

Motion Kris- och Lekvattenbrunn

Andreas Graichen, Rågången 104, Blommelund 29, motionerar om att utreda en manuell kris-och lekvattenbrunn på någon av samfällighetens anläggningar, förmodligen på lekplatsen.

Bakgrund:

Brunnen kan sommartid användas för vattenlek till glädje för områdets barn. Parallellt kan vi stärka vår robusthet med en reservvattenkälla i händelse av en kris där ordinarie vattentillförsel inte fungerar. Behovet av lagrat beredskapsvatten minskar eller försvinner helt. Jag hoppas att vattenkvalitén visar sig vara tillräckligt hög så att även dricksvattenbehovet kan täckas genom denna kris- och lekvattenbrunn, åtminstone för en begränsad period.

Den föreslagna utredningen bör fokusera på

- tekniska frågor (t.ex. placering, val av pump, val av leverantör, säkerhet, vattenkvalitet)
- kostnader (t.ex. finansieringsmodell, investeringsbelopp, löpande underhåll, reparationer, eventuella framtida offentliga bidrag)
- nödvändiga nya eller ändrade dokument (t.ex. avtal, stadgar, instruktioner, tillstånd)

Målsättningen med min motion är att vi vid nästa lämpliga tillfälle, t.ex. vid ett framtida Årsmöte, ska kunna ta beslut om att inleda själva praktiska genomförandet av en manuell kris- och lekvattenbrunn - allt självklart under förutsättning att den föreslagna utredningen inte visar på några negativa konsekvenser i övrigt.

Kostnaderna respektive tidsåtgång för en kris- och lekvattenbrunn uppskattas idag, innan utredningen har inlets, till:

Fas 1: Utredning, förberedelser

1.1. Styrelsens utredningsarbete inkl. (jurist-)konsultation för att upprätta korrekta förslag angående nya stadgar, ansvarsfördelning, underhåll osv.: minst 3 månaders ledtid, uppskattat 15 tkr externa kostnader

1.2. Offertinhämtning från flera leverantörer:

Minst 2 månaders ledtid, 0 kr

**1.3. Tillstånd, Kommunikation med berörda myndigheter:
Minst 3 månader, 0 kr**

**Andreas Graichen ber om ett positivt ställningstagande från Årsmötet
den 18/3-2024!**

Som kompletterande information vill Andreas Graichen bifoga följande uppskattningar:

Fas 2: Genomförandefas (förutsätter beslut från ett framtida Årsmöte)

2.1. Uppskattning angående genomförande(externa kostnader):

150 tkr +\ -30 tkr för ev. provborrning, borrning, återställandet, pumpinstallation, initial mätning av vattenkvalitet

3.1.: Uppskattning Årligt Underhåll:

3 tkr/år, avstängning vid sträng kyla, återkommande mätning av vattenkvalitet