



Checkskema til egenkontrol og vurdering af kemikaliesikkerheden i svømmeanlægget

Udarbejdet af Teknologisk Institut, Center for Svømmebads-teknologi den 23. august 2007

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:
<http://www.teknologisk.dk/byggeri/11304>.

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

	JA/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 natriumhypoklorit og syre ved fx brud på slanger og lignende?	___
11. Er der dagtanke?	___
12. Bliver natriumhypoklorit/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 kemikalieudslip 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 nødbruser?	___
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? | — |