



Vedlikeholdsrutiner for utendørs hagebassenger  
Bruksanvisning for Pleiepakke-2, Pleiepakke-3 og generelt bruk

Med et velpleiet basseng er det ikke nødvendig og frykte for din sunnhet og helse.  
Følg de grunnleggende retningslinjer så vannets hygieniske og kjemiske kvalitet alltid er tilfredstillende.  
Husk det er ditt ansvar å sørge for god vannkvalitet!

### Daglig pleie og vedlikehold:

- 1) Kontroller pH- og klor-innhold med testsett daglig. Oppbevar testsettet tørt, kjølig og lukket.
- 2) Juster med pH-minus eller pH-pluss til 7,0 – 7,2. Det er viktig at pH-verdien er korrekt.  
Generelt i Norge er det pH-Pluss som kreves da vi oftest har for surt vann.  
- Veiledende fritt Klor: 1.0-3.0 mg/liter. Grenseverdi for fritt klor er maks. 5 mg/liter.  
- Veiledende pH: 7,0 – 7,8. Grenseverdi for pH er 6,8-8,0.
- 3) Dersom det er mange brukere av bassenget så doseres det ekstra klor etter testens måleresultat.
- 4) Bruk hurtigvirkende sjokklor til etterdosering (tabletter eller granulat).

### Ukentlig pleie og vedlikehold:

- 1) Tilsett langtids klortablett i den flytende klorbeholder (Veil. mengde er 25 gr pr. uke til <math><5\text{m}^3</math>).
- 2) Tilsett forebyggende algemiddel.
- 3) Er vannet uklart tilsettes flokningsmiddel. Vent 10 timer og rens/returskyl/bakvask filteret.
- 4) Bunnug bassenget godt.
- 5) Sjekk at vannstanden er minst til senter på skimmeråpningen.
- 6) Sandfiltre returskylles/bakvaskes. Minimum 2 minutter eller til avløpsvannet er blitt klart.  
FilterPatrons-systemer renses godt. Helst med egnet renseveske.  
Finsilen på pumpen og grovsilen i skimmeren tømmeres og renses.
- 7) Sjekk at anlegget kjører regelmessig (Ingen unormal støy og fri for lekkasjer.).
- 8) Kontroller at bassengbunnen, hjørner og vegger er rene. Fri for smuss og algeforekomster mm.  
Lås pumperommet og alle kjemikalier forsvarlig for barn.  
Dersom pumpen er udekket så sørg for at pumpedeksel og strømledninger er forsvarlig skrudd fast og sikret.

### Månedlig pleie og vedlikehold:

- 1) Sjokklor ditt basseng.
- 2) Rengjør bassengdukens vannlinje for rusk og skitt med en svamp eller fin børste og egnet LinerRens.

**A) Problem:** Det oppstår algevekster som vises som grønne områder på solarduk/basseng.

**Årsak 1:** Vannkvalitet er ikke i balanse. pH og spesielt klorinnhold har for store utsving i løpet av uken, med mange badende eller mye solskinn.

**Løsning:** Kontroller og juster pH og klorinnhold.

Tilsett omgående hurtigvirkende produkt (sjokklor) og Algemiddel

Fjern de grønne områdene med en børste og bunnuging.

Vent 12 timer. Juster pH og klorinnhold og rens/returskyl/bakvask filteret grundig.

Er vannet uklart tilsettes flokningsmiddel og igjen etter 12 timer må filteret returskylles/rences filter grundig.  
**VIKTIG:** Hvis problemet er omfattende eller gjentar seg over 2-3 uker er det absolutt nødvendig og foreta en sjokk-desinfeksjon.

**Årsak 2:** Innholdet av stabiliseringsstoffet er for høyt og det har oppstått en klorlås. Dette skjer sjeldent.

**Løsning:** Send vannprøve til forhandler for kontroll. Er dette tilfellet må bassengvannet i sin helhet skiftes ut.

**B) Problem:** Uklart vann og hvite avleiringer på bassengvegger og solarduk.

**Årsak:** Vannkvalitet er ikke i balanse.

Der skjer en kalkutfelling i vannet, fordi pH (og alkali) ikke er korrekt.

Eller fordi pH-verdien i en kort periode har vært langt fra idealverdien.

**Løsning:** Juster pH-verdi og evt. alkali (80-120 ppm). Tilsett flokningsmiddel for å få vannet klart igjen.

Fjern avleiringer på vegg og duk med kalkfjerner / Linerrens eller annet klor-kompatibelt produkt.

**C) Problem:** Røde øyne.

Utendørs bassenger: Sørg for at pH og klorinnhold er i balanse.

**D) Problem:** Testsett viser ingen klorinnhold.

**Årsak:** Vannet mangler klor eller det er overdosert slik at det faller utenfor testsettets skala - Farlig!

**Løsning:** Fortynn bassengvannet 1:10 i måleglasset og prøv igjen.

**Husk: Kontroller helst klorinnhold og pH-verdien daglig dersom bassenget benyttes daglig.**

Bland aldri forskjellige desinfeksjonstyper. Dette kan utvikle giftige gasser.