

Slik vinterstenger du ditt glassfiberbasseng

Når høsten kommer og tiden er inn for å stenge bassenget er det viktig at du gjør dette på riktig måte. Alt du trenger fra vinterplater til kjemikalier kan du bestille i vår nettbutikk enwapahlenstore.no

1. Før vinterlukking utføres bør det tilsettes algemiddel/vinterkonserveringsmiddel i henhold til anbefalinger på flasken. Juster pH til mellom 7 og 7,6. Sjokklor deretter vannet (12 gram pr. m² vann HTH Shock-klor). Rengjør bassenget. Du kan bruke Bordnet bassengvask eller melaminsvamp, evt begge deler.



HTH Shock-klor



Saniklar Winter Clean

2. Eventuelt overtrekk rulles inn/fjernes fra bassenget. Har du bassengtak, følg alltid manual medfølgende produktet. Bassengtak er ikke egnet som vintersikring med mindre det gjøres tiltak for å støtte opp dette. Provisoriske støtter gjøres på egen risiko.

3. Vi anbefaler å tappe bassenget ned slik at ikke isen kan ødelegge dyser, lamper, motstrøm osv. Du skal ikke tømme bassenget helt. Dersom du ikke har bunnsluk i bassenget tømmes dette ved hjelp av lensepumpe og/eller hevert.



Bordnet bassengvask



Melaminsvamp

4. Glassfiberbasseng skal også alltid stemples opp. Stemplinger skal settes opp enten før eller under tapping av bassenget. Dette for å unngå at veggene gir etter marktrykket og bøyer seg innover. Dette er veldig viktig! Følg instruksjonene som medfølger bassenget. Dette står også beskrevet i veileder og monteringsanvisning for det aktuelle bassenget.

5. Tapp ned vannet i bassenget. Vannstanden burde være minimum 15 cm under nederste detalj i bassenget, slik at evt is ikke skader delene.

6. Pumpe til motstrømsanlegg dreneres og tas enten inn i et tørt rom eller dekkes til slik at den ikke blir utsatt for fukt/kondens.

7. Varmepumpe tømmes for vann ved å løsne de to unionene på siden eller bak pumpen. Pumpen løftes skrått opp slik at alt vannet renner ut. Dersom du har mulighet til det så anbefaler vi å plassere pumpen innendørs/frostfritt. Frostskader på varmepumper dekkes ikke av garanti/reklamasjon.



Eksempel på stempling av glassfiberbasseng.

8. Vinterplater legges over bassenget. Sørg for at det er fall på platene slik at regnvann, smeltet snø osv renner av platene.

9. I teknisk rom skal filter, pumpe, uv, varmer o.l. tappes for vann via dreneringsplugg og filteret settes på «waste». Det anbefales også å sørge for at teknisk rom er frostfritt gjennom hele vinteren. (Frostvakt/Varmepumpe).



Eksempel på vinterplater.

10. Dersom du har automatisk doseringsanlegg så må elektrodene stå i vann gjennom vinteren. Elektrodene tørker ut og blir ødelagte dersom dette ikke gjøres.

Se side to for de mest vanlige spørsmålene knyttet til vinterstenging av bassenget.

Her er de mest vanlige spørsmålene knyttet til vinterstenging:

- Kan første del av nedtappingen skje ved å sette "hendelen" på "waste" (regner med pumpe skal gå samtidig)?

- Du kan tappe ned til skimmer ved hjelp av enten "backwash" eller "Waste". Anbefaler backwash da du samtidig får returspylt filter slik at det er klart til våren. Resten av bassenget tappes ned via lensepumpe eller hevert system.

- Hvis det skal tappes helt ned til 15 cm under nederste detalj, så vil det ikke være mye vann igjen i bassenget. Kan man da likegodt lense det tomt?

- Det skal stå igjen vann i bassenget pga. marktrykk og for å unngå skader dersom noe skulle falle uti bassenget (stein, plater, osv...)

- Naboen hadde fått høre at det ikke er nødvendig for oss å "stemple opp" bassenget siden det er fylt med leca rundt. Hva er riktig?

- Glassfiberbassenget skal alltid stemples opp ved vinterstenging.

- Jeg har en teknisk boks. Hva er det som skal dreneres for vann i denne? Er det pumpen og sandfilteret? Så vidt jeg kunne se er det et lite "ratt" nede på sandfilteret - antar det er dette som er dreneringspluggen?

- Pumpe og sandfilter dreneres. Det er tappeplugger på begge deler. Sandfilter settes i "waste" over vinteren.

- Hvordan får man best drenert ut vann fra rørene?

- Ved å koble fra unioner til på rørene i teknisk boks og varmpumpe. Noen velger også å blåse igjennom rør med trykkluft for å være helt sikker.

- Skal noen av spakene på rørsystemet i den tekniske boksen vris over på "closed" eller skal de bare stå åpne slik de gjør i dag mens systemet er i drift?

- Alle ventiler unntatt bunnsluk skal stå åpne. Tanken er at dersom det kommer vann inn i systemet så skal det kunne renne ut igjen.

- Hva skal "hendelen" stå på - ser det er et spor som heter "winter"?

- Hendelen på filteret skal stå på "waste" da forsvinner evt. vann som kommer inn i løpet av høst/vinter ut igjen. Anbefaler også å la dreneringsplugg til filter og pumpe være skrudd ut frem til våren.

- Jeg har ingen strømkontakt i den tekniske boksen. Må/bør jeg trekke ut strøm og ha en varmekilde i boksen i løpet av vinteren?

- Dersom du har mulighet til å ha på varme i boksen så er det absolutt å anbefale. Man trenger ikke å ha det veldig varmt, men en jevn temperatur på ca 4-5 grader er bra.



Hendel på sandfilter i "Backwash-possisjon".