

Instruktioner för dricksvattenrapportering 2023 och 2024

Om 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.

Dricksvattenrapporteringen till Livsmedelsverket för 2023 och 2024 är frivillig. Livsmedelsverket har 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 sin rapporteringsskyldighet. Detta görs när Kommissionen fastställt rapporteringsplanen.

Rapporteringen består av tre komponenter:

- Information om din anläggning.
- Information om överskridanden för de parametrar som finns i bilaga 1 i detta dokument.
- Information om hälsorelaterade dricksvattenincidenter som varat i mer än tio dagar i rad och drabbat minst 1 000 personer.

När ska uppgifterna rapporteras in?

Livsmedelsverket önskar få er data **senast den 31 januari 2025**, med möjlighet för komplettering under februari 2025.

Hur ska rapporteringen utföras?

1. Ladda ner den senaste versionen av Excel-mallen "Rapporteringsdata till SLV" från Livsmedelsverkets hemsida: [Dricksvattenrapportering enligt drickvattendirektivet \(livsmedelsverket.se\)](https://www.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

Filens namn spelar ingen roll för rapporteringen, det viktiga är att du anger rätt rapporteringskod i filen.

Om inga överskridanden eller incidenter har inträffat, ska endast den första fliken med namnet 'Rapporteringskod' fyllas i.

Vänligen skicka endast en (1) fil för varje rapporteringskod, för varje år och per mejl.

Om du ansvarar för 2 anläggningar, kommer du få två rapporteringskoder. Du behöver skicka 4 filer:

- För din första anläggning skickar du två filer; en för 2023 och en för 2024.
- För din andra anläggning skickar du två filer; en för 2023 och en för 2024.

Anläggningar som tillsammans försörjer ett vattenförsörjningsområde ska ha en gemensam rapporteringskod och ska rapporteras i en fil per år. Till exempel om du har tre anläggningar som har

ett gemensamt distributionsnät och försörjer ett område, ska du få en '1' rapporteringskod och du rapporterar alla tre i en fil per år.

Om du får olika koder för anläggningar som försörjer samma vattenförsörjningsområde, kontakta oss.

Om två olika verksamhetsutövare producerar respektive tillhandahåller dricksvattnet, är det den som tillhandahåller dricksvattnet som ska rapportera.

Anläggningar som undantas för rapportering 2023 och 2024

De följande anläggningar undantas för rapportering 2023 och 2024:

- Anläggningar som producerar eller tillhandahåller mindre än 10 m³ per dygn.
- Anläggning som **enbart** försörjer Försvarsmakten, Kriminalvården, flyktingförläggningar, flygplatser eller akutsjukhus.

Rapporteringsprocess för dricksvattenrapportering 2023–2024

1. Insamling av uppgifter

- **Tidperiod:** 2 januari 2025 – 31 januari 2025.
- **Process:** Under denna period skickar du dina filer med uppgifter om dricksvattenkvalitet till Livsmedelsverket. Handläggare på Livsmedelsverket granskar inkomna rapporter och kan återkoppla dig om ytterligare information eller korrigeringar krävs.

2. Kompletteringsperiod

- **Tidperiod:** Efter att insamlingens första fas har avslutats, ges en möjlighet att komplettera under februari 2025.
- **Process:** Du som behöver rätta, justera eller uppdatera dina filer kan skicka in en ny fil som ersätter tidigare skickade data. Den nya filen ska innehålla fullständiga och korrekta uppgifter för att säkerställa en hög datakvalitet.

3. En nationell sammanställning

- **Tidsperiod:** Mars 2025.
- **Process:** Alla data ska vara inskickade och granskade senast den 29 februari 2025. Därefter stängs möjligheten för ytterligare uppgifter. Livsmedelsverket bearbetar inrapporterade filer och sammanställer en nationell rapport. Den färdiga nationella sammanställningen rapporteras vidare till Europeiska Miljöbyrån (EEA) senast den 31 mars 2025.

