

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. BLS-441-00005

Den 8. oktober 2010

// Til udvalgets orientering fremsendes hermed to rapporter om afprøvede teknologier til forbedring af vandkvaliteten i svømmebade.

Forsøgene udført i de to projekter viser bl.a., at det er muligt med eksisterende teknologier som stripping og UV-bestråling at nedbringe indholdet af både trihalometaner (THM) og bundet klor, stoffer som de nye regler for svømmebade har skærpet kravene til. Teknologierne kan anvendes i både gamle og nye svømmebadsanlæg.

Rapporterne vil blive offentliggjort på By- og Landskabsstyrelsens hjemmeside [www.blst.dk](http://www.blst.dk).

Karen Ellemann/ Helle Pilsgaard