

Statusbedömning vattenrutschbanorna Växjö Simhall 2020-03-13

Hej Andreas,

Ref till vårt samtal häromdagen återkopplar jag här med en statusuppskattning på vattenrutschbanorna (den röda och den blå) i Växjö Simhall.

Enligt den info jag fått från tillverkaren Kanab så är den uppskattade livslängden på en vattenrutschbana beroende av flera faktorer, användningstid, miljö, värme/kyla, skötsel mm.
En bana som sköts enligt de rekommendationer som tillverkaren tillhandahåller kan ha en livslängd på 15-20 år, kanske ännu längre.

Jag anser att banorna, materiellt sett, är vid god status och kan tänkas kunna användas i drift i alla fall ytterligare 10 år om skötsel och underhåll upprätthålls på ett korrekt sätt.
Ställningen med dess infästningar på utsidan av huset är nyligen kontrollerad och även den befanns i gott skick.

Gällande föreskrifter och andra bestämmelser kan jag inte uttala mig om eventuella förändringar som kan komma i framtiden. Föreskriften från Polismyndigheten är skriven på ett sätt att en vattenrutschbana skall uppfylla de krav som ställs i den för stunden gällande versionen av standarderna SS-EN 1069-1 och -2. För närvarande är det utgåva 2017 som gäller men om en ny standard publiceras är det den som skall gälla.

Eftersom föreskriften är skriven på detta sätt vill jag flagga för att vi i framtiden kan komma att ställa andra krav på dem än vad vi gör idag.

Med vänlig hälsning

Joakim Gillberg
AB Salwéns Ingenjörbyrå
Box 7060
300 07 Halmstad

Tel. 0709-534360

Från: Gylling Andreas <Andreas.Gylling@vofab.se>

Skickat: den 5 mars 2020 10:07

Till: Joakim Gillberg <joakim.gillberg@salwens.se>

Ämne: Simhallen Växjö

Hej

Vi har ett pågående projekt gällande simhallen i Växjö där vi ska göra en status och kostnadsbedömning av hela anläggningen.
Status och kostnadsbedömningen ska motsvara en livslängd på minst 30 år eller längre.

Det jag önskar hjälp av er med är att status bedöma dom två vattenrutschbanorna som finns i äventyrsdelen
Denna rapport önskar jag som en separat rapport som kan mailas till mig, eventuella merkostnader än det besök ni ska göra på plats kan faktureras mig.

- Det kan vara så att detaljen/produkten kan hålla i 30 år med mer eller mindre underhåll
- Eller så måste vi byta ut den till 100% för att vi ska kunna garantera en livslängd på mins 30 år
- Beskrivning av produktens skick och eventuella problem med framtida serviceunderhåll eller byte till nytt

Om det är något ni ej förstår så bara återkom till mig så reder vi ut det.

Ha en bra dag

Med vänlig hälsning
Andreas Gylling
VVS-ingenjör
Vöfab
Nygatan 34, 352 31 Växjö
Tel: 0470-411 89
E-post andreas.gylling@vofab.se
Hemsida www.vofab.se

