



## Egenkontroll för bassängbad

### Folkhälsomyndighetens allmänna råd och egenkontrollföreläsningen

Vad egenkontrollen för bassängbad ska innehålla styrs i första hand av Folkhälsomyndighetens allmänna råd (FoHMFS 2014:12). Det allmänna rådet syftar till att nå en god vattenkvalitet. Det vill säga att de riktvärden som finns för vattenkvalitet i rådet ska vara uppfyllda. Verksamhetsutövaren ska genom sin egenkontroll veta att vattenkvaliteten är god, och rapportera till tillsynsmyndigheten om vattenkvaliteten försämras så att olägenheter för människors hälsa eller miljön kan uppstå. Den som ansvarar för verksamheten ska också ha kunskap om reningsanläggningarnas effektivitet och rutiner för att ta hand om föroreningar (fekalier) i vattnet.

Som komplement till det allmänna rådet finns Socialstyrelsens handbok: "Bassängbad – Hälsorisker, regler och skötsel". Boken inriktar sig på hälsoriskerna med bad och hur badvattnets kvalitet kan kontrolleras.

Utöver Folkhälsomyndighetens råd finns också egenkontrollföreläsningen (SFS 1998:901) som sätter de allmänna kraven för vad egenkontrollen ska innehålla. Vi visar här ett förslag på vad ett egenkontrollprogram för ett bassängbad bör innehålla.

#### Organisatorisk ansvarsfördelning

- Verksamhetsutövare och vad denne ansvarar för.
- Verksamhetsutövaren ska fördela ansvaret till personalen och tydligt ange vad ansvaret innebär.
- Delas ansvaret för drift och underhåll (städning m.m.) med driftentreprenör eller fastighetsägare, ska det framgå hur ansvarsfördelningen ser ut och vad den innebär.

#### Verksamhetsbeskrivning

- Vad verksamheten omfattar.
- Uppgifter om bassäng/bassängerna: Volymer, temperaturer, kapacitet (badande/tim), typ av reningsanläggning (ex. trycksand, desinfektionsmedel, pH m.m.).

#### Kontroll av vattenkvaliteten m.m.

- Tillsyn av reningsanläggningen, d.v.s. kontroll av pumpar, dosering, flöden m.m.
- Kontroll av halt desinfektionsmedel och pH-värde. Detta bör göras flera gånger dagligen under belastning.
- Kontroll av sikt/grumlighet minst 1 gång/dag.
- Uppgifter om antal badande, reparationer, ändringar och händelser som kan påverka vattenkvaliteten.
- Rutiner för hur provtagning ska gå till, plats för provtagning, hantering av utrustning.

*Forts*



- Provtagning för analys av bakteriehalten 1 gång/månad, kemisk syreförbrukning och grumlighet 4 gånger/år. Bassänger för babysim kan behöva tätare kontroll.
- Rutiner för åtgärder vid avvikande provtagningsvärden (bakterier, aktivt klor, pH-värde, organisk substans och grumlighet).
- Rutiner för hur föroreningar/fekala olyckor (fasta och lösa) tas omhand. (se Smittskyddsenheten, Stockholms läns, förslag).
- Rutiner för städning och skötsel av omklädningsrum, bassänger och simhall.
- Anslag om hygienrutiner för badande. (Se smittskyddsenheten, Stockholms läns, förslag).
- Rutiner för kontroll av varmvattnets temperatur (Legionella).
- Rutin för kontroll av ventilation.
- Rutiner för att följa upp anmärkningar från användarna.

Dokumentation som visar att ovanstående kontroller m.m. gjorts ska finnas tillgängliga på badet och kunna visas upp vid inspektion.

### **Riskbedömning ur miljö- och hälsoskyddssynpunkt och driftstörningar**

Verksamhetsutövaren ska bedöma riskerna avseende:

- Höga och låga klornivåer (innefattar hur mikrobiologin påverkas).
- Kemikaliehantering.
- Höga och låga pH-värden.
- Verksamhetsutövaren ska ha en rutin för rapportering (till tillsynsmyndigheten) av driftstörningar som kan leda till olägenhet för människors hälsa eller miljön.

### **Förteckning över kemiska produkter som kan innebära risker ur miljö- och hälsoskyddssynpunkt**

- Produkternas namn, användningsområde och omfattning av användningen.
- Information om produkternas hälso- eller miljöskadlighet, samt produkternas klassificering med avseende på hälso- eller miljöfarlighet.

### **För mer information**

Vill du ha mer information är du välkommen att höra av dig till Kontaktcenter.

E-post: kontaktcenter@norrtalje.se

Telefon: 0176 - 710 00.