Mallens struktur

Mallen för rapportering består av fyra flikar. Mallen är låst och kan användas för att rapportera upp till 100 incidenter och 499 överskridanden. Kontakta oss om du behöver rapportera fler än vad mallen tillåter.

Det är viktigt att du fyller i dokumentet i denna ordning:

1. Börja med att fylla i fliken "Rapporteringskod". Rapporteringskod och rapporteringsår är viktiga uppgifter.
2. Fyll sedan i fliken "Incidenter".
3. Slutligen, fyll i fliken "Överskridande".

Det är viktigt att börja med att ange rapporteringskoden och året för att Excel-mallen ska kunna skapa rätt ID för rapporterade incidenter och överskridanden. Därefter är det viktigt att fylla i incidenterna så att du kan koppla incidenter korrekt till de rapporterade överskridandena i nästa steg.

Säkerställ att rätt uppgift är under en rätt kolumn.

Fliken "Rapporteringskod"

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 skickas i Livsmedelsverkets mejl om dricksvattenrapportering. Kontakta oss om uppgiften saknas: dropp@slv.se	Text och siffra
Distribuerad volym m ³ /dygn för anläggningen som har denna kod	<p>Volym av producerat eller tillhandahållet dricksvatten per dygn (m³/dygn) på årsbasis. Avrundat till närmaste heltal.</p> <p>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.</p> <p>Om du rapporterar för flera anläggningar som gemensamt försörjer ett område, kontrollera att volymen stämmer och har beräknats för dem alla.</p>	<p>Du kan beräkna volymen genom att ta den totala volymen som har producerats eller tillhandahållits under året och dela den med 365.</p> <p>Exempel: om din anläggning producerar 213600 m³ under ett år, skulle du dela denna volym (213600 m³) med antalet dagar på ett år (365 dagar). Resultatet (i detta fall, 585) är det du rapporterar.</p> <p>Om du saknar uppgifter kan du använda en schablon för att räkna ut det. Räkna med 2,5 personer per hushåll och 200 liter per person.</p> <p>Exempel: Om din anläggning försörjer 50 hushåll, räkna så här: 50 * 2,5 * 200 = 25 000 liter per dygn.</p> <p>Omvandla till m³/dygn genom att dela 25 000 med 1 000: 25 000 ÷ 1 000 = 25 m³/dygn.</p> <p>Volym som används till annat än dricksvatten till exempel bevattning eller städning, ska räknas bort från beräkningen.</p> <p>Kontakta oss om du är osäker hur du ska beräkna: dropp@slv.se</p>	Siffra

Uppgift	Beskrivning	Hur ska uppgiften rapporteras in?	Typ av data
Totalt antal försörjda personer	<p>Antalet personer som får försörjning i området.</p> <p>Det kan vara en uppskattad siffra, inte den exakta siffran.</p> <p>Detta nummer ska vara ett heltal, skrivet utan mellanrum, och det ska vara större än 50. Använd inte tecken som ">" eller "<".</p>	<p>Om informationen inte finns tillgänglig, kan du beräkna den på följande sätt: Dela den totala volymen av producerat eller tillhandahållet dricksvatten per dag (m³/dag) för ett år med den genomsnittliga mängden dricksvatten en person konsumerar per dag (200 liter).</p> <p>Volym som används till annat än dricksvatten, såsom bevattning eller städning, ska räknas bort från beräkningen.</p> <p>Samma beräkning kan också användas för livsmedelsanläggningar till exempel bryggerier.</p> <p>Kontakta oss om du är osäker hur du ska beräkna: dropp@slv.se</p>	Siffra
För vilket år avser din rapportering?	Ange det år du rapporterar för.	Välj ett alternativ från listan.	Lista
Vilken period gäller din rapportering?	För vilka månader gäller rapporten.	Cellen är låst. Den enda alternativ som är möjligt för 2023 och 2024 är "Hela året".	Text

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.

