten: Summan av CAS_127-18-4 – Tetrakloroethylen och CAS_79-01-6 – Trikloroethylen	EEA_33-42-1
Krom	CAS_7440-47-3	Trihalometaner totalt	EEA_33-43-2
Koppar	CAS_7440-50-8	Uran	CAS_7440-61-1
Cyanid	CAS_57-12-5	Kloreten, Vinylklorid	CAS_75-01-4
1,2-dikloreten	CAS_107-06-2	Epiklorhydrin	CAS_106-89-8

Bilaga 2

En lista över incidentkategorier

Incidentkategorier
Inom tillrinningsområdet
Beredning i vattenverket
Kommunala ledningsnätet
Servisledningar
Annan orsak
Okänd orsak

Bilaga 3

En lista över vidtagna åtgärder

Vidtagna åtgärder
Åtgärder vid vattentäkten för att begränsa eller mildra effekten
Åtgärder för att byta vattentäkt
Ersätta, koppla bort eller reparera defekta delar på servisledning
Rengöring och/eller desinfektion av kontaminerade servisdelar
Meddelande av instruktioner till konsumenter, t.ex. förbud att använda dricksvattnet, kokningsrekommendation, eller tillfällig inskränkning av vattenkonsumtionen
Tillfälligt tillhandahållande av annan dricksvattenförsörjning, t.ex. förpackat dricksvatten eller dricksvatten i tankar
Restriktioner till de känsliga konsumenterna.
Förbud om att använda dricksvattnet.
Ersätta, koppla bort eller reparera defekta delar på ledningsnätet
Rengöring och/eller desinfektion av kontaminerade ledningsdelar
Säkerhetsåtgärd för att förhindra otillåtet tillträde
Införa, förändra eller förbättra beredningen
Ingen åtgärd krävs
Annan åtgärd

Bilaga 4

Alternativ som ska väljas från för rapportering av provtagningspunkter

Provtagningspunkt
Dricksvatten från en representativ punkt på servicedelar. Detta alternativ ska väljas om orsak till dricksvattenkvalitetsförsämring beror på fastighetsinstallationer.
Dricksvatten hos användare
Dricksvatten som tappas i flaskor eller behållare
Dricksvatten på en livsmedelsindustri
Dricksvatten i tankar
Dricksvatten i dricksvattenanläggningen innan dricksvattnet går ut till nätet

Bilaga 5

En lista för orsak för rapportering av överskridanden och incidenter

Orsak
Förorening
Dricksvattenutbrott
Fysiska katastrofer p.g.a. extremt väder
Vattenavbrott (oplanerat)
Vattenbrist
Långvarig torka
Översvämning
Beredningsfel
Övrig
Okänt