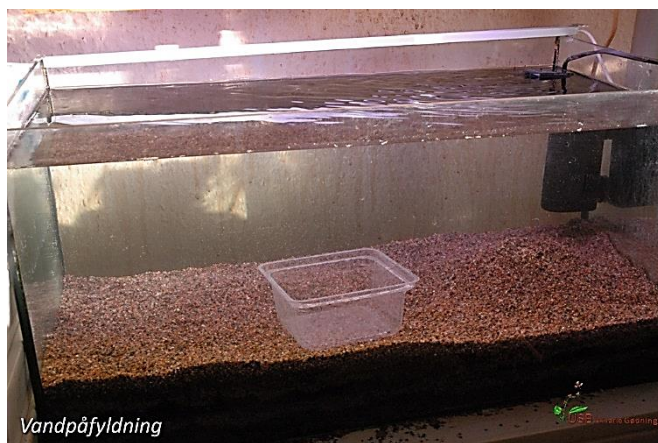


## Vandpåfyldning.

I forlængelse af artiklen omkring at anlægge en kanon bund i akvariet, er det meget naturligt at tage næste trin, hvilket for mit vedkommende normalt er vandpåfyldningen, der er ikke så meget at sige om forløbet ud over lidt fif og lige et indspark, inden alt dette med bundlag og påfyldning af vand foregår, har man selvfølgelig foretaget en tæthedstest af akvariet hvor akvariet står i minimum 24 timer kun påfyldt vand, for at være helt sikker på at akvariet er helt tæt.

Nogen sværger til at man anvender lunkent eller tempereret vand om man vil, men personligt anvender jeg altid koldt vand, fylder akvariet næsten helt og monterer en lille pumpe/filter som nogenlunde passer til akvariet, for at vandet kan hærde en smule af og stabilisere sig, således kører det i et døgnns tid inden jeg fortsætter med at sætte planter og andet i akvariet.

Det er der et billede af her, hvor der er fyldt vand på (koldt) og der er monteret et lille filter.



Som i, kan se på billedet, så er vandet forholdsvis klart og det skulle gerne være endnu klarere efter det har kørt et døgnns tid.

Bakken der er stillet oven på bundlaget, har en væsentlig funktion.

Nu hvor vi har anlagt hele bunden med ler, tørv og diverse næringsstoffer, vil det være fatalt bare at hælde vand i akvariet. Strålen fra en vandslange, spand eller andet vand transportmiddel har så stor kraft, at hvis den uden videre hældes ned i bundlaget, så vil der med 100% garanti ske en op hvirvlen af både ler og tørvestoffer og det er ikke lige der vi er interesseret i at have disse bestanddele. Så for at undgå dette griseri, placerer vi en skål eller lignende på selve bunden og her i sørger vi så for at vandstrålen rammer, dermed undgås en op hvirvlen af grus, ler og tørv samt næringsstoffer.

Ler består af så fine bestanddele at det kan holde sig svævende i vandet temmelig længe og det vil derfor tage temmelig lang tid at få vandet til at klare op igen, samt hvis man har monteret et filter, så vil filterets fine filtermåtte med garanti helt lukke til af ler støv og det sker ret hurtigt, hvilket vil medføre at man skal starte med en filter-rensning i forlængelse af vandpåfyldningen, så undgå for alt i verden det.

Har man ikke lige nogle skåle eller andet i den dur, er det også muligt at udbrede et stykke kraftigt plast over hele bunden, det vil kunne gøre samme gavn.



Vandforbedringsmidler som bakteriestart og lign. bruger jeg aldrig, skal der være *Cryptocoryne* i akvariet, kan det nu være en idé at tilsætte f.eks. lidt vandplejemiddel, da det modvirker en evt. *Cryptocoryne* smeltning. *Cryptocorynerne* er sarte overfor miljøforandringer og hvis en nedsmeltning forekommer, så vil du kun have rodstænglerne tilbage i bunden, og det tager en pæn rum tid inden planterne igen får dannet nogle pænt store blade og risikoen for at det sker i forbindelse med et ugentligt vandskift er der også, så vil du være sikker så tilsæt lidt vandplejemiddel ved start og efterfølgende i forbindelse med vandskift.

Bunden er så gødningsrig at den indeholder masser af næring til bakterierne, de lever nemlig også af plantegødning, så de har de rette betingelser allerede fra start og etablerer sig forholdsvis hurtigt, det er ikke nogen skade til at tilføje et par små fisk allerede 1 til 2 dage efter du har startet akvariet og derefter fodre dem sparsomt, fodret og deraf fiskenes ekskrementer og assimilation bidrager i høj grad til at bakterierne kommer i gang, men lad for alt i verden være med at overbefolke akvariet fra start, det fører aldrig noget godt med sig. For at belaste akvariet fuldt ud med fisk, skal der gå ca. 40 dage, før akvariets bakteriekultur kører i højeste gear og dermed kan varetage nitrifikations og denitrifikations processen, som du kan læse mere om her.

Enhver akvarist bør have kendskab til hvordan de bakterielle processer fungerer i akvariet og det kan man få via den henviste artikel.

