

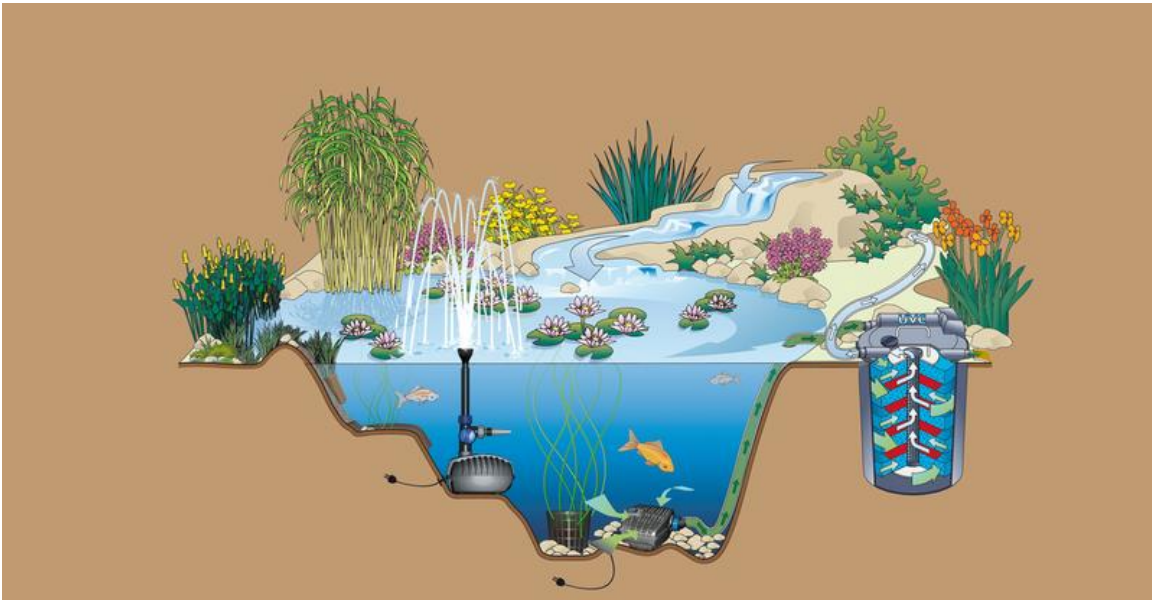
Dampakke Hagedam 8000l

Innhold:

8x4m Fiberduk
5x6m PVC duk eller EPDM duk
10m rull Slange ribb Ø40mm
Green Reset Filter
Pumpe AF O-4600
Ledlys 3stk

Instruksjoner:

1. Se etter att du har alle produkter i pakken.
2. Grav ut en hull for dammen i hagen. Dybde velger du selv, ut fra forholdet bredde/lengde + 2 x dybde + 2 x kantavslutning.. Husk at en del av kanten på duken må brukes for å danne kantavslutning. Se bilde under (brun linje er dam-duken).
3. Fiberduk plasseres i gropen før dam-duken. Fiberduken fungerer som beskyttelse.
4. Fyll dammen halvveis med vann før du avslutter dam kanten. Hvis du avslutter kanten før dammen fylles med vann risikerer du at duken strekker seg. Vekten fra vannet gjør at duken føyer seg/fyller tomrom mellom dam-duken og jord.
5. Bygg kanter på en pen måte som vist på alternativer i illustrasjon under, men slik at ytterkanten av damduken er litt høyere enn vannivået i dammen.
6. Velg plass for Trykkfilter. Filter plasseres tørt ved siden av dammen, men kan graves 2/3 ned. Filteret har tre åpninger for slanger; 1. innløp fra pumpe med skittent vann fra dammen, 2. utløp



for vann som blitt rensert i filteret og 3. utløp før skittent vann når man rengjør filteret med tilbake spyling. Les brukermanual som følger med filter for mer info om rengjøring og tilbake spyling av filter. Filteret er utstyrt med UV-C lampe. UV-C pære må skiftes s. 1 gang per år (normalt vedlikehold).

7. Koble en lengde slange mellom innløp på trykkfilter og pumpe (bruk slangeklemmer for å feste slange til filter og pumpe). Pumpe plasseres som regel på dypeste punkt i dam så se at det finns

godt med slange før dette. Man kan også bruke en bit slange for å lede det rene vannet fra filteret tilbake til dammen. NB! Hvis man ønsker at det rene vannet renner tilbake til dammen gjennom en liten bekk eller vannfall må man være klar over at dette kan redusere effekten på gjennomstrømningen visst der er en del høydeforskjell opp til starten av bekken (se maks løfteeffekt i beskrivelse på pumpe). Ved en slik plassering er det anbefalt at filter plasseres slik at utløpet på filteret er i ca. samme høyde som toppen av bekken/vannfallet. Høyde mellom topp på bekk/vannfall og vannoverflaten i dammen kan være en plass mellom 0,2m og 0,4m før man opplever en reduksjon i gjennomstrømning. Bredde på vannfall/bekk kan være 10-40 cm. Hvis man har slange til overs kan man bruke det på den tredje åpning fra filteret. Ved rensing av filter/tilbake spyling leder man vannet bort fra dammen. (Dette vannet kan godt brukes i hagen da det inneholde mye næringsstoff).

8. Rengjøringsbehov av filter er avhengig av lokale forhold. Man må selv avgjøre når det er nødvendig med rengjøring, men man kan starte med en rensing per uke og se på avløpsvannet for hvor skittent det er.
9. Pumpe plasseres som tidligere nevnt på det dypeste punktet i dammen (dette fordi rusk naturlig samles her). Pumpe må være under vann før strøm kobles på. Filter må være koblet til pumpe hvis filteret er koblet til strøm (ellers risikerer man at UV-C lampe brenner seg.)
10. Ledlys plasseres i dammen under vann eller ved siden om dammen slik man ønsker.
11. Les og ta vare på brukermanualer for alle produkter, her finner du eks. informasjon om lagring og overvintring av utstyret.

