



## Sesongoppstart av utendørs svømmebasseng

Følgende instruksjoner er generelle og de vil kunne være veiledende for de fleste bassengtyper for oppstart etter vinterstenging. Er du i tvil om instruksjonen gjelder ditt basseng så kontakt oss på telefon eller via e-post. Oppstartsprosessen starter straks du har vinterstengt bassenget. Hold ett øye med bassenget under vinteren. Snø og regn kan øke vannmengden eller presse ned overdekningen.



### 1. Forberedelser

Finn frem alle pleiemidler og alt renseutstyr. Sjekk holdbarheten på pleiemidlene og bytt ut det som har blitt foreldet eller ødelagt. Klor og algemidler avtar effekten over tid så ikke kjøp inn mer pleiemidler enn for 1-2 år av gangen.

**Veiledende minimum pleiemiddelbehov blir som følger;**

0.4 kg. langtidsklor per måned per 10.000 liter (vedlikeholdsklor som etterfylles ukentlig)  
 0.2 kg. sjokklor per måned per 10.000 liter (sjokkloring som utføres 1-2 ggr./måned)  
 0.2 Liter algemiddel per måned per 10.000 liter (forebyggende mot algevekst 2 ggr./måned)  
 0.1 Liter flokningsmiddel per måned per 10.000 liter (klarning av uklart og grumsete vann)

I tillegg kommer pH regulerende hvor pH+ er mest aktuelt i Norge. Forbruket vil variere kraftig fra sted til sted. Ha alltid ett spann stående i beredskap.

1 Flaske Linerrens for rengjøring av bassengduken når dette trengs. Lappesaker for duken. Ett komplett testsett for test av vannkvalitet og en flyter/doseringsbeholder for tabletter.



### 2. Avdekning

Drener vekk vann fra overdekning og fjern løv, blader og rester med hoven.

Fjern vinterpresenning eller annen overdekning og slipp ut luften av flyteputer.

Sjekk om dette vil være tilfredsstillende i orden for neste sesong.

Rengjøres og la dette tørke godt før du pakker det sammen for sesonglagring.



### 3. Renseutstyr, lys og varme

**Sandfilter:**

Fjern 5-10mm av sanden på toppen av sandtanken dersom denne er blitt hard.

Sanden kan også renses men normalt vil dette ikke være økonomisk på ett privat basseng kontra å bytte all sanden. Sanden skiftes normalt ut kun hvert 5 år.

**Patronfilter:**

Sett i ny patron eller rengjort patron fra forrige sesong dersom denne er inntakt.

Monter på plass alt du fjernet av utstyr før vinteren slik som pumpe, filter, varme, lys mm.

Alle slangekoblinger sjekkes og skrues til.

Alle pakninger i slangekoblinger og mellom ventilhode og tank sjekkes for skader.

Dreneringsplugg i filtertank og eventuelt pumpe skrues på plass.



### 4. Vannstand og vannutskifting

Reduser evt. for høy vannstand med en lensepumpe eller benytt pumpen til renseanlegget påkoblet en bunnsuger.

Har du for lite vann så etterfyll slik at vannet dekker ca. 2/3 av skimmeråpningen.

NB! Dersom rengjøring av duken er aktuelt så vent med etterfyllingen til dette er utført.

Vannet i bassenget vil normalt bli naturlig etterfylt etter BACKWASH og regn så det vil normalt ikke være nødvendig å skifte det ut.

### 5. Rengjøring

Rengjør vannlinjen/veggen på bassengduken med linerrens og børste dersom den er blitt flekkete eller skjoldete. Er det blitt brune rustflekker så må duken vurderes skiftet og årsaken må klarlegges. Ofte er det defekt pumpe, el-kolbe eller annet angrepet metall i systemet som er årsaken. Lapp eventuelle småskader i duken med egnet repsett.

NB! Bruker du såpe eller andre midler så kan duken bli skadet. Fettstoffene i materialet vil kunne bli vasket vekk og duken vil senere lett bli skjoldete eller bleket.



## Sesongoppstart av utendørs svømmebasseng

### 6. Dekk-utstyr

Monter stige, vannsklie og evt. topplister dersom dette har vært demontert. Dersom metallbolter så smør disse med litt olje/fett slik at fare for korrosjon reduseres.

### 7. Skimmer

Monter silkurven i skimmeren og evt. frontlokket og returdysen. Sjekk frontlokket til skimmeren slik at dette er helt og inntakt. Det skal kunne vippes innover og flyte opp i loddrett posisjon når det ikke berøres.



