

Bassängbad

- egenkontroll

Egenkontroll för bassängbad

Vad en egenkontroll för bassängbad ska innehålla styrs i första hand av Socialstyrelsens allmänna råd (SOSFS 2004:7), råden syftar till att nå en god vattenkvalitet. Utöver dessa råd finns också egenkontrollförordningen (SFS 1998:901) som visar de allmänna kraven för vad en egenkontroll ska innehålla.

Verksamhetsutövaren ska genom sin egenkontroll veta att vattenkvaliteten är god och rapportera till miljö och hälsoskyddsnämnden om vattenkvaliteten försämras så att olägenhet för människors hälsa eller miljön kan uppstå. Den som ansvarar för verksamheten ska ha kunskap om reningsanläggningarnas effektivitet och rutiner för att ta hand om föroreningar (fekalier) i vattnet.

Socialstyrelsen har tagit fram handboken: "Bassängbad - hälsorisker, regler och skötsel" som tar upp hälsoriskerna med bad och hur badvattnets kvalitet kan kontrolleras.

Här följer ett förslag på vad ett egenkontrollprogram för ett bassängbad bör innehålla:

Organisatorisk ansvarsfördelning

- Visa verksamhetsutövarens ansvarsområde.
- Verksamhetsutövaren ska fördela ansvaret till personalen och ange vad ansvaret innebär.
- Delas ansvaret för drift och underhåll (städning m.m.) med ex. entreprenör ska det framgå hur ansvarsfördelningen ser ut och vad den innebär.

Verksamhetsbeskrivning

- Uppgifter om bassäng/bassängerna: Volymer, temperaturer, badande/tim, reningsanläggning (ex. desinfektionsmedel, pH).

Kontroll av vattenkvaliteten mm.

- Tillsyn av reningsanläggningen, (kontroll av pumpar, dosering, flöden etc.)
- Kontroll av halt desinfektionsmedel och pH-värde bör göras flera gånger/dag belastning.
- Kontroll av grumlighet bör göras 1 gång/dag.
- Uppgifter om antal badande, reparationer, ändringar som kan påverka vattenkvaliteten.
- Rutiner för provtagning, plats för provtagning, hantering av utrustning.
- Provtagning för analys av bakteriehalten 1 gång/månad, kemisk syreförbrukning och grumlighet 4 gånger/år.
- Rutiner för åtgärder vid avvikande provtagningsvärden (bakterier, aktivt klor, pH-värde, organisk substans och grumlighet).
- Rutiner för hur fekala olyckor tas omhand.
- Rutiner för städning och skötsel av omklädningsrum, bassänger och simhall.
- Anslag om hygienrutiner för badande.
- Rutiner för kontroll av varmvattentemperatur.
- Rutin för kontroll av ventilation.
- Rutiner för att följa upp klagomål.
- Dokumentera provtagning/kontroller vilka ska finnas tillgängliga och visas upp vid inspektion.
- Rutin för rapportering till miljö och hälsoskyddsnämnden av händelser som kan leda till olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Riskbedömning

- Bedöma riskerna avseende, klornivåer, kemikaliehantering och pH-värden.

Kemikalieförteckning

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