

# ”Testen-Af-Vesten”

# Er din vest CE-godkendt?

- Rednings- og svømmeveste skal være typegodkendt efter anerkendte normer og overensstemmelses-mærkede med enten ratmærke eller CE-mærke.
- Er din vest typegodkendt efter en anerkendt norm?

# Er din vest i synlige farver?

- Rød, orange og gule veste – og gerne i selvlysende farver – er gode, fordi de kan ses tydeligt i en eftersøgnings-situation.

”Mode-rigtige” veste i blå, hvide eller grønne farver er sikkerhedsmæssigt intet værd i en eftersøgnings-situation, da de går i ét med havets farver ...

- Har din vest synlige farver?



# Faste veste

- Faste veste kræver ikke megen vedligeholdelse.
- Faste veste baseret på skum mister lidt opdrift hvert år. Undgå at brug faste veste som hynder.
- Test din vest ved at hop i vandet med fuldt sejlerudstyr eller ved at belaste vesten med et antal kilo svarende til vestens specifikation.

(50 N = 5 kilo, 100 N = 10 kilo osv.)

# Oppustelige veste

- Der findes forskellige modeller.
- Noget er almen vedligeholdelse uanset model.
- Tjek brugsanvisningen for din egen vest, da der kan være forskelle afhængigt af fabrikat.

# Testen-Af-Vesten

- Luk vesten op og fold ballonen ud.
- Læg mærke til, hvordan den er foldet, så du kan folde den på samme måde igen.
- Læg mærke til, hvordan den er foldet omkring "mekanikken", så der nemt – men ikke for nemt – kan komme vand ind til den vandopløselige enhed, der skal sikre automatisk udløsning, hvis man falder i vandet.

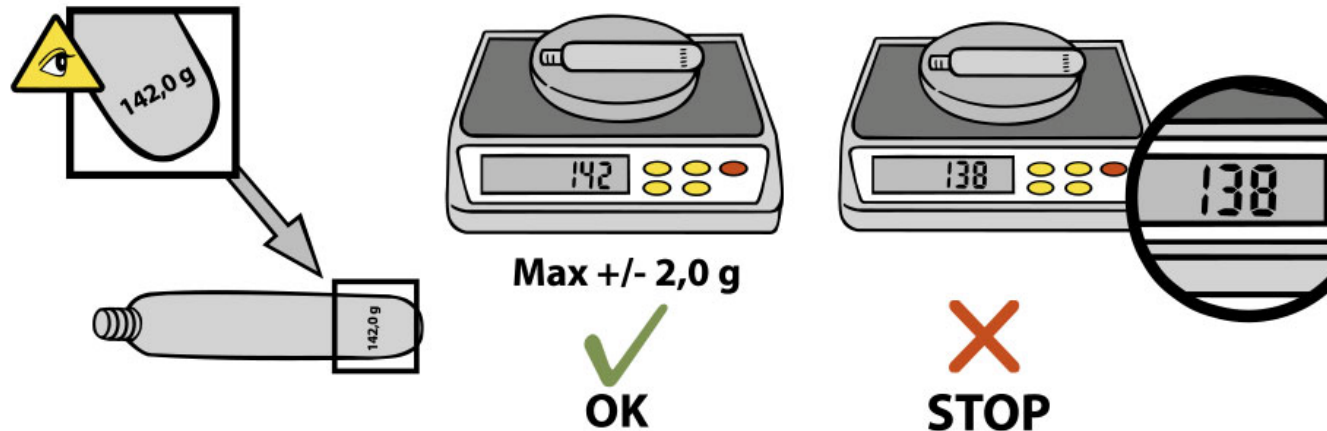
# Kontroller kulsyrepatron

- Skru kulsyrepatronen af og kontroller, at der ikke er prikket hul i enden med gevind.



# Vejning af kulsyrepatron

- Vej kulsyrepatronen på en brevvægt. Bruttovægten står på den. 2-3 gram i afvigelse kan accepteres ved vejningen.





# Afmonter vandopløselig enhed

- Tag den vandopløselige enhed af og kontroller den.
- På nogle typer veste er det en hvid pille, der skal være fast og hel i kanterne. På andre veste kan bunden af den vandopløselige enhed være grøn, hvis den er OK – eller rød, hvis den er brugt.



# Skift den vandopløselige enhed

- På nogle veste er det vandopløselige materiale mere skjult, og dermed skal du finde ud af, om det vandopløselige materiale er intakt.
- Skift den vandopløselige enhed hvert år – eller senest ved den udløbsdato, der står trykt på den.

# Kontrol af snor til udløsning

- Tag splitten af, der hindrer for let træk i snoren, og kontroller ved langsomt træk i snoren, at kniven kommer op dér, hvor kulsyrepatronen er skruet i.

# Pust vesten op

- Vi tester lige af, at vesten ikke taber pusten ved første åndedræt.
- Når du kommer hjem i aften, skal du puste vesten op igen og lade den ligge til i morgen aften.

# Vi pakker vesten igen

- Tøm ballonen helt for luft ved at "kramme den" og samtidigt holde lillefingeren på ventilen i mundopblæsningsventilen, så luften kan komme ud.
- Monter kulsyrepatron, split og den vandopløselige enhed.
- Læg ballonen i samme folder som før og tænk på, hvordan den lettest kan folde sig ud. Tænk også på, hvordan især nakken foldes, så den også er behagelig at have på.

# Vi pakker vesten færdig

- Luk betrækket og husk at lade snoren hænge udenfor.
- Slut hvis muligt med lukning af betrækket i samme side som mundopblæsningsventilen, så du nemt kan få en eventuel sidste rest af luft ud.

# Din vest er klar i morgen

- Når du kommer hjem i aften, skal du pakke din vest ud, som vi har prøvet i aften.
- Du skal blæse den op og lade den ligge et døgn. I morgen aften pakker du din vest, som du har prøvet i aften.
- Derefter er din vest klar til brug.
- Læs mere om oppustelige veste i folderen fra Søsportens Sikkerhedsråd.

# Veste og små børn

- Redningsvest til børn være fast vest, hvis de vejer under 40 kg.
- Blebørn bør være i sele, da moderne tætte engangsbleer ofte har mere opdrift end vesten. Det kan få børn til at ligge med enden i vejret og hovedet ned i vandet.
- Der skal handles hurtigt, hvis blebørn falder overbord.