

# Havebassinpleje

## Beregning af bassinstørrelse

### Trin 1 Sådan måles bassinet korrekt

Beregn bassinstørrelsen vha. følgende formel:-

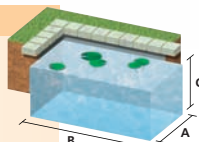
$$\text{Gns. Længde (m)} \times \text{Gns. Dybde (m)} \times \text{Gns. Bredde (m)} = \text{m}^3$$

$$\text{m}^3 \times 1000 = \text{Liter}$$

#### Beregn hvor meget vand et rektangulært bassin indeholder

$$A \text{ meter} \times B \text{ meter} \times C \text{ meter} = \text{Volume i m}^3$$

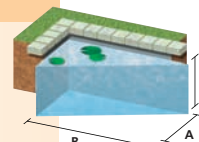
$$\text{Volume i m}^3 \times 1000 = \text{Liter indehold}$$



#### Beregn hvor meget vand et triangel formet bassin indeholder

$$(A \text{ meter} \times B \text{ meter} \times C \text{ meter}) \div 2 = \text{Volume i m}^3$$

$$\text{Volume i m}^3 \times 1000 = \text{Liter indehold}$$

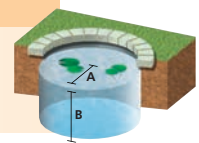


#### Beregn hvor meget vand et cirkel formet bassin indeholder

$$A \text{ meter} \times A \text{ meter} \times 3.14 = \text{Overflade areal i m}^2$$

$$\text{Overflade areal i m}^2 \times B \text{ meter} = \text{Volume i m}^3$$

$$\text{Volume i m}^3 \times 1000 = \text{Liter indehold}$$



### Trin 2

#### Andre faktorer

Hvis gennemsnitsdybden i bassinet er mindre end 70cm og/eller det ligger i fuldt sollys, kan du behøve et større system

#### Dybde mindre end 70cm ELLER i fuldt sollys

tillæg 25% til bassinet størrelse

Eks.: Bassin indehold 1000 liter  $\times$  1,25 = 1250

Effektiv bassin indehold = 1250 liter

#### Dybde mindre end 70cm OG i fuldt sollys

tillæg 50% til bassinet størrelse

Eks.: Bassin indehold 1000 liter  $\times$  1,50 = 1500

Effektiv bassin indehold = 1500 liter

### Behandlingsmidler og testudstyr

Selv om du plejer dit bassin korrekt, vil der være tider, hvor det vil være nødvendigt at justere vandkvaliteten for at hjælpe fisk og planter.

Alle Hozelock Cyprio behandlingsmidler er uskadelige for akvatiske dyr og supplerer udvalget af pumper og klartvandssystemer for at sikre, at dit bassin forbliver sundt og krystalklart.

#### Sludge Remover

fjerner bassinslam, så filtervedligehold reduceres

#### Green Water Treatment

får alger til at klumpe sig samme, så det er lettere at fjerne dem

#### Tap Water Conditioner

neutraliserer det chlor, som normalt findes i drikkevandet

#### Pond Stabiliser

kontrollerer trådalger

#### Middel mod trådalger

englæder-behandlingsmiddel - behandler bassinejeres største plage

#### Havebassinpleje

- som et supplement til filtersystemet for at holde bassinet fri for slam og alger

### Havebassinpleje igennem sæsonen

Forår	
Vand	Rengør havebassinet
Planter	Del for store planter og genplant
Fisk	Begynd af fodre fiskene langsomt
Pumpe, Filter og UVC	Kontroller for defekt og slidtage og udskift om nødvendigt

Sommer	
Vand	Skift min. 10% af vandet en gang om måneden
Planter	Nyd havebassinet
Fisk	Sikrer et højt niveau af ilt - fodre fiskene flere gange dagligt
Pumpe, Filter og UVC	Rens og kontroller jævnligt

Efterår	
Vand	Rengør for nedfaldne blade
Planter	Beskær og fjern gamle planter
Fisk	Reducerer langsomt fodringen
Pumpe, Filter og UVC	Forbered afbrydning af produkterne

Vinter	
Vand	Undgå at havebassinet fryser helt til
Planter	Beskyt svage planter mod frost
Fisk	Ingen fodring
Pumpe, Filter og UVC	Hvis der er fare for at vandet fryser helt tages produkterne op og opbevares indendørs

\* Kontinuerlig filtrering er ikke nødvendig, hvis fiskene ikke fodres (udenfor fodringsæsonen), men det kan forhindre, at bassinet fryser til

