

Sommarvatten på Märsön

Aktuellt läge

Rapport från arbetsgruppen för Sommarvatten
Märsön den 21 mars 2024

- ❑ Sommarvatten har kunnat levererats till medlemmar från 1968 till hösten 2023.
- ❑ VMTF:s borrhål har levererat ett högt flöde av vatten under alla år.
- ❑ Kvalitén på vattnet är samma sen starten

Nya beslut och krav från EU där
föreningens Dricksvatten
kommer att klassas som Livsmedel.

Vattnet kommer att regleras av
Dricksvattenföreskrifterna
(LIVSFS 2022:12)

Enköpings Kommun har lämnat ett föreläggande till föreningen att vidta åtgärder så att vattnet hos användare uppfyller gränsvärdena för Radon, Järn, Mangan, och Turbiditet

Senast den 1 maj 2024

Analysresultat skall
redovisas till miljö- och
byggnadsförvaltningen

senast den 15 maj 2024

VMTF har överklagat beslutet till
Länsstyrelsen

Länsstyrelsen i Uppsala Län
avslog VMTF överklagande

Nu föreligger tre alternativ för VMTF

-1-

Hela systemet stängs av för
distribution av dricksvatten.

Då bryter vi mot reglerna i Miljöbalken.

-2-

Framställning av enklare vatten
(ej dricksvatten men till dusch)
Radon får ej finnas
E-Coli får ej heller finnas i vattnet

Inte godkänd lösning

- 3 a -

VMTF har tillsammans med BRAVA
Vattenrening arbetar fram förslag på
totalrening av dricksvattnet enligt
LIVSFS 2022:12.

Offerten är ännu inte fullständig

- 3b -

AQUA invent har offererat ett system som ger ett större flöde och innehåller många fler komponenter.



Några viktiga punkter

Livsmedelslagen säger följande

**Av 1 § livsmedelslagen (2006:804)
framgår att lagen syftar till att
säkerställa en hög skyddsnivå för
människors hälsa och för
konsumenternas intresse när det
gäller livsmedel**

VMTF skall även säkerställa

Att egenkontrollprogram upprättas

Att vattenprover från dricksvatten
genomförs på rätt sätt där rapportering
till myndigheter sker och återkoppling till
fastighetsägare

Det har vi gjort de senaste tre åren

Kommentar till alternativ

-1-

Kommunen kan eventuellt komma med ett nytt förtydligande av beslutet efter den 1 maj, med utfärdande av vite **dvs. om föreningen ej påbörjat åtgärder**

Alternativ 3a

Utrustning som reducerar Radon,
Järn, Mangan och Turbiditet

Investering: cirka 350 000-400 000 kr (ännu
ingen komplett offert)

Driftskostnader: Cirka 50 000 kr/år

Tillkommer tillsyn/handhavande

Alternativ 3b

VMTF har även tagit in en offert på reningsutrustning på ett större system med högre kapacitet för fler brukare som innebär att vi kanske måste bygga ut anläggningen. Kostnad >1.000.000 ?



Frågor att ta ställning till:

- Ska en separat vattenförening bildas?
 - Hur finansieras reningssystemet?
 - Behöver vi bygga nytt?
 - Vem sköter underhållet?
 - Vem ansvarar för hela projektet?