Om din anläggning försörjer mindre än 1 000 personer, lämna denna flik tom.

Om ingen incident har inträffat, ska denna flik lämnas tom.

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 skapas automatiskt.	Text med siffra
När började incidenten?	Ange datum när incidenten skett. Ange det som ÅÅÅÅ-MM-DD.	Om uppgiften saknas ange datumet när första personen insjuknat, eller om incidenten är kopplad till något rapporterat överskridande - ange datumet för överskridandet.	Datum
När avslutades incidenten?	Ange datum när incidenten slutade. Ange det som ÅÅÅÅ-MM-DD.	Om information saknas ange datumet när analysresultatet blev under föreskrivna gränsvärden. Om incidenten inträffade under 2024 och fortfarande pågår, ange 2024-12-31.	Datum
Incidentkategori	Kategori på den typ av incident som skett.	Välj ett alternativ från listan. Se bilaga 2. Om flera alternativ passar, välj det som är mest relevant och viktigast.	Text
Totalt antal drabbade personer	Totalt antal <u>försörjda personer</u> på den delen i vattenförsörjningsområdet där incidenten skett. Antalet ska vara heltal, utan tecken, utan mellanslag och inte vara mindre än 1000 personer. Antalet bör inte vara mer än totalt antal personer som ni försörjer.	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 2,5 personer per hushåll.	Siffra
Orsak till incidenten	Anledning till att incidenten skett.	Välj alternativ från lista. Se bilaga 5. Om flera alternativ passar, välj det som är mest relevant och viktigast.	Text

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Avhjälpande åtgärder	Åtgärd som vidtogs när en incident inträffade.	Välj alternativ från lista. Se bilaga 3. Om flera åtgärder har vidtagits, ange den som är viktigast. Om flera alternativ passar, välj det som är mest relevant och viktigast.	Text
När startade de avhjälpande åtgärderna?	Datum när avhjälpande åtgärden vidtogs. Lämna cellen tom, om ingen åtgärd vidtogs.	Datum anges som ÅÅÅÅ-MM-DD	Datum
När avslutades de avhjälpande åtgärderna?	Datum när avhjälpande åtgärden avslutades. Lämna cellen tom, om ingen åtgärd vidtogs.	Datum anges som ÅÅÅÅ-MM-DD. Om incidenten inträffade under 2024 och vidtagna åtgärder fortfarande pågår, ange datumet som 2024-12-31.	Datum
Övrig information	Detta fält ska endast användas när du anger "Annan åtgärd" som avhjälpande åtgärd.	Skriv inte känsliga uppgifter.	Text och siffra

Fliken "Överskridande"

I denna flik ska du rapportera alla analysresultat som visar något överskridande för någon parameter som ingår i bilaga 1 i detta dokument.

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. **Exempel:** vid provtagning i enlighet med det fastställda undersökningsprogrammet konstaterades överskridande av arsenik för dricksvatten hos användare. Ni fastställde orsaker och vidtog avhjälpande åtgärder. Ni tog 4 uppföljande prover hos användare tills dess att analysresultatet inte längre överskred gränsvärdet. För tre av de fyra proverna var analysresultatet över gränsvärde. Ni rapporterar totalt 4 prover (Det första där ni upptäckte överskridande för första gången + tre uppföljande prover som ni tog när ni vidtog åtgärder).

Om du har tagit två prover, ett ospolat prov som överskred ett gränsvärde och ett spolat prov som låg under gränsvärdet, ska överskridandet i det ospolade provet rapporteras. När du rapporterar kan du ange att orsak är "Övrig", avhjälpande åtgärd är "Annan" och i kommentarsfältet kan du beskriva att ni tog en spolad prov som referensprov där analysresultatet var under gränsvärdet.

Om båda proverna, både det ospolade och det spolade, överskred samma gränsvärde, ska endast resultatet från det ospolade provet rapporteras för att undvika dubbelrapportering av samma överskridande.

