

Att tänka på innan du startar ditt bygge

1. Placering

Ett stabilt underlag är att föredra, pooldelen skall stadgas upp under sittytorna där den stora belastningen kommer att vara. Tänk också på att våra pooler rymmer upp till 1800 liter vatten och med många som badar kan den totala vikten uppgå till 2,5 ton. Stadga upp poolen med en regelkonstruktion av trä eller Lecablock som finns på alla byggvaruhus, mellan pool och Lekablock läggs en tunnare vit Frigolitskiva för att jämna ut belastningen från de något lutande sitsarna.

Kaminen skall placeras så att rökröret inte kommer för nära brännbart material och högst upp på rökröret blir det som varmest. Den externa kaminen blir aldrig varmare än vattnet i poolen och kan med fördel byggas in och ev isoleras, dock blir eldningsluckan het och bör ej vara nära brännbart material. För skorstenen finns ett rostfritt värmeskydd för att skydda små nyfikna fingrar.

2. Avlopp

När poolen skall tömmas på vatten blir det några liter som skall ut, då kan det vara bra att redan från början ha klar vart vattnet skall ta vägen. Beroende på hur du placerat din pool finns det olika metoder att tömma poolen, det vanligaste är att man monterar ett avlopp, som på ett badkar. En del använder sandfilterpumpen till att tömma poolen, vilket går snabbare än genom en vanlig bottenventil, det förekommer även att poolerna töms med en dränkbar pump vilket är snabbt och smidigt om poolen kan då monteras närmare marken.

Vilken metod du än väljer blir det en stor mängd vatten som skall ut och då är det bra att leda bort det med en slang, då till en dagvattenbrunn eller ett närliggande dike.

3. Uppvärmning

Det finns olika lösningar för uppvärmning, den externa kaminen har den kortaste uppvärmningstiden på 1,5 - 3 tim. En elpatron på 3 kW ca 7-14 tim och en elpatron på 6 kW ca: 5-10 tim, detta räknat på en starttemperatur på 5° och sluttemp på 38°. Det går även att komplettera poolen med en värmepatron på 2 kW för underhållsvärme, då denna är försedd med termostat kan en temperatur på 5° hållas i poolen under vintertid för att förhindra att vattnet fryser.

Väljer du elpatronen så skall en sandfilterpump anslutas för att vattnet skall cirkulera.

Det är även möjligt att montera "sandfilter-elpatron-kamin" i serie för att på sådant sätt placera kaminen på ett större avstånd eller på en annan höjd än poolen, dock bör påpekas att detta alternativ förutsätter att filterpumpen snurrar när kaminen eldas för att undvika skador på kaminen, tänk även på att om kaminen är oisolerad under vintertid kommer den fungera som ett kylelement.

4. Isolering

Att isolera pooldelen kan vara smart, uppvärmningstiden kortas och du spar energi, speciellt under årets kalla dagar. Det finns möjlighet att beställa poolen med färdig isolering vid leverans. Ett billigare alternativ, som inte är alls så komplicerat är att fästa frigolit eller markskiva på 5 - 15 cm med hjälp av fogskum "byggskum" som har en bra fästytta. Även under poolen kan en marskiva rekommenderas för att hindra kylan att komma åt poolen. Då poolen har raka sidor är detta en enkel match.

Sandfilter och elvärmaren kan byggas in i en isolerad låda om du köra systemet året runt, tänk på att ventiler lådan speciellt under sommaren då sandfilterpumpen alstrar mycket värme.

5. Rening

Oavsett om du har egen brunn eller kommunalt vatten kan det vara smart att spara på vattnet. Med ett sandfilter och kemikalier håller du vattnet rent och fräscht, du slipper även att värma upp vattnet vid varje byte.

Ett sandfilter är att föredra, då detta är mycket effektivt i förhållande till patronfilter som måste tvättas eller bytas ut ofta. Sandfiltret backspolas när det är fullt med smuts, detta görs normalt en gång under sommarhalvåret. Att backspola filtret tar ca: 15 sec och tömmer poolen på ca: 20 liter vatten.

Sandfilter skall alltid kombineras med ett bakteriedödande medel för att hålla vattnet fritt från bakterier, klorfria kemikalier är att föredra. Byter du vatten oftare finns enklare lösningar som ytskimmer med inbyggt filter.

6. Belysning

Mindre pooler är oftast inte i behov av mer än en ljuspunkt. Vi har satsat på moderna LED belysningar, dessa är effektiva och framförallt strömsnåla och underhållsfria.