
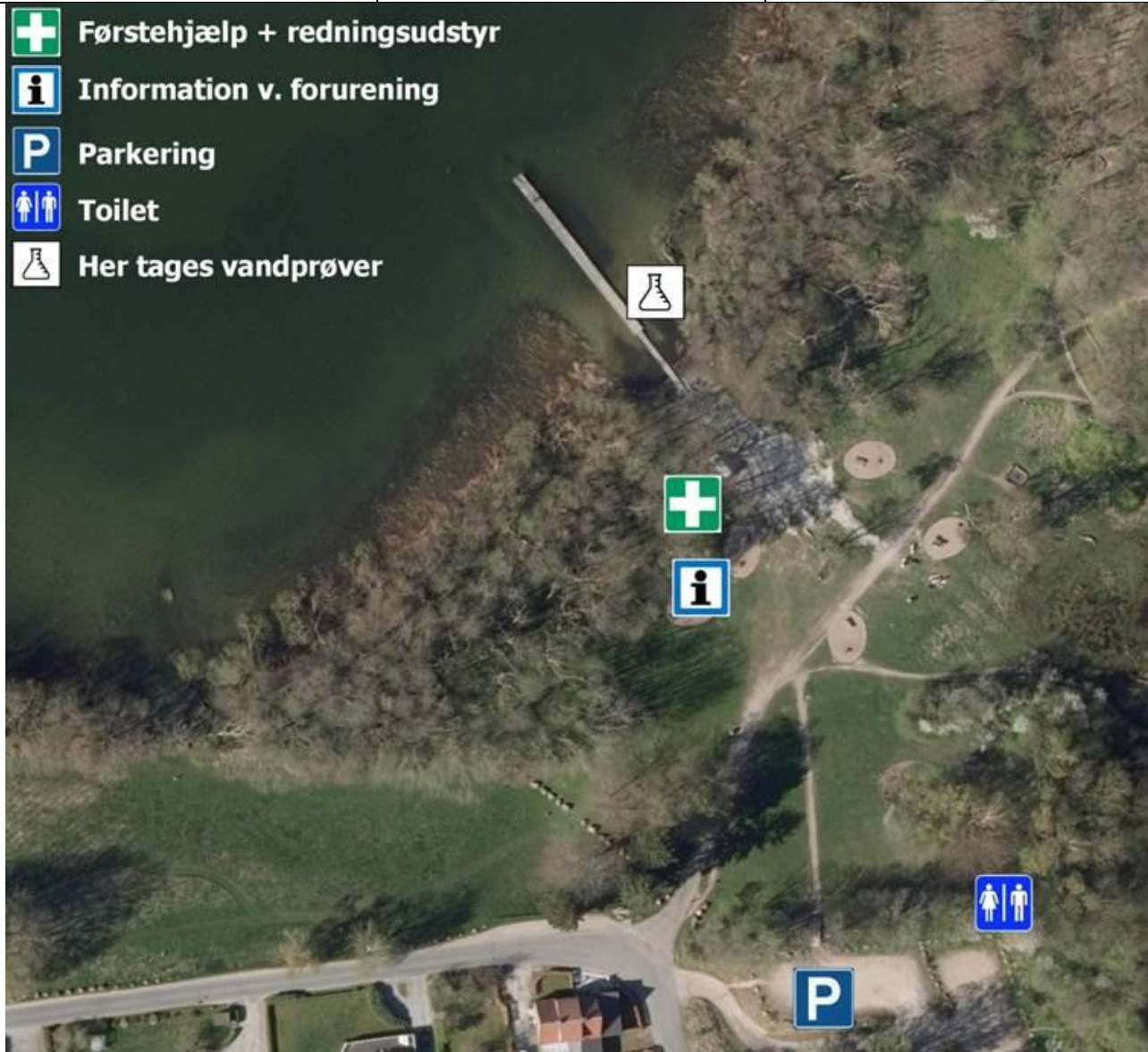


Badevandsprofil Buresøbadet

Ansvarlig myndighed:	Egedal Kommune Center for Teknik og Miljø Dronning Dagmars Vej 200 3650 Ølstykke Telefon: 7259 6000 www.egedalkommune.dk	 Egedal Kommune
-----------------------------	---	---



Klassifikation



Badevandskvaliteten er udmærket

★ ★ ★	Udmærket
★ ★	God
★	Tilfredsstillende
—	Ring

Fysiske og hydrologiske forhold

Ved Buresøbadet udlægges i badesæsonen en badebro. Omkring badebroen er et område med sandstrand. Sandstranden har en længde på ca. 11 meter og en bredde på ca. 20 meter. Sandstranden er til siderne omgivet af skov, og bagved er der åbne græsarealer.

Der er sandbund ved badebroen. Vandet er ferskt og bliver langsomt dybt. Der er sjældent strøm, og der er ikke en dominerende strømretning.

Geografiske forhold

Buresøbadet ligger i Egedal Kommune ved grænsen til Allerød Kommune i den østlige ende af Buresø. Man kan parkere, hvor Skovvej og Klokkekildevej mødes.

I oplandet til Buresø findes i nordlig retning økologisk drevet landbrugsjord. Mod syd og vest er der sommerhusområder og lidt længere væk skov. Mod øst er der skov.

Kilder til fækal forurening

Der er ingen udløb til søen, kun et underjordisk kildevæld ude i søen. Der er ingen kendte kilder til fækal forurening af søen. De eneste potentielle kilder til fækale forureninger af søen er dermed badegæster og dyr, der færdes i og ved søen.

Risiko for ikter (swimmers itch)

Der har i 2018 været tilfælde, hvor badende har været plaget af ikteangreb (også kaldet "swimmersitch" eller svømmekløe). "Swimmers itch" skyldes, at mikroskopiske larver af parasitiske fladorme (ikter) på deres vej fra mellemværten, vandsnegle, til hovedværten, svømmefugle, kan gennembore huden på mennesker. Dette kan give anledning til irritation og betændelse lokalt i huden af varighed fra få dage til flere uger. Ikteangreb er ufarlige, men kan være højest generende for især børn, særligt følsomme mennesker og allergikere.

Baderåd:

1. Undgå for lange ophold på helt lavt vand og i rørskoven.
2. Tør kroppen godt efter badning.
3. Træk ikke ænder til badestedet ved at fodre dem.
4. Er man stærkt generet af kløe efter badning, anbefales det at kontakte en læge.

Risiko for cyanobakterier (blågrønalger)

Opblomstringer af blågrønalger kan forekomme i forbindelse med flere dages stille, varmt vejr. Tegn på opblomstringer kan være uklart misfarvet vand, eller at der ses en film på vandoverfladen, der ligner maling eller meget fint andemad. Opblomstringer kan også ses som skumdannelse og evt. døde dyr.

Blågrøn alger i store mængder kan medføre irritation af hud og øjne, samt kan ved indtagelse give hovedpine, diarré og kvalme. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af vandet.

Baderåd:

1. Lad være med at bade, hvis vandet er så uklart, at du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene.
2. Skyl straks med rent vand.

Risiko for makrofyte- og fytoplanktonvækst

Risiko for ophobning af makrofyter (vandplanter) og fytoplankton (mikroskopiske alger) vurderes at være lille.

Forvaltningsforanstaltninger

Ved prøvetagning 10 gange om året fører Egedal Kommune tilsyn med badevandet ved Buresøbadet. Hvis der vurderes at være sundhedsrisiko ved badning, vil kommunen opsætte skilte ved badestedet og annoncere det på hjemmesiden.

Anden forurening m.v.

Badegæster opfordres til at kontakte Egedal Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet, som kan give anledning til problemer.

Sikkerhedsudstyr

Der er ikke en livredder, men der er en redningspost ved stranden. Badning foregår på eget ansvar.

Faciliteter

Der er: Badebro, parkeringsplads, kiosk (med begrænset åbningstid), toiletter, skraldespande, bålplads, grill, borde og bænke.

Der er ikke: Offentlig transport i nærheden.

Andre oplysninger

Hunde må ikke bade ved stranden. Heste må ikke opholde sig på stranden eller i vandet.

Revision og stationsoplysninger

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Egedal
DKBW nr.	1258
Stations nr.	D541
Stations navn	Buresøbadet
DKBW Navn Kort	Buresøbadet
Hydrologisk Reference	S
UTM X	702.497
UTM Y	6.190.702
Reference Net	EUREF89
UTM Zone	32