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, referensprov, driftprov **ska inte** rapporteras in.

Överskridanden av indikatorparametrar ska inte rapporteras.

Om inget överskridande har inträffat, ska denna flik lämnas tom.

Tabell 2: Uppgifter i fliken "Överskridande" för dricksvattenrapportering

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Överskridande ID	Ett unikt ID för varje överskridande.	ID skapas automatiskt.	Text med siffra
Parameter (välj från listan)	Namn för parametrar som överskridit de föreskrivna gränsvärdena.	Ni väljer parameter från en lista. Vilka parametrar som ska rapporteras hittar du i bilaga 1 i detta dokument.	Text
Provtagningskategori	Kategori på de prov som visade överskridande.	Välj "Prov av de normala/utvidgade undersökningarna" för prover gällande grupp A och B där överskridanden först konstaterats. Välj "Uppföljande prov" för prover som tagits tills dess att analysresultaten visade under gränsvärdet.	Text

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Datum när analysen visade överskridande av den parametern	Datum när provet analyserats.	Uppgiften ska anges som ÅÅÅÅ-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
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 ÅÅÅÅ-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. Analysvärdet anges utan mellanrum mellan siffrorna och utan enhet. 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 fylls i automatiskt när ni ange parameter.	Text

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
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. LOQ anges utan mellanrum mellan siffrorna och utan enhet. Om parametern är en summa, ska den högsta LOQ anges. Om värdet innehåller tecken som "<" eller ">", ange endast LOQ utan tecknen. Decimaler ska anges med kommatecken. Om värdet saknas, fråga labbet som gjorde analysen. Lämna cellen tom för parametrar vars analyser saknar LOQ eller när värdet helt saknas.	Text och Siffra
Orsak till överskridandet	Anledning till att dricksvattenkvalitet försämrats.	Välj alternativ från lista. Se bilaga 5. Om flera alternativ passar, välj det som är mest relevant och viktigast.	Text
Avhjälpande åtgärder	Åtgärd som vidtogs när en överskridande hade skett.	Välj alternativ från lista. Se bilaga 3. Om flera åtgärder har vidtagits, ange den som är viktigast. Om flera alternativ passar, välj det som är mest relevant och viktigast.	Text
Startdatum för avhjälpande åtgärder	Datum när avhjälpande åtgärden vidtogs. Lämna cellen tom, om ingen åtgärd vidtogs.	Datum ska anges som ÅÅÅÅ-MM-DD	Datum
När avslutades de avhjälpande åtgärderna?	Datum när avhjälpande åtgärden avslutades. Lämna cellen tom, om ingen åtgärd vidtogs.	Datum ska anges som ÅÅÅÅ-MM-DD. Om överskridandet inträffade under 2024 och fortfarande pågår, ange datumet som 2024-12-31.	Datum

