



Kerteminde, den 27. september 2012

Høring af "Vejledning om kontrol med svømmebade" j.nr. NST-400-00009

Ved e-mail af 11. juli har Faggruppen for Bassinterapi modtaget ovennævnte høring af vejledning om svømmebade. Vi takker for muligheden for at afgive et hørings svar.

Medlemmerne af Faggruppen for Bassinterapi er fysioterapeuter, som tilbyder rehabilitering eller rehabilitering i vand under Sundhedsloven, Lov om social service, Lov om Folkeskolen samt Folkeoplysningsloven.

De organisatoriske rammer og vilkår er følgelig meget forskellige:

- ejere af varmtvandsbassiner og deres ansatte
- offentligt ansatte, hvor arbejdsstedet har et bassin
- kommunal ansatte, hvor kommunen lejer et bassin
- privat praktiserende fysioterapeuter, som lejer et bassin for kunne behandle patienter henvist af lægen til vederlagsfri fysioterapi eller holdtræning i vand
- ansatte som undervisere i oplysningsforbund eller Gigtforeningen
- instruktører indenfor idræt, specielt handicapidræt

Faggruppen er meget tilfreds med Bekendtgørelsens skærpede krav til vandkvalitet samt Vejledningens beskrivelse og gode råd vedr. de meste relevante sygdomsfremkaldende mikroorganismer.

Faggruppen har følgende bemærkninger til de enkelte dele af vejledningen:

4.3.1 og 4.4.1 og 7. 4.1. Målehyppighed af pH og frit klor

"dog højst med 3 timers mellemrum ved stort besøgstal (tilstedeværelsen af flere personer end 50 % af bassinkapaciteten, beregnet som gennemsnit pr. time)".

"Tilrådes... I perioder med høj badebelastning skal der udføres ekstra kontrol af vandkvaliteten med hensyn til klorindhold og pH-værdi".

Det er vores erfaring, at varmtvandsbassiner har en meget høj belastningsgrad sidst på eftermiddagen og aften, idet bassinerne ofte udlejes til både babysvømning, handicapidræt og holdtræning under oplysningsforbundene. Det er ikke usædvanligt, at antallet er tilmeldte til holdene er det maksimale ift. bassinkapaciteten.

Ovenstående krav til målehyppighed indebærer, at teknisk personale eller undervisere skal kunne varetage måltagning om aftenen.

Hvis tekniske personale på f.eks. et plejehjem skal varetage opgaven, kan vi have en bekymring for lukning af adgangen til bassinerne først på aftenen af økonomiske grunde. Hvilket vil hindre erhvervsaktive borgere med f.eks. gigtlidelser i at få den træning i vand, som har betydning for deres smerter, bevægelighed og muskelstyrke i opretholdelsen af et selvstændigt hverdagsliv.

4.6.2 Målehyppighed af THM

"..supplerende målinger til sikring af svømmernes helbred",

Fysioterapeuter, som er ejere af et varmtvandsbassin og deres ansatte tilbringer oftest mange ugentlige timer i bassinet eller på bassinkanten. I vores forståelse indebærer det helbredsmæssige risici tilsvarende konkurrencesvømmere.

7.1 Almindelig drift og 11.1.2 Badepersonale

"For hvert badeanstalt bør udarbejdes:

- Personaleliste med navne, adresser og telefonnumre på driftspersonale samt beskrivelse af den enkeltes ansvarsområde
- Telefonliste over redningstjeneste, politi og kontaktpersoner hos tilsynsmyndighed og kontrollaboratorium i tilfælde af akutte situationer
- Vagtplan med angivelse af bemanning og ansvarshavende
- Alarmeringsplan i tilfælde af personuheld eller drukneuheld
- Alarmeringsplan i tilfælde af kemikalieuheld
- Evakueringsplan

"Tilsvarende bør badepersonalet (livreddere, bademestre, badeassistenter o.a.) dels have den fornødne uddannelse i livredning og førstehjælp, og dels have indsigt i og være opmærksom på sundhedsmæssige og hygiejniske forhold af betydning for drift af et svømmebadsanstalt."

Fysioterapeuter varetager træning af borgere og behandling af patienter, som må antages at have større helbredsmæssige risici end øvrige brugere af offentlige svømmehaller.

Faggruppen for Bassinterapi har i mange år på bassinkursus 1 undervist i kontraindikationer (absolutte og relative), hygiejniske forhold samt alarm- og evakueringsplaner. Vi opfordrer kraftigt kursisterne til, at der bliver udarbejdet en alarm- og evakueringsplan på deres arbejdsplads. Det indbefatter kendskab til brugen af arbejdsstedets redningsudstyr, herunder placering af nærmeste hjertestarter. Desuden anbefaler vi, at der regelmæssigt afholdes redningsøvelser, som indbefatter en bassinprøve, livredning fra bassinet og førstehjælp.

Medlemmer, som har holdundervisning på f.eks. en tom skole eller fysioterapi giver udtryk for stor bekymring for at skulle evakuere en patient fra bassinet, som får ildebefindende, epileptisk anfald eller hjertestop. Som udefrakommende underviser / lejer er de yderst sjældent gjort bekendt med arbejdsstedets alarm- og evakueringsplan. En del varmtvandsbassiner er opbyggede og har dermed en høj kant, som et Spineboard under redningen fra vandet skal balanceres på med hjælp af øvrige deltagere. Mens fysioterapeuten yder førstehjælp; må deltagerne på holdet ringe 112 og sikre den nærmeste adgangsvej for Falck. Vi er bekendt med flere steder, hvor nærmeste adgangsvej er gennem låger, som er aflåste.

Faggruppen for Bassinterapi vil på baggrund af ovenstående anmode om, at vi som profession bliver nævnt i vejledningen om badepersonale. Dette kunne have den positive effekt, at fysioterapeuten vil kunne aflæse målinger af pH og frit klor udenfor normal arbejdstid samt fortage en kvalificeret vurdering af vandets kvalitet.

Desuden vil Faggruppen anmode om, at der af vejledningen kommer til at fremgå, at kommunalbestyrelsen i sin godkendelse af svømmebadsanstalt bør forholde sig til sikringen af udefrakommende undervisere / lejeres kompetencer i livredning og førstehjælp samt deres indsigt i sundhedsmæssige og hygiejniske forhold.

Derved håber Faggruppen for Bassinterapi, at vores medlemmer lokalt kan få etableret en konstruktiv dialog om den nødvendige sikkerhed for patienter, borgere og fysioterapeuter og ikke længere er en "overset" personkreds i alarm- og evakueringsplaner.

Venlig hilsen

Bodil Føns Knudsen

Bodil Føns Knudsen
Bestyrelsesmedlem
Faggruppen for Bassinterapi

Trine Risum
Formand
Faggruppen for Bassinterapi