

BILAG 4 Kommentarer vedr. vandkvalitet fra Frostline

Københavns Kommune
Design & Events

Att.: Helle Bay

Silkeborg, 29. maj 2006

Vedr. Notat af 4. maj – Forsyning Vand - Journal nr. 7504/11

Vi har modtaget ovennævnte notat fra Søren Lind omkring Københavns Energis analyseresultater i forbindelse med Frostline Drikkefontæne opstillet på Cirkuspladsen ved Blegdamsvej, og kan konstatere, at der er lavet analyse af vandkvalitet fra en 45 – 50 m stikledning.

Som det også fremgår af rapporten, er det konstateret, at det ikke er et hensigtsmæssigt udgangspunkt for opstilling af vandhaner til drikkevand generelt, og derfor heller ikke en acceptabel løsning, når det gælder opstilling af Frostline Drikkefontæner.

Frostline foreskriver altid, at vore vandposte og fontæner opstilles så tæt på en hovedledning som muligt, eller hvor der er stor gennemstrømning af vand på forsyningsledningen. Det kan aldrig anbefales at opstille vandhaner til drikkevand på en blind vandforsyningsledning.

Såfremt det ikke kan lade sig gøre at placere vandpostene på en i forvejen acceptabel forsyningsledning, skal der etableres et system, så vandet cirkulerer forbi vandposten, f.eks. med en returledning.

Som anført i rapporten, kan der alternativt etableres et system, som sørger for hyppige udskylninger. Vi har erfaring fra en anden bruger, der har fået etableret et system, som sikrer, at vandet skylles ud, hvis det overstiger 5 grader C.

I er meget velkomne til at vende tilbage for yderligere kommentarer eller uddybning af ovenstående løsningsforslag.

Med venlig hilsen
Frostline A/S

Birgitte Mølgård