

Uppgifter om dricksvattenanläggningen

Namn på dricksvattenanläggningen	
Företagets/företagarens/organisationens namn	Person/organisationsnummer
Kontaktperson	Mobiltelefon till kontaktperson
Fastighetsbeteckning	Telefon (även riktnummer) kontaktperson
E-post (som läses regelbundet) till kontaktperson	Kommunikation och beslut via e-post <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Provtagning- utgående dricksvatten från vattenverk/brunn

Fyll i undersökningsfrekvensen ni ska ha enligt dricksvattenföreskrifterna, se tabell 1 i slutet av blanketten.

Antal mikrobiologiska prover per år, <u>normal</u> undersökning	Antal kemiska prover per år, <u>normal</u> undersökning
---	---

Fyll i om ni vill ha en ändring (minskning eller ökning) i er undersökningsfrekvens eller om ni vill ta bort eller lägga till parametrar (se parametrar i bilaga 1).

<p>Undersökningsfrekvens och parametrar</p> <p><input type="checkbox"/> Avser ha undersökningsfrekvens enligt tabell 1</p> <p><input type="checkbox"/> Minskning av undersökningsfrekvens, ange omfattning:</p> <p><input type="checkbox"/> Ökning av undersökningsfrekvens, ange omfattning:</p> <p><input type="checkbox"/> Borttagning av parametrar, ange vilka:</p> <p><input type="checkbox"/> Tillägg av parametrar, ange vilka:</p> <p><input type="checkbox"/> Sammanfattning av analysresultat/trendanalys ska bifogas vid önskemål om att minska antalet parametrar eller undersökningsfrekvens</p>
Beskriv skälen till minskning/ökning av undersökningsfrekvens eller borttagning/tillägg av parametrar:
<p>Utesluten provtagning på utgående vatten</p> <p><input type="checkbox"/> Ingen provtagning på utgående dricksvatten, med motivering:</p>

Provtagning- dricksvatten hos användare

Fyll i undersökningsfrekvensen ni ska ha enligt dricksvattenföreskrifterna, se tabell 2 i slutet av blanketten.

Antal mikrobiologiska prover per år, <u>normal</u> undersökning	Antal kemiska prover per år, <u>normal</u> undersökning
Hur ofta sker den <u>utvidgade</u> undersökningen? När gjordes undersökningen senast?	
Proverna tas på följande platser:	

Fyll i om ni vill ha en ändring (minskning eller ökning) i er undersökningsfrekvens eller om ni vill ta bort eller lägga till parametrar (se parametrar i bilaga 1).

<p>Undersökningsfrekvens och parametrar</p> <p><input type="checkbox"/> Avser ha undersökningsfrekvens enligt tabell 2</p> <p><input type="checkbox"/> Minskning av undersökningsfrekvens, ange omfattning:</p> <p><input type="checkbox"/> Ökning av undersökningsfrekvens, ange omfattning:</p> <p><input type="checkbox"/> Borttagning av parametrar, ange vilka:</p> <p><input type="checkbox"/> Tillägg av parametrar, ange vilka:</p> <p><input type="checkbox"/> Sammanfattning av analysresultat/trendanalys ska bifogas vid önskemål om att minska antalet parametrar eller undersökningsfrekvens</p>
Beskriv skälen till minskning/ökning av undersökningsfrekvens eller borttagning/fillägg av parametrar:

Övriga uppgifter

Fyll i eventuella uppgifter som inte får plats i blankettens övriga fält eller annan information från er
--

Information

Tabell 1: Undersökningsfrekvens av utgående dricksvatten

Producerad volym m ³ /dygn	Antal <u>mikrobiologiska</u> prover per år normal undersökning		Antal <u>kemiska</u> prover per år normal undersökning
	Grundvatten	Ytvatten & ytvattenpåverkat grundvatten	
≤ 400	4	12	1
> 400 ≤ 600	6	24	1
> 600 ≤ 800	9	36	2
> 800 ≤ 1000	12	48	3

Tabell 2: Undersökningsfrekvens av dricksvatten hos användaren

Producerad volym m ³ /dygn	Antal prover per år <u>normal undersökning</u> (mikrobiologiska + kemiska)	Antal prover per år <u>utvidgad undersökning</u> (mikrobiologiska + kemiska)
	≤ 10	2
> 10 - ≤ 100	4	1 vart annat år
> 100 - ≤ 800	4	1
> 800 - ≤ 1000	6	1

Minskning av antalet parametrar eller undersökningsfrekvens

Om man vill minska antalet parametrar eller undersökningsfrekvensen i undersökningsprogrammet finns möjlighet till detta om det sker i enlighet med de förutsättningar som anges i bilaga 3, avsnitt D, del II i dricksvattenföreskrifterna (2001:30). Det är obligatoriskt att beskriva varför ni vill göra minskningen. Om det saknas motivering (med sammanfattade analysresultat/trendanalys) kommer minskningen inte att godkännas.

Ingen provtagning av utgående dricksvatten

Små dricksvattenanläggningar har möjligheten att utesluta provtagningen av utgående dricksvatten. Kravet är att anläggningen producerar mindre än 100 m³/dygn och har liten eller ingen distributionsanläggning. För att använda sig av denna möjlighet ska du visa att det inte är någon kvalitetsförändring mellan det utgående dricksvattnet och dricksvattnet hos användaren. Du visar detta genom tidigare provsvar eller beskriver varför en kvalitetsförändring är osannolik.

