

Vi har de senere år, haft stor efterspørgsel på at bore hul i natursten, og ikke mindst granit klippestykker/brud.



Her får man en sten, som der kun findes én af, og som oftest får en utrolig flot kontrast.

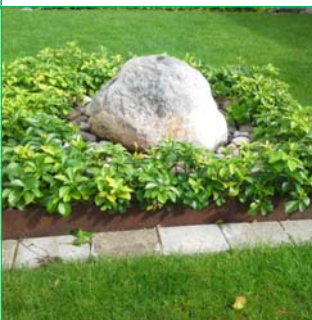
Naturstenene, marksten, kampesten eller hvad man vælger at kalde dem, har ofte en rimelig ru, men jævn overflade.



Granit klippestykker derimod, er sprængsten, fra granit brud, og er derfor skarpkantede, og til tider helt skulpturelle.



Både klippestykker og natursten, kan have meget smukke årer, i forskellige nuancer, og former. Det gør hver enkelt sten særpræget.



Vandløb & Fuglebade

Vil man opleve ”rigtig” rislende vand, på naturlig vis, så er et vandløb en god mulighed.



Der er forskellige vandløb på markedet, af natursten, formet granit, og plastik. Princippet er det samme som en vandsten, der er et reservoir der opsamler vandet, og en vandstens pumpe får vandet til at cirkulere.

Fuglebade kan, som vandsten, også skabe lidt dyreliv i haven. Og kan formes helt individuelt.



Her har man ønsket 2 fuglebade, formet som et egetræs blad, og et bøgetræs blad.



Rislende vand



Gug Anlæg
Indkildevej 17
9210 Aalborg SØ.
www.guganlaeg.dk

guganlaeg@guganlaeg.dk



Opbygning

Ved opbygning af et vandstensanlæg, graves først en PVC balje (vandreservoir) ned i jorden. Baljerne fås fx. i str. Ø60cm., Ø90cm. og Ø110cm. og måler under 40cm. i højden.

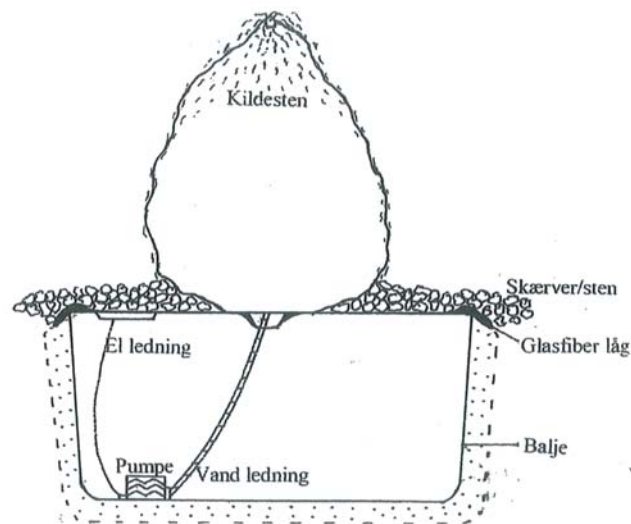
Baljen sættes naturligvis ned, så overkanten er vandret, og herpå placeres glasfiber låget.

Flex slangen føres op gennem stenens hul, indtil få centimeter før toppen.

Slangens anden ende, føres ned gennem lågets midterhul, og gennem kontrollugen i låget, kan man nu sætte slangen på pumpen.

Ledningen fra pumpen trækkes op gennem kontrollugen, og sættes over i den udendørs stikkontakt.

For at skjule/camouflere låget, lægges granit skærver, søsten, perlegrus eller lign. på låget.



Vedligeholdelse

Ugentlig vedligeholdelse:

Fyld efter med alm. vand hvis der mangler, normalt vil det ikke være nødvendigt. Dog kan der forsvinde vand ved kraftig blæsevejr, og mørke granit sten fordamper også en smule vand på varme sommerdage. Der kan ikke fyldes for meget i, det vil bare løbe over låget.



Månedlig vedligeholdelse:

Fjern blade og andet organisk materiale fra overlaget (af skærver, sten eller lign). Tilsæt evt. et algefjerner middel. Ved løbende at tilsætte algefjerner, kan man ofte nøjes med en lille dosis, og evt. algeangreb holdes nede!

Vinterforberedelse:

Tag pumpen op og rengør den i lunkenvand. Sæt den i en spand fyldt med vand og opbevar den frostfrit, vinteren over. Vandslangen op gennem stenen bliver sidende, og der må gerne være vand i baljen/ vandreservoir under vandstenen.

Erfaringen har vist at det er muligt også at køre med pumpen om vinteren, dog kan der ved kraftig frost sætte sig så meget is på stenen at baljen bliver tømt for vand. Vandreservoiret må ALDRIG løbe tørt! Bemærk producenten ikke erstatter vinterskade.



KONTAKT



Vi er flere tilbudsgivere & teknikere, der har hver vore projekter, og forskellige kompetencer.

Nye kunder kan nedenfor læse om hvilken tilbudsgiver, der har kompetencer indenfor det efterspurgte fagområde.

HUSK: pga. kundebesøg, byggemøder mv. kan vi være svære at træffe, send derfor gerne en mail.

Anlægstekniker & Tilbudsgiver

Dan Nygaard

Have og institutions anlæg	Projektering og tilbud
Græsplæner og boldbaner	Projektering og tilbud
Belægnings arbejde	Projektering og tilbud
Jordprøver og gødningsplaner	Rådgivning
Mail: dan@guganlaeg.dk	

Anlægstekniker & Tilbudsgiver

Rasmus Andersen

Topkapning af større træer	Rådgivning og tilbud
Fældning af risiko træer	Rådgivning og tilbud
Kloak arbejde	Projektering og tilbud
Belægnings arbejde	Tilbud
Mail: rasmus@guganlaeg.dk	

Anlægsgartner & Tilbudsgiver

Michael Pedersen

Timeløns havearbejde
Hække klipning mm.
Pasning og pleje af haver
Mail: michael@guganlaeg.dk

Kloakmester Peter Møller Jensen, & Bogholder
Vinnie Johnsen, træffes på hovednummer: 98-14-08-58
www.guganlaeg.dk