

Anmodning fra Radikale Venstre om optagelse af punkt: Bedre sikring af badevandskvaliteten i Furesø

Sagsnr. i ESDH: 22/5888

Beslutningskompetence: Natur og Klima

Beslutningstema

Ønske om optagelse af punkt fra Radikale Venstre til kommende NKU: Bedre sikring af badevandskvaliteten i Furesø.

Sagsfremstilling

På baggrund af tidligere års erfaring ved vi at vi stadig har relativt mange tilfælde af overløb fra kloakkerne i Furesø. Det medfølger, at der er risiko for e.coli og enterokokker ved vores badesteder.

Jeg kender ikke til baggrunden for kommunens nuværende praksis ift. kontrol af badevandet. Men jeg vil gerne have en drøftelse i udvalget af vores aktuelle og fremtidige tilgang til badevandskontrollen. Hvor omkostningstung og langsom er vores nuværende analysesetup ift. fx Gribskov kommunes nye tiltag? Mig bekendt, går der i dag en rum tid, fra en analyse foretages, til den forefindes på Furesø kommunes hjemmeside.

<https://www.sn.dk/gribskov-kommune/nyt-apparat-skal-give-flere-badedage/>

– Vil der dermed være perspektiver, der på sigt kan mindske vores udgifter til badevandskontrol, ved selv at investere i lignende apparat? (Jeg ved ikke om vores kontrol foregår lokalt eller via eksternt firma).

– Vil der ligeledes dermed være mulighed for flere akutte kontroller, hvor overløb til vores søer har fundet sted?

– Hvilken udgift kan vi forvente, hvis vi fortsætter med nuværende setup, men derudover sikrer kontrol med badevandet, når overløb er fundet sted. (Altså ekstra målinger af badevandskvaliteten).

Økonomiske konsekvenser

Ingen bemærkninger.

Sammenhæng med 2030 mål og succeskriterier

Ingen bemærkninger.

Borgerinddragelse

Ingen bemærkninger.

Lovgrundlag

Ingen bemærkninger.

Det videre forløb

Ingen bemærkninger.

Indstilling

Forvaltningen indstiller sagen til drøftelse.

Beslutning i Natur og Klima den 11-05-2022

Udvalget anmodede forvaltningen om en sag, der kortlægger omkostningerne ved evt. ændret setup til måling af badevandskvalitet i kommunens søer, samt indstilling herom.

Bilag: