



NYHEDSBREV NR. 70 – juni 2020 – fra Svømmebadsteknologi

Sådan kan du gøre din svømmehal klar til at åbne igen

Efter at svømmehallerne har været lukket i næsten 3 måneder har Statsministeren nu meddelt, at idrætsanlæg, herunder svømmehaller, må åbne igen fra den 8. juni.

Inden du kan åbne svømmehallen igen, er der imidlertid en række foranstaltninger du skal sørge for at få udført, så genåbningen kan ske på en betryggende og hygiejnisk forsvarlig måde. Vi har derfor udarbejdet en række forslag til hvilke foranstaltninger du bør træffe, inden badegæsterne igen får lov til at hoppe i bassinet.

Her er vores forslag:

- Bundsug alle bassiner meget omhyggeligt og helst med manuel bundsuger, som leder vandet til filteranlægget.
- Genopret og indstil til den korrekte vandcirkulation i henhold til gældende regler og myndighedskrav.
- Indstil klorindhold og pH-værdi til normale niveau i henhold til myndighedskrav.
- Indstil vandtemperatur og lufttemperatur til det normale niveau for din hal og de aktuelle bassiner.
- Kontroller vandkvalitet med hensyn til frit og bundet klor, pH samt vandtemperatur.
- Returskyl filtre og kulfiltre effektivt.
- For at minimere risikoen for Legionella i brugsvandet efter den lange stilsandsperiode bør der træffes nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Det kan fx være ved "temperaturgymnastik", hvor vandtemperaturen i varmtvandssystemet hæves til ca. 70 °C i en kort periode, og alle rør og brusersteder gennemskylles med det varme vand, inden vandtemperaturen nedsættes til normale niveau. En anden mulighed er en kemisk behandling ved dosering af specialkemikalier til varmtvandssystemet eller ved brug af et installeret Legionellabekæmpelsesanlæg. Her er det også vigtigt, at rørsystemer og brusersteder skylles effektivt igennem.
- Bestil dit kontrollaboratorium til at udtage og analysere vandprøver. Vi foreslår, at du beder laboratoriet om at analysere for frit klor, bundet klor, pH, THM og kimal. Spørg evt. din tilsynsmyndighed om de stiller særlige krav til kontrol af vandkvaliteten inden genåbning. Resultatet af vandanalyserne skal foreligge **inden** hallen åbner, så du er sikker på, at vandkvaliteten er i orden. Overvej om laboratoriet også skal undersøge bruservandet for Legionella.
- Alle overflader som fx gulve, bænke, skabe, toiletter, håndvaske, armaturer, touchpaneler og håndtag rengøres ekstra grundigt, og udvalgte kritiske steder afsprittes.
- Når hallen igen tages i brug, så lyt til og følg myndighedens anbefaling omkring evt. maks. antal samtidigt besøgende, afstandskrav og hyppig, ekstra grundig rengøring m.m. Sørg for, at gæsterne har adgang til håndsprit både før, under og efter svømmehalsbesøget.



Det er også muligt igen at deltage på **Teknologisk Instituts kurser**. Vi holder vores kurser i efteråret i et ekstra stort lokale, så det er muligt at holde afstand og i øvrigt kunne deltage under hensyn til de retningslinjer, der er for Coronavirus.

”Svømmebadsteknik – Første del” er det eneste kursus, hvor du kan få den samlede grundlæggende viden, der er nødvendig for at kunne passe et svømmebadsanlæg forsvarligt, og du får også viden om bakterier og virus samt hvilken betydning de kan have for din vandkvalitet.

Her er datoerne for Teknologisk Instituts populære kurser om svømmebadsteknik i den resterende del af 2020:

Svømmebadsteknik – Første del	28. september – 2. oktober (Odense)
Svømmebadsteknik – Anden del	2.-5. november (Odense)
Svømmebadsteknik – Tredje del	30. november - 3. december (Odense)
Bade- og servicepersonale, Basis	21. september (Odense)
Godkendelse af og tilsyn med svømmeanlæg	7.-9. september (Taastrup)

Du kan se en [oversigt over kurserne](#) på vores hjemmeside. På det enkelte kursus kan du tilmelde dig via en elektronisk tilmeldingsformular.

Vi håber, at du kan gøre brug af disse råd og anbefalinger, og har du i øvrigt spørgsmål omkring procedure for genopstart og åbning af din svømmehal, så er du meget velkommen til at skrive eller ringe til os.

Med venlig hilsen
Sektion for Svømmebadsteknologi
Byggeri og Anlæg
+45 72 20 33 55

Teknologisk Institut
Gregersensvej, 2630 Taastrup
www.teknologisk.dk/bad