



26. juni 2018

Sagsnr.  
2017-0235247

Dokumentnr.  
2017-0235247-52

## **Bilag 2: Øget badesikkerhed med elektronisk livredderovervågning**

### **Baggrund for forslaget**

Kultur- og Fritidsudvalget besluttede på mødet den 11. juni, at forvaltningen skulle arbejde videre med investeringsforslaget om indførelse af elektronisk livredderovervågning og foretage en fornyet høring, inden forslaget igen forelægges Kultur- og Fritidsudvalget den 23. august.

På den baggrund sendes dette notat i høring, der giver en bedre indsigt i, hvordan elektronisk livredderovervågning kan skabe øget sikkerhed i svømmehallerne. Forslaget har tidligere været i høring hos alle lokaludvalg, Rådet for større badesikkerhed, Dansk Svømmeunion, Hovedstadens Svømmeklub og MK31. Tidligere afgivne høringssvar er vedlagt som bilag 2.a

### **Øget badesikkerhed med livredderens ”tredje øje”**

Med elektronisk livredderovervågning øges sikkerheden. Elektronisk livredderovervågning opfanger, hvis en svømmer ligger stille i mere end 10 sekunder, hvorefter der lyder en alarm og livredderne kan se på en skærm, præcis hvor den potentielle drukneulykke er forekommet. På den måde fungerer systemet altså som en ekstra livredder under vand, som overvåger badegæsternes bevægelsesmønstre og på den måde øger badesikkerheden i svømmehallerne.

Erfaring viser, at det ofte ikke er livredderne, men øvrige badegæster, der opdager drukneulykker, fordi det som livredder ikke er muligt at have et øje på alle gæster på én gang. Derudover kan det være svært at se bunden af bassinet pga. vandspejlinger, krusninger på vandet, lysindfald og badegæster. Ved en drukneulykke kan blot sekunder være afgørende for at redde menneskeliv, så derfor vil elektronisk livredderovervågning sikre, at drukneulykker opdages hurtigt.

### **Teknologi skal understøtte livreddere – ikke erstatte dem**

Elektronisk livredderovervågning i Københavns svømmehaller skal være et supplement til de uddannede livreddere, det vil således ikke erstatte livredderovervågning. Der er mange gode erfaringer med elektronisk livredderovervågning i andre svømmehaller i Danmark, i Skandinavien og i resten af verden. Elektronisk livredderovervågning kan desuden bidrage til at skabe bedre forhold for træning af elitesvømmere, fordi man kan bruge videoovervågningen til at forbedre svømmernes teknik. Derudover viser erfaring, at elektronisk livredderovervågning styrker arbejdsmiljøet for livredderne, fordi det bliver nemmere at overskue bassinerne. Det foreslås at opsætte

**ES Sekretariat**

Nørre Søgade 35, 1 sal  
1370 København K

EAN nummer  
5798009782823

elektronisk livredderovervågning på alle store bassiner i kommunens svømmehaller, herefter kan der eventuelt udvides med øvebassiner, børnebassiner, spabassiner og varmtvandsbassiner. Systemet til elektronisk livredderovervågning er tilpasset EU-standarderne for sikkerhedskrav til drift.

### **Økonomi**

Udgiften til indkøb af elektronisk livredderovervågning i byens otte offentlige svømmehaller er 7,3 mio. kr. Dertil kommer forventede udgifter til analyser, projektledelse, kompetenceudvikling og vikardækning på 2,2 mio. kr. samt en varig årlig service- og vedligeholdelsesudgift på 0,4 mio. kr.

Forslaget kan enten finansieres som et investeringsforslag, hvor elektronisk livredderovervågning finansieres ved optimering af livreddernes vagtplaner samt overdragelse af opgaver til foreninger i de tidsrum, hvor der kun er åbent for foreninger. Alternativt kan forslaget finansieres som et budgetønske i de politiske budgetforhandlinger i Borgerrepræsentationen.

### **Videre proces**

Kultur- og Fritidsudvalget får forelagt høringsvar til forslaget. Såfremt Kultur- og Fritidsudvalget vedtager forslaget, og Borgerrepræsentationen beslutter at afsætte midler til forslaget i budgetforhandlingerne, vil udstyret blive indkøbt og opsat i 2020.