



Drift af vandskulptur Møllelundparken, Borup.

Granit0skulpturen er opsat i vandbassin der normalt er i drift i perioden 01.03. – 31.10.

Vedligehold af området omkring skulpturen og fliseområdet foretages løbende og ukrudt fjernes.

Vedligehold og drift af selve skulpturen:

Selve skulpturen renholdes med højtryksspuling 2 gange om året for at rense for alger m.v. De glatte arealer renses for kalkbelægning med saltsyre og skarp spatel forår og efterår. Der efterlyses en løsning på at rense de ydre flader effektivt for kalk.

Vandforsyning og drift af bassin omkring skulpturen:

Når vandforsyn ingen opstartes opfyldes bassinet og filtrene klargøres.

Der tilsættes saltsyre ca. 5 l. pr. gang, og klortabletter 2 stk. lægges i bassin.

Ved hjælp af kontroludstyr tjekkes balancen i vandet løbende for at sikre mod algedannelse.

Ovennævnte kemikalier tilsættes løbende over sæsonen, sammen med rodalon i den varmeste tid. Der tilsættes ekstra vand løbende via måler (varme, blæst)

Bassinet renses løbende for blade og andet affald med skimmer eller lignende.

Pumpeanlægget kontrolleres løbende.

Drift af filtre:

Der er 2 sæt filtre til at frasortere blade og andet affald, og vandet genbruges.

Disse filtre efterses og afrensens løbende.

Ved sæsonens afslutning, tømmes bassin og filtre og hele anlægget afrensens.

De eksterne omkostninger vedrører oftest elforsyningen til pumper m.v. samt VVS-smed til rensning af filtre og vandforsyning.

Fra vandværkets drift foretages løbende eftersyn og drift indtil i dag.

Dertil er brugt ca. 5 timer pr. måned i gennemsnit.

De eksterne årlige omkostninger beløber sig til ca. kr. 10.000,- + moms.

Willy Larsen