



Checkskema til egenkontrol og vurdering af kemikaliesikkerheden i svømmeanlægget

Svømmebadsteknologi, november 2019

Vejledning til brug af skemaet

Checkskemaet er udformet således, at kan der svares JA til alle spørgsmålene, så skulle alle de væsentligste forhold være i orden. Hvis der må svares NEJ til et eller flere af spørgsmålene, er der behov for nærmere at få taget hånd om at få forbedret sikkerheden.

Er der spørgsmål omkring sikkerheden ved dit anlæg er du velkommen til at kontakte os, fx via vores gratis spørgetjeneste på vores hjemmeside:

<https://www.teknologisk.dk/ydelser/svoemmebade/gratis-raadgivningstjeneste/22647.11>

Modtagelse

JA/NEJ

- | | |
|---|-----|
| 1. Kontakter kemikalieleverandørens chauffør en kompetent person hos svømmeanlægget inden levering af kemikalierne? | ___ |
| 2. Foretages der afspærring omkring påfyldningsstedet inden kemikalierne leveres? | ___ |
| 3. Er påfyldningsstudsene placeret i aflåste og mærkede skabe? | ___ |
| 4. Foretages der kontrol af kemikaliet, fx med pH-strips, inden påfyldning? | ___ |
| 5. Kontrolleres væskemængden i lagertankene inden påfyldning? | ___ |
| 6. Er der en niveauekontrol og alarm mod overfyldning af lagertanke? | ___ |
| 7. Er der anvisninger for, hvad der skal gøre i tilfælde af kemikaliespild ved påfyldning? | ___ |



Opbevaring og dosering

J/NEJ

- | | |
|--|-----|
| 8. Kommer kemikalier under lås straks efter levering? | ___ |
| 9. Bliver lagertanke, dagtanke, slanger, rørforbindelser m.m. eftersat jævnligt af en sagkyndig tekniker? | ___ |
| 10. Er kemikalieanlægget indrettet, så der ingen steder kan ske sammenblanding af natrium hypoklorit og syre ved fx brud på slanger og lignende? | ___ |
| 11. Er der dagtanke? | ___ |
| 12. Bliver natrium hypoklorit/klorelektrolyseanlæg opbevaret i sit eget separate kemikalierum? | ___ |
| 13. Bliver alle former for syre (saltsyre, svovlsyre, kulsyre, flokningsmiddel m.v.) opbevaret i sit eget separate kemikalierum? | ___ |
| 14. Er rummene mekanisk ventileret uafhængigt af hinanden med afkast til det fri? | ___ |
| 15. Er der en trykmåler, som giver alarm, hvis kemikalieudsugningen svigter? | ___ |
| 16. Er rummene aflåst, så kun uddannet personale har adgang? | ___ |
| 17. Er gulvene kemikalierummene forsynet med en membran, der forhindrer sammenblanding af kemikalier ved fx brud på beholdere? | ___ |
| 18. Er der en væskekontrol, som giver alarm i tilfælde af kemikalie-udslip på gulvet i kemikalierummene? | ___ |
| 19. Er kemikalieanlægget indrettet, så der ikke forekommer slanger og rør med koncentrerede kemikalier uden for kemikalierummene? | ___ |
| 20. Hvis der er klorelektrolyseanlæg er det så indrettet, så brinten effektivt udluftes til det fri? | ___ |
| 21. Forefindes der nødvendigt sikkerhedsudstyr og personlige værnemidler samt spuleslange og nødbrunder? | ___ |
| 22. Hvis der skulle ske et kemikalieuheld foreligger der så en evakueringsplan? | ___ |



Drift

JA/NEJ

- | | |
|--|-----|
| 23. Er personalet instrueret i arbejdet med kemikalier? | ___ |
| 24. Er der arbejdspladsbrugsanvisninger til kemikalierne? | ___ |
| 25. Foreligger der drifts- og vedligeholdsplaner for kemikalieanlæggene? | ___ |
| 26. Inspiceres kemikalieanlæggene hver dag? | ___ |
| 27. Bliver vandets klorindhold og pH-værdi kontrolleret hver dag inden åbning? | ___ |