Nytt beslut om faroanalys och fastställande

Efter att ert förslag om undersökningsprogram inkommit till samhällsbyggnad kommer vi fastställa ert undersökningsprogram tillsammans med er faroanalys. Detta innebär att era tidigare beslut, om fastställande och eventuellt inskränkning av utvidgad kontroll, upphör att gälla.

Information finns på vår hemsida: www.alvdalen.se. Vid frågor kontakta oss på telefon: 0251 – 313 00.

Personuppgifter

Läs om hur Älvdalens kommun behandlar dina personuppgifter på www.alvdalen.se (sök på GDPR).

Underskrift

Ort och datum	Namnsteckning	Namnförtydligande
---------------	---------------	-------------------

Blanketten skickas till

e-post: kommun@alvdalen.se

Adress: Älvdalens kommun, Box 100, 796 22 Älvdalen

Bilaga 1. Provtagningsparametrar.

Följande tabeller innehåller de parametrar som ingår i provtagningen för att leva upp till lagkraven i Livsmedelsföreskrifterna SLVFS 2001:30.

Du som verksamhetsutövare ansvarar för att rätt parametrar analyseras. Observera att markerade analyser är obligatoriska, med vissa undantag.

Tabell A. Provtagningsparametrar

<i>x = obligatorisk</i>	Utgående dricksvatten		Dricksvatten hos användare	
	Normal kontroll	Normal kontroll	Utvidgad kontroll	Utvidgad kontroll
Mikrobiologiska analyser:				
Antal mikroorganismer 22°C	x	x		x
Långsamväxande bakterier		x		x
Koliforma bakterier	x	x		x
E. coli	x	x		x
Clostridium perfringens		X ¹		x
Enterokocker				x
Aktinomycter				x
Mikrosvamp				x
Kemiska analyser:				
Aluminium	X ²			x
Ammonium		x		x
Antimon				x
Arsenik				x
Bekämpningsmedel				X ³
Bensen				x
Bly				x
Bor				x
Bromat				x
Cyanid				x
1,2-dikloretan				x
Fluorid				x
Färg	x	x		x
Järn	x	x		x
Kadmium				x
Kalcium				x
Klor, total aktiv	X ⁴			X ⁴
Klorid				x
Konduktivitet		x		x
Koppar				x
Krom				x
Kvicksilver				x
Lukt		x		x
Magnesium				x
Mangan	x			x
Natrium				x
Nickel				x
Nitrat				x
Nitrit	X ⁵	X ⁵		x
Oxiderbarhet COD-Mn eller TOC				x
pH	X ⁶	x		x
PAH (5 st)				x
Radon				X ⁷
Selen				x
Sulfat				x
Temperatur	x			x
Trihalometaner				x
Tri- och tetrakloreten, summa				x
Turbiditet	x	x		x
Alfa- och betaaktivitet				X ⁷

- 1) Analys behöver bara göras om råvattnet kommer från eller påverkas av ytvatten.
- 2) Analys behöver bara göras om aluminiumföreningar används i beredningen.
- 3) Analys behöver bara göras av de bekämpningsmedel som kan antas förekomma i vattentäkten. Vet man inte vilka dessa är analyseras de från SGU:s bedömningsgrunder. Se tabell B.
- 4) Analys behöver bara göras på dricksvatten som desinficerats med klorföreningar.
- 5) Analys behöver bara göras om kloraminbehandling används som desinfektionsmedel.
- 6) Analys behöver bara göras om pH-justering ingår i beredningen.
- 7) Analys behöver bara göras om dricksvattnet kommer från en grundvattentäkt.

Tabell B. Bekämpningsmedel att inkludera i den utvidgade undersökningen enligt miljökontorets rekommendation och SGUs bedömningsgrunder

Förklaring till förkortningar i tabellerna:

S=skogsbruk/skogsplantor

J= jordbruk

T= tätort

IN=mot insekter, kvalster, sniglar och nematoder

OG=mot ogräs, sly, blad- och blastdödning

SV=mot svampar

Aktiv substans	Används inom	Används mot	Kommentar
Imidakloprid	S,J,T	IN	Bland annat mot snytbaggeangrepp i skogsbruket
Glyfosat	S,J,T	OG	Totalbekämpningsmedel
Primikarb	S,J	IN	
2,4-D (2,4-diklorfenoxiättiksyra)	S,J	OG	Hormoslyr
Klopyralid	S,J	OG	
Propyzamid	S,J	OG	
Metamitron	S,J	OG	
Bitertanol	S	SV	Förekommer även på golfbanor
AMPA	J,T	OG	Nedbrytningsprodukt av glyfosat, men kan även bildas vid nedbrytning av tvättmedel
Atrazin	J,T	OG	
BAM (2,6-diklorbensamid)	J,T	OG	Nedbrytningsprodukt av totalbekämpningsmedlet diklobenil
Desetylatrazin	J,T	OG	Nedbrytningsprodukt av atrazin
Desisopropylatrazin	J,T	OG	Nedbrytningsprodukt av atrazin
Diuron	J,T	OG	
MCPA	J,T	OG	
Mekoprop	J,T	OG	
Terbutylazin	J,T	OG	
Bentazon	J	OG	
Cyanazin	J	OG	
Diklorprop	J	OG	
Fluroxipyr	J	OG	Förekommer även på golfbanor
Isoproturon	J	OG	
Kvinmerak	J	OG	
Metazaklor	J	OG	