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Uppskattat antal personer som påverkats av överskridandet	<p>Både permanenta boende i området och personerna befinner sig i området.</p> <p>Antalet ska vara ≥ 0, heltal, utan mellanslag och utan tecken såsom "<" eller ">".</p> <p>Antalet bör inte vara mer än totalt antal personer som ni försörjer.</p>	<p>Om uppgiften saknas kan ni uppskatta antalet med en schablon 2,5 personer per hushåll.</p> <p>En provtagningspunkt kan vara en allmän byggnad, till exempel en matbutik eller restaurang. Om du har information om mängden dricksvatten som används, kan du göra en schablonberäkning med 200 liter per person. Om volymuppgiften saknas, ange (2).</p>	Siffra
Provtagningspunkt för det provet som visade överskridandet	Ange punkten där provtagningen skett.	Välj från en lista. Se bilaga 4	Text
Totalt antal utförda analyser för denna parameter under året som ni rapporterar för	<p>Antalet gånger under året där dricksvatten hos användare analyserats för den parametern enligt undersökningsprogrammet.</p> <p>Detta gäller alla provtagningar enligt det fastställda undersökningsprogrammet och dess uppföljande prover oavsett om resultatet var över eller under gränsvärdet.</p> <p>Antalet bör vara mer än 1 prov när du rapporterar något överskridande.</p>	<p>Räkna antalet analyser för parametern i alla provtagningar hos alla användare enligt undersökningsprogrammet för vattenförsörjningsområdet.</p> <p>Exempel: du rapporterar ett överskridande för arsenik. Enligt undersökningsprogrammet ska ni ta bara 1 prov per år. Ni tog 1 prov hos användare där analysresultatet var över gränsvärdet. Därefter tog ni fyra uppföljande prover tills analysresultatet var under gränsvärdet. Då ska du ange (5) här.</p> <p>Exempel: du rapporterar ett överskridande för E.coli. Enligt undersökningsprogrammet ska ni ta bara 3 prover per år. Ni tog 1 prov hos användare där analysresultatet var över gränsvärdet. Därefter tog ni 2 omprov hos samma användare tills analysresultatet var under gränsvärdet. Då ska du ange (5) här.</p>	Siffra

Uppgift	Beskrivning	Hur ni svarar på frågan	Typ av data
Har överskridandet lett eller kopplat till en incident som ni behöver rapportera?	Överskridandet kan innebära hälsofara och leda till en hälsorelaterad incident.	Du ska svara "Ja" Om överskridandet föranlett någon incident som uppfyller kriterierna. Om överskridandet inte föranlett någon incident som uppfyller kriterierna, svara "Nej".	"Nej" eller "Ja"
Ange ID för den rapporterade incidenten	Om ett överskridande har en koppling till en rapporterad incident, så ska du ange incidentens ID.	Välj incident-ID från listan.	Text med siffra
Kommentarer	Detta fält ska endast användas när du anger "Annan åtgärd" som avhjälpande åtgärd.	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". 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.

Bilaga 1

Listan är över parametrar som ska rapporteras när det gäller överskridande. Rapportering av indikatorparametrar behövs inte. Gränsvärdena är enligt Livsmedelsverkets föreskrifter LIVSFS (2022:12).

Parameter som omfattas av rapporteringskravet enligt dricksvattendirektivet	Gränsvärdet
Escherichia coli	0 antal/100 ml
Intestinala enterokocker	0 antal/100 ml
1,2-dikloretan	3 µg/l
Akrylamid	0,10 µg/l
Antimon	10 µg/l
Arsenik	10 µg/l
Bekämpningsmedel- Enskilda. Listan över namn på de enskilda bekämpningsmedlen hittar ni i mallen.	Gränsvärdet är 0,10 µg/l för alla bekämpningsmedel, utom för aldrin, dieldrin, heptaklor och heptaklorepoxid, där gränsvärdet är 0,030 µg/l.
Bekämpningsmedel – totalhalt	1,0 µg/l
Bens(a)pyren	0,010 µg/l
Bensen	1,0 µg/l
Bisfenol A	2,5 µg/l
Bly	10 µg/l
Bor	1,5 mg/l
Bromat	10 µg/l
Cyanid	50 µg/l
Epiklorhydrin	0,10 µg/l
Fluorid	1,5 mg/l
Halogenerade ättiksyror (HAA)	60 µg/l

Parameter som omfattas av rapporteringskravet enligt dricksvattendirektivet	Gränsvärdet
Kadmium	0,50 µg/l
Klorat	0,70 mg/l
Klorit	0,70 mg/l
Koppar	2,0 mg/l
Krom	25 µg/l
Kvicksilver	1,0 µg/l
Mikrocystin-LR	1,0 µg/l
Nickel	20 µg/l
Nitrat	50 0 mg/l
Nitrit	0,50 mg/l
PFAS 21	100 ng/l
PFAS 4	4,0 ng/l
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	0,10 µg/l
Selen	20 µg/l
Tetrakloreten och trikloreten	10 µg/l
Trihalometaner (THM) – totalt	100 µg/l
Uran	30 µg/l
Vinylklorid	0,50 µg/l