### 8. Elektrisk utstyr

Tilkoble nettleidninger til pumpe, lys og varme dersom dette har vært demontert. Sjekk at alle jordingsforbindelser til alt metallutstyr til bassenget er inntakt. Slå på strømkursene som forsyner nevnte utstyr. Disse er normalt inne i sikringsskapet.

### 9. Test og returspyling

#### Sandfilter:

Koble ventilen til renseanlegget i stilling BACKWASH (Returspyling). NB! Alt vannet vil nå strømme ut av WASTE åpningen, koble til WASTE-slange eller drenering. Slå på pumpen og øvrige elektrisk utstyr og sjekk for ulyder og lekkasjer. Kontroller at vannstrømningen går riktig i systemet. Har du lufteskruer på ventilen så åpne denne forsiktig 1-2 tårn slik at luften slipper ut og steng igjen når vannstrålen ut av lufteskruen er fri for luft. Stopp pumpen når vannet ut av WASTE åpningen er klart (2-4 minutter). Sett filteret i posisjon RINS (Rense) og stopp etter 30 sekunder. Sett filteret i posisjon FILTER (filtrering) og start pumpen. Etterfyll rent vann i bassenget om nødvendig.

#### Patronfilter:

Slå på pumpen og øvrige elektrisk utstyr og sjekk for ulyder og lekkasjer. Kontroller at vannstrømningen går riktig i systemet.



### 10. Vannbehandling - oppstart

**Dersom du ikke benytter pleiemidler fra Partnerline så må du kontrollere doseringskravene mot produktets merkede anbefalinger.**

- Sjekk og eventuelt korrigerer pH verdien til under 7.2, bruk pH-plus eller pH-minus.
- Sjokklør bassenget (Diklor) med dosering 10 stk. 20 gr. tabl (små) per 10m<sup>3</sup> vann.
- Forebygg algevekst med konsentrert algemiddel med dosering 200ml per 10m<sup>3</sup> vann.
- La renseanlegget sirkulere 4-6 timer slik at kjemikaliene får blandet og stabilisert seg.
- Tilsett langtidsklor/triklor tabletter (store) i flyteren eller skimmer. 1 stk per 10m<sup>3</sup> vann.
- Har du uklart vann så tilsett flokningsmiddel. Doser 35ml per 10m<sup>3</sup> vann.

Tilsettes meget langsomt foran skimmer ved sirkulasjon.

Etter 4-6 timer bunnsug bassenget og returspyl (BACKWASH) dersom sandfilter.

TIPS! Ta en plastflaske, stikk ett hull i korken med en spiker/syl og sett denne opp ned i skimmeren med flokningsmiddelet i. Dette gir deg desidert beste resultat.

Dersom ingen sirkulasjon så fortynnes middelet 1:10 og spres utover vannflaten med spreder.

Kontroller og eventuelt juster Klor og pH verdi etter 24 timer.

Sjekk vannkvaliteten daglig intill verdiene har stabilisert seg.

La pumpen/reanseanlegget gå minst 12 timer hver dag. Stopp den helst om natten.

Har du tilleggsvarme så bør renseanlegget gå hele døgnet dersom det ikke er forriglet med varme-enheten. Dette gjelder ikke solpanel - sirkulasjonen bør stoppes om natten ellers vil vannet bli kjølt ned.

**NB! Har du meget grønt vann ved oppstart så må du gjenta trinnene a, b, d og f, 2-4 ganger.**

Følg ordinær vedlikeholdsinstruks for videre drift utover sesongen.

I praksis blir det halvering av doseringen med sjokklør, algemiddel og flokning.

Langtidskloring blir som nevnt over i punkt 10e. Etterfyll nye tabletter hver uke.

### 11. Ikke ta i bruk bassenget før vannet er krystallklart og klorverdien er under 3.0 ppm

Ideal verdier: Fri klor 1-3 ppm, pH 7.2-7.8, Tot. alkalitet 80-120 ppm, Kalsiumhardhet 200-400 ppm, bundet-klor maks 0.5 ppm, cyanursyre 30-50 ppm.



Nettbutikk åpent 24 timer, gebyrfri levering - [www.partnerline.no](http://www.partnerline.no)

Ordretelefon Man-Fre 09.00-18.00, Lør-Søn 10.00-16.00

Tlf. 48 10 44 44

Oktober - Mars Man-Fre 09.00-16.00, Lør-Søn stengt

Fax 32 77 97 07