



## Sesongoppstart av utendørs svømmebasseng

### Trinnvis veiledning for klargjøring av bassenget til sesongen

Denne veiledningen gir deg en strukturert og trygg gjennomgang av hvordan du åpner ditt utendørs svømmebasseng for sesongen. Følg trinnene i riktig rekkefølge for å sikre god vannkvalitet, korrekt drift og en problemfri oppstart.

#### 1. Forberedelser

Start med å finne frem alle pleiemidler og alt rensutstyr. 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.

**Se anbefalte produkter nedenfor:**

- ✓ [Kjemi og testutstyr](#)
- ✓ [Vannpleieprodukter](#)

Riktig bassengkjemi er avgjørende for klart og trygt badevann, og inkluderer blant annet klor, pH-regulering, algemidler og flokningsmidler.

**Veiledende minimum pleiemiddelbehov:**

- 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) Brukes ikke med filterballer

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.

## Du bør også ha følgende tilgjengelig:

- 1 flaske liner-rens for rengjøring av bassengduken/bassengoverflaten ved behov
  - Lappesaker for duken hvis det er duk i bassenget
  - Ett komplett testsett for test av vannkvalitet
  - En flyter/doseringsbeholder for tabletter
- 

## 2. Avdekning

Fjern vinterplater eller annen overdekning.

Sjekk om dette vil være tilfredsstillende i orden for neste sesong. Rengjør og la dette tørke godt før du pakker det sammen for sesonglagring.

---

## 3. Sett tilbake rensutstyr, lys og varme

### Filter

Se filter og tilbehør nedenfor:

 [Filer og filtermedie](#)

### Gjør følgende:

1. Sett i ny filterinnsats eller rengjort patron fra forrige sesong dersom denne er intakt
  2. Monter på plass alt du fjernet av utstyr før vinteren, slik som pumpe, filter, varme, lys m.m.
  3. Alle slangekoblinger sjekkes og skrues til
  4. Alle pakninger i slangekoblinger og mellom ventilhode og tank sjekkes for skader
  5. Dreneringspluggen i sirkulasjonspumpe og motstrømpumpe skrues på plass.
- 

## 4. Vannstand og vannutskiftning

Fyll vann slik at vannet dekker ca. 2/3 av skimmeråpningen.

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

---

## 5. Rengjøring av basseng

Rengjør vannlinjen/veggen på bassenget med vannlinjerens og rensesvamp dersom den er blitt flekkete eller skjoldete.

**Se produkter for rengjøring og problemvann:**

✓ [Produkter for problemvann](#)

---

## 6. Skimmer

- Monter skimmerkurven i skimmeren og fjern gizmo og vinterplugg
- Pass på at kraner i teknisk rom er lukket om du ikke har satt sammen teknisk utstyr før du gjør dette.

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

✓ [Se skimmere og dyser](#)

---

## 7. Elektrisk utstyr

- Tilkople pumpe, lys og varme dersom dette har vært demontert
- Sjekk at alle jordingsforbindelser til alt metallutstyr til bassenget er intakt
- Slå på strømkursene som forsyner nevnte utstyr (normalt inne i styreskapet)

### Patronfilter

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

---

## 8. Vannbehandling – oppstart

Se alle kjemikalier nedenfor:

### [Bassengkjemi og pleiemidler](#)

Dersom du ikke benytter pleiemidler fra Bassengspesialisten 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
- Sjokk-klor bassenget 0,75 gr 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 tablett (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

Ved bruk av saltklorer istedenfor klortabletter:

- Tilsett riktig mengde rensesalt i forhold til hvor mye vann som er tappet ut i vinter
- Det skal være ca 40 kg salt pr 10 000 l vann
- Sjekk saltnivå med testrips for dette etter et par dager og juster inn hvis for mye/lite

Etter 4–6 timer:

- Bunnsgugg bassenget

Se produkter for rengjøring nedenfor:

### [Bassengroboter og støvsugere](#)

---

## 9. Oppfølging etter oppstart

- Kontroller og eventuelt juster Klor og pH verdi etter 24 timer
- Sjekk vannkvaliteten daglig inntil verdiene har stabilisert seg
- La pumpen/reanseanlegget gå minst 12 timer hver dag

- Har du tilleggsvarme så bør renseanlegget gå hele døgnet

**NB!** Hvis det er mye grønt vann i bassenget ved oppstart må du gjenta trinnene.

Følg vanlige vedlikeholdsinstruksjoner for videre drift utover sesongen.

---

## 10. Før bruk av bassenget

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

---

## 11. Ideelle 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
- 

## Tips

Du finner alt du trenger til vårråpning – fra kjemi og filter til rengjøring og roboter – i nettbutikken til Bassengspesialisten, som tilbyr et komplett utvalg av produkter for vedlikehold av basseng



**Besøksadresse:** Osloveien 234, 1538 Moss | **Org. nr.:** 916 162 979 MVA

**Telefon:** 69 27 74 44 | **Mobil:**+47 90 99 33 76 | **E-post:** [post@pools.no](mailto:post@pools.no)