

Stadsbyggnadsförvaltningen
Tjänsteskrivelse till idrotts- och fritidsnämnden

Datum:
2022-06-07

Diarienummer:
IFN-2022-00091

Handläggare:
Jonas Fellström

Funktionