

Minska drunkning i världen genom att tillhandahålla livräddningsutrustning tillgänglig för allmänheten

### Med anledning av sommarens uppmärksammade drunkningsolyckor.

#### Räddningstjänsten hinner sällan göra en omedelbar insats vid drunkningstillbud.

Att på badplatsen leta efter en försvunnen person, och därefter larma 112 tar ca 6 minuter. För räddningstjänsten tar det i genomsnitt 10 minuter, efter larm, att komma till en olycksplats vid ett drunkningstillbud.

För varje minut som går vid en drunkningsolycka så minskar överlevnadschansen med 7-10%. Så det är väldigt bråttom för ambulansen att komma till platsen, säger ambulanssjuksköt/Med Dr. Andreas Claesson. Enligt medicinsk expertis överlever ingen mer än 15 minuter under vattenytan, vid kallt vatten ytterligare några minuter.

Människor i närheten har störst chans att rädda den nödställda. De kan göra en omedelbar insats med lätt tillgänglig livräddningsutrustning, utan att riskera sina egna liv.



Läs om

**"Särskilt riskutsatt plats"**  
**"Högre drunkningsrisk vid..."** på sidan 2



Shore Safety A-Miljö AB  
Åkeredsvägen 5 A  
421 63 Västra Frölunda

Telefon: 031-68 15 01  
E-post: [info@shoresafety.se](mailto:info@shoresafety.se)

#### Intressant att veta om företaget

- ◆ Mer än 40 års erfarenhet av säkerhet vid vatten.
- ◆ Levererar all utrustning komplett, klar för montering.
- ◆ Utvecklar, producerar och säljer säker utrustning för vattenlivräddning.

## Särskilt riskutsatt plats

För räddningsinsats längre ut i vattnet krävs en livräddningsflotte. För 2 personer är den enkel att sätta i sjön, och de tar alltid med en livräddningshake. Vid sökområdet ror en person, medan den andre söker med livräddningshaken. Flottens nya design gör det mycket enkelt att dra upp den nödställda ur vattnet. Det går att starta inblåsning samt Hjärt-Lung-Räddning direkt på flotten. Livräddningsflotten fyller ett behov på badplatser.

Den går utmärkt att använda även på vintern, då för att ta sig ut till och rädda den som "gått genom isen". Här kan livräddningshaken sträckas till den nödställda utan att "räddaren" ska behöva utsätta sig för fara.

### Detta säger lagen

"Räddningsbåt/flotte bör finnas på särskilt riskutsatta platser. Platser invid land får ses som särskilt riskutsatta och i behov av räddningsbåt/flotte om det kan antas att en nödställd, till exempel på grund av strömt vatten, kan föras så långt ut från land att det inte går att nå den nödställda från land genom att kasta en livboj"

#### Livräddningsflotte:

"En båt eller flotte som är speciellt avsedd och utformad för livräddning. Den bör vara lätt att hantera utan förkunskaper. Den bör vara olåst och placerad så att den kan användas snabbt och lätt."

- SRVFS 2007:5



## Högre drunkningsrisk vid badbryggor och på badflottar

Den som fallit i vattnet och blivit medvetslös kan dras in under bryggor och flottar av vattenrörelser. Livräddningshaken är då till stor hjälp för att snabbt kunna söka av vattnet under bryggor och flottar. Med sin spretande trekrok kan livräddningshaken lätt få tag i en person som hamnat under vattenytan.

Placera en hakpost (livräddnings-hake och livboj) på bryggor och badflottar för ett snabbt ingripande.

### Detta säger lagen

"Där det finns behov av utrustning för vattenlivräddning bör det finnas livboj. Vid höga kajkanter, där det är svårt att nå en nödställd från land eller där det är djupt vatten direkt vid land eller brygga, bör det även finnas livräddningshake och livräddningsstege."

#### Livräddningshake:

"En stång som är försedd med en spretande trekrok. Den används för att dragga efter den som sjunkit under vattenytan eller för att nå och hålla uppe en person som fallit i vattnet vid kajer eller liknande. Haken bör vara minst 5 meter lång."

- SRVFS 2007:5

