

# Riskklassning av livsmedelsverksamhet

## – vattenverk

### Risk och storlek

Leta upp den verksamhetsrisk och verksamhetsstorlek där Miljöförvaltningen har placerat er verksamhet och kontrollera om rätt bedömning är gjord. I tabellen för riskfaktor 1 finns exempel på

hantering men även andra typer av verksamheter kan placeras in i respektive grupp. Verksamheten placeras i den grupp där risken är störst.

### Riskfaktor 1 – vad gör ni i er verksamhet?

Verksamhet och råvatten	Halter av mikroorganismer i råvatten	Risk	Risk-poäng
Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvatten-påverkat grundvatten	E. coli/Enterokocker: > 10 per 100 ml Koliforma bakterier: > 100 per 100 ml	Högrisk	45
Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvatten-påverkat grundvatten	E. coli/Enterokocker: ≤ 10 per 100 ml Koliforma bakterier: 1- 100 per 100 ml	Mellanrisk	35
Vattenverk som försörjs av opåverkat grundvatten Distributionsanläggning	E. coli/Enterokocker: ej påvisad i 100 ml Koliforma bakterier: ej påvisad i 100 ml	Lågrisk	15

### Riskfaktor 2 – produktionens storlek?

Distribuerat dricksvatten, m <sup>3</sup> per dygn	Storlek	Risk-poäng
Mer än 100 000	Mycket stor	55
10 000 - 100 000	Stor	45
1 000 - 10 000	Mellan	35
100 - 1 000	Liten	25
10 - 100	Mycket liten (I)	15
-	Mycket liten (II)	10
Mindre än 10	Ytterst liten	5



### Riskmodul

Lägg ihop poängen från riskfaktor 1 och 2 för att se vilken riskklass ni hamnar i.

Riskklass	Riskpoäng	Riskmodulen tid
1	≥ 100	26
2	90	20
3	80	14
4	70	10
5	60-65	6
6	55	4
7	35 - 50	2
8	≤ 30	1

## Informationsmodul

Orsak till kontrollbehov vid anläggningen	Storlek (se tabell 2)	Kontrolltidstillägg (timmar)	Exempel på verksamhet
Utformar presentation men märker/förpackar inte livsmedel (Dricksvatten)	a - mycket stor b - stor c - mellan d - liten	1	Dricksvattenanläggningar
	e – mycket liten(l) g – ytterst liten	0	

## Erfarenhetsmodul

A Minskad kontroll i förhållande till normalläget

B Normalläget

C Förstärkt kontroll i förhållande till normalläget

Erfarenhetsklass	A	B	C
Tidsfaktor	0,5	1	1,5

## Kontrolltid

Den tid du fått genom att lägga ihop riskmodulens tid multipliceras nu med erfarenhetsmodulens tidsfaktor så får du reda på vilken kontrolltid din anläggning kommer att få.

Den årliga kontrollavgiften beräknas genom att kontrolltiden multipliceras med en timtaxa.

### Justering av kontrolltiden

Det kan finnas fler skäl till varför kontrolltiden behöver förändras. Det är fullt möjligt för kontrollmyndigheten att justera en kontrolltid efter det behov som har uppstått för just den anläggningen.



# BORÅS STAD

MILJÖFÖRVALTNINGEN

**Postadress** 501 80 Borås **Besöksadress** Sturegatan 42

**Telefon** 033-35 30 00 **e-post** miljo@boras.se **Webbplats** boras.se/livsmedel