

Enkät om PFAA

Generellt om enkäten

Uppgifterna som efterfrågas i denna enkät gäller enbart dricksvattenanläggningar som omfattas av lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster i den eller de kommuner där ni har kontrollansvar. Fyll i grå fält.

Kontaktinformation

Kontrollmyndighetens namn	Samhällsbyggnadskontoret, Kalmar kommun
Namn på kontaktperson	Mikael Suni
Kontaktpersonens telefon	0480-450322
Kontaktpersonens e-post	mikael.suni@kalmar.se

Tabell 1. Sammanfattande information om alla dricksvattenanläggningar. Använd detaljinformationen från Tabell 2 och Tabell 3 för att fylla i Tabell 1.

Till punkt 1 och 3 räknas de dricksvattenanläggningar där det verkligen finns aktiva ställningstaganden om PFAA. Saknas det helt ställningstaganden är antalet 0 vid punkt 1 och 3, och alla dricksvattenanläggningar räknas i punkt 2. Gå i så fall direkt till Tabell 3

1	Totalt antal dricksvattenanläggningar som är, eller har bedömts kunna vara, påverkade av PFAA		Se Tabell 2
2	Totalt antal dricksvattenanläggningar som saknar ställningstagande angående påverkan av PFAA		Se Tabell 3
3	Totalt antal dricksvattenanläggningar som inte är, eller har bedömts inte kunna vara, påverkade av PFAA	3	

Tabell 2. Detaljerad information om dricksvattenanläggningar som är, eller bedöms kunna vara, påverkade av PFAA. En dricksvattenanläggning per rad. Om det behövs fler rader så går det bra att kopiera och klistra in fler rader i tabellen eller att använda fler tabeller. *Svarsalternativ i kursivt.*

Nr	Grundläggande om dricksvattenanläggningen ¹				Faroanalys av dricksvattenanläggningen			Undersökningar och fynd av PFAA					
	Anläggningens namn eller benämning <i>Fritext</i>	Antal personer (medeltal per år) som får dricksvatten från anläggningen? <i>Antal</i>	Typ av råvatten <i>1=Grundvatten 2=Ytvatten 3=Ytvatten-påverkat grundvatten 4=Blandning av olika typer</i>	Förekommer kommersiellt fiske i råvattentäkten? <i>Ja/Nej</i>	Finns en faroanalys? ² <i>Ja/Nej</i>	Om faroanalys finns, ingår PFAA? <i>Ja/Nej</i>	Om faroanalys inte finns, när ska en sådan vara klar? <i>ÅÅMMD/ Inte bestämt</i>	Finns det undersökningar (provtagning och analys) av PFAA i			Finns det fynd av PFAA (oberoende av halt) i		
							fisk från råvattentäkten? <i>Ja/Nej</i>	råvatt-net? <i>Ja/Nej</i>	dricks-vattnet? <i>Ja/Nej</i>	fisk från råvattentäkten <i>Ja/Nej</i>	råvatt-net? <i>Ja/Nej</i>	dricks-vattnet? <i>Ja/Nej</i>	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

¹ En dricksvattenanläggning kan bestå av ett eller flera vattenverk och distributionsanläggningar i olika kombinationer som försörjs av en eller flera råvattentäkter. Ni avgör själva hur ni vill avgränsa varje dricksvattenanläggning. Utgå exempelvis från de anläggningar ni registrerat.

² Faroanalys (faroidentifiering) är princip 1 i de förfaranden grundade på HACCP-principerna som krävs enligt 2 b§ i Livsmedelsverkets föreskrifter (2001:30) om dricksvatten

Tabell 3. Information om dricksvattenanläggningar som saknar ställningstagande angående PFAA. En dricksvattenanläggning per rad. Om det behövs fler rader så går det bra att använda fler tabeller. Svarsalternativ i kursivt

Nr	Grundläggande om dricksvattenanläggningen	
	Anläggningens namn eller benämning <i>Fritext</i>	När ska ett ställningstagande vara klart? <i>ÅÅMMDD/ Inte bestämt</i>
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Nr	Grundläggande om dricksvattenanläggningen	
	Anläggningens namn eller benämning <i>Fritext</i>	När ska ett ställningstagande vara klart? <i>ÅÅMMDD/ Inte bestämt</i>
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

Nr	Grundläggande om dricksvattenanläggningen	
	Anläggningens namn eller benämning <i>Fritext</i>	När ska ett ställningstagande vara klart? <i>ÅÅMMDD/ Inte bestämt</i>
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		

Ytterligare information som kan vara av intresse när det gäller PFAA i vatten och fisk

Utifrån de diskussioner tillsynsmyndigheten har haft med Kalmar Vatten och Räddningstjänsten och med den kunskap vi har idag inom detta så har vi kommit fram till att gällande de 3 vattenverk som är aktiva i Kalmar kommun idag så finns det inga brandövningsplatser i närhet till brunnar varifrån vatten uppfordras. Gällande reservvattenverken i kommunen verkar det inte heller ha funnits några brandövningsplatser i närheten som vi vet om idag.