

## De vloer is de basis

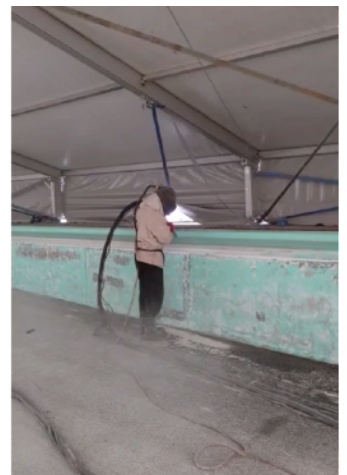
Toen het water uit het bad was en de tegels eruit waren gehaald hebben we alle RVS roosters bij de waterafvoeren in de wanden verwijderd, meer dan 30 stuks. In de loop van de jaren was daar heel wat coating op terecht gekomen. Bij elke nieuw laag coating (en dat zijn er heel wat geweest!) was er wat gekliederd en dus kwamen deze mooie roosters er niet altijd ongeschonden uit. Maar ja, ze zitten onder water en dus was de noodzaak niet heel groot om ze steeds weer schoon te maken, niemand zag het. Nu vonden we het echter wel een goed moment dit ook aan te pakken. We willen straks graag een mooi, nieuw bad kunnen laten zien, zowel boven water als onder water. Maar wát een klus, al die roosters schoonmaken.... Met vereende krachten gaan we ons best daarvoor doen!

In het vorige renovatienieuws kon u lezen dat er gewerkt werd aan de bodem van onze bassins. En daar bleek nogal wat aan te mankeren... Nadat de bodem was gestraald zagen we een aantal vervelende dingen. We hadden wel verwacht dat er hier en daar iets niet helemaal zou kloppen, nu zagen we een aantal plekken waar het bad lek was.

Er liep water in het drooggelegde zwembad, dat kon dus niet kloppen. Er waren een paar scheuren, maar het water kwam ook vanuit de afvoergaten in de wanden van het bad. Dat had te maken met verroeste schroeven. Het water heeft ervoor gezorgd dat de schroeven en bouten zijn gaan roesten. Er zijn duidelijk niet altijd de juiste RVS materialen gebruikt, anders had dit niet kunnen gebeuren.

Het heeft af en toe heel hard geregend, waardoor het water soms (aan de buitenkant van het bad) tot de rand stond. Logisch dus dat er door allerlei openingen in de wanden van het bad nu water naar binnen kwam. Maar dat konden we niet gebruiken!

Als maanmannetjes verkleed werd er onder hoge druk gestraald, heel veel gestraald... dagen achter elkaar! Na de bodem moesten natuurlijk ook alle wanden en goten nog worden gedaan. Dat stralen gebeurt met een gemeen goedje en onder hele hoge druk, daarom is het voor de gezondheid van de mannen heel belangrijk dat zij deze beschermende kleding dragen.



De mannen van SealteQ zijn heel deskundig in het repareren van zwembaden, zij weten (bijna) overal raad op. Scheuren en gaten worden geïnjecteerd met speciaal materiaal, dat het weer afgedicht is. In deze nieuwsbrief kunnen we u geen filmpje laten zien, maar wanneer u wilt zien hoe dat in z'n werk gaat, dan kunt u op onze Facebookpagina een filmpje bekijken.

De enorme regen, in combinatie met zware wind, hebben deze week voor problemen gezorgd. Bij binnenkomst zagen de werklui op woensdagmorgen dat het zeil van de tenten kapot gewaaid was en er daardoor heel veel water in het bad was gelopen. Met man en macht is er gewerkt om alles te herstellen, maar toen moesten de bassins weer drooggemaakt worden. Er werd dus opnieuw water weggepompt en er lag heel veel troep in het bad, want gruis en water... geeft bagger! Een tegenvaller, maar deze werklui zijn gelukkig wel wat gewend en raakten dus niet in paniek. De achterstand is heel vervelend, maar ze hebben wel erger meegemaakt.



Tot zover de stand van zaken van de renovatie. In deze editie van ons renovatienieuws staan misschien geen spectaculaire zaken, maar een goede behandeling van de binnenkant van onze baden is de basis voor een succesvolle renovatie. Daarom is dit natuurlijk essentieel! In de volgende editie hoop ik u meer te kunnen vertellen en te laten zien over de daadwerkelijke coating van het bad, dan gaan we resultaten zien! Alle werk dat nu wordt gedaan zit straks weer 'onder de bekleding'...

Blijf ons volgen, we houden u op de hoogte!

Vindt u het leuk om wat bewegende beelden te zien, kijk dan even op Facebook. Daar plaatsen we soms ook kort filmpjes van de renovatie.

En wilt u het zelf bekijken? Dan bent u van harte welkom op zaterdag tussen 13.00 en 14.00 uur. Dan zorgen wij dat er iemand aanwezig is om u bij te praten.

Met vriendelijke groet, namens het gehele bestuur,  
Hetty Koning, voorzitter.