Bilaga 2

En lista över incidentkategorier

Incidentkategorier
Inom tillrinningsområdet
Beredning i vattenverket
Allmänna ledningsnätet
Servisledningar
Annan plats
Okänd

Bilaga 3

En lista över vidtagna åtgärder

Vidtagna åtgärder
Åtgärder vid vattentäkten för att begränsa eller mildra effekten
Åtgärder för att byta vattentäkt eller vattenverk
Åtgärd vid fastighetsinstallation/ servisledning
Spolning och/eller desinfektion av fastighetsinstallation /servisledningen
Meddelande till konsumenter, t.ex. kokningsrekommendation, eller spolningsrekommendation
Tillfällig nödvattenförsörjning, t.ex. förpackat dricksvatten eller dricksvatten i tankar
Restriktioner till känsliga konsumentgrupper
Förbud att använda dricksvattnet
Åtgärder vid ledningsnätet
Spolning och/eller desinfektion av kontaminerade ledningsnätsdelar
Säkerhetsåtgärd för att förhindra otillåtet tillträde
Åtgärder vid beredning t.ex. införa, förändra eller förbättra beredningen
Ingen åtgärd krävs
Annan åtgärd
Utredning och utvärdering av befintliga rutiner
Utredning och utvärdering av dricksvattenförsörjningssystem t.ex. anslutning

Bilaga 4

Alternativ som ska väljas från för rapportering av provtagningspunkter

Provtagningspunkt
Dricksvatten från en representativ punkt på servicedelar (fastighetsinstallationer). 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

Bilaga 6

Uppgiften	Obligatorisk till Kommissionen
Rapporteringskod (Hämta från filen 'Rapporteringskoder')	Nej! Uppgiften ska användas för att koppla data till rätt anläggning.
Distribuerad volym m3/dygn för anläggningen som har denna kod	Ja
Totalt antal försörjda personer	Ja
För vilket år avser din rapportering?	Ja!
Vilken period gäller din rapportering?	Nej! Uppgiften behövs för att data hanteras säkert.
Incident ID	Ja
När började incidenten? (datum)	Ja

Uppgiften	Obligatorisk till Kommissionen
När avslutades incidenten? (Datum)	Ja
Incidentkategori	Ja
Totalt antal drabbade personer	Ja
Orsak till incidenten	Ja
Avhjälpande åtgärder	Ja
När startade de avhjälpande åtgärderna? (datum)	Ja
När avslutades de avhjälpande åtgärderna? (Datum)	Ja
Övrig information	Vid behov till exempel om Sverige rapporterar orsak eller vidtagna åtgärder som "Annat".
Överskridande ID	Ja
Parameter (välj från listan)	Ja
Provtagningskategori	Nej! Uppgiften ska användas för att granska och undvika dubbelrapportering för uppföljande prover.
Datum när analysen visade överskridande av den parametern	Ja
Datum för när analysresultatet för parametern var under gränsvärdet	Ja
Analysvärde (ange resultatet)	Ja
Enhet	Ja
Ange LOQ för analysen som visade överskridandet	Ja
Orsak till överskridandet	Ja
Avhjälpande åtgärder	Ja
Startdatum för avhjälpande åtgärder (datum)	Ja
När avslutades avhjälpande åtgärderna? (Datum)	Ja
Uppskattat antal personer som påverkats av överskridandet	Ja
Provtagningspunkt för det provet som visade överskridandet	Ja
Totalt antal utförda analyser för denna parameter under året som ni rapporterar för	Ja
Har överskridandet lett till en incident som ni behöver rapporteras?	Ja
Ange ID för den rapporterade incidenten	Ja
Kommentarer	Vid behov till exempel om du rapporterar orsak eller vidtagna åtgärder som "Annat".