

Badevandsprofil for Karlens Badested, Buresø

Ansvarlig myndighed:	Allerød Kommune Natur og Miljø Bjarkesvej 2 3450 Allerød Tlf.: +45 48 100 100 www.alleroed.dk
-----------------------------	---



Klassifikation



**Badevandskvaliteten
er udmærket**

- ★ ★ ★ Udmærket
- ★ ★ God
- ★ Tilfredsstillende
- Ringe

Fysiske og hydrologiske forhold

Karlernes badested ligger i skovbræmmen i den nordvestlige ende af søen, og "strandbredden" består af et område, hvor træerne ikke står tæt. Bredden består af skovbund.

Der er sandbund, og vandet bliver forholdsvis langsomt dybt og har ca. 13 meter fra bredden en dybde på ½ meter.

Der er som regel ingen strøm, og der er ingen dominerende strømretning. Vandet er ferskt.

Geografiske forhold

Adgang til Karlernes Badested sker via Jørlunde Overdrev. Parkeringsmulighederne er begrænsede, hvis man kommer i bil.

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

Kilder til fækal forurening

Der er ingen udløb til søen, kun et underjordisk kildevæld ude i 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 1997 og 2001 været tilfælde, hvor badende har været plaget af ikteangreb ("swimmers itch"). "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 højst 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.

Blågrønalger 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:

Lad være med at bade, hvis vandet er så uklart, at du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene. 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 Allerød Kommune tilsyn med badevandet ved Buresøbadet. Hvis der vurderes at være sundhedsrisiko ved badning, vil kommunen opsætte et skilt ved badestedet og annoncere det på hjemmesiden.

Anden forurening m.v.

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

Sikkerhedsudstyr

Der er ikke redningsudstyr eller livredder. Badning foregår på eget ansvar.

Faciliteter

Der er: Parkeringsplads med ganske få pladser, skraldespand.

Der er ikke: Badebro, toiletter, borde og bænke, grill, bålplads, kiosk, offentlig transport i nærheden.

Andre oplysninger

Løse hunde må ikke opholde sig på stranden eller i vandet. Heste må heller ikke opholde sig på stranden eller i vandet.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet 4. september 2012

Badevandsprofilen skal revideres senest til september 2013.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Allerød Kommune
DKBW Nr.	362
Station Nr.	D540
Station Navn	Buresø, Karlens badested
DKBW Navn Kort	Buresø, Badeplads Vest
Hydrologisk Reference	S
UtmX	701.041
UtmY	6.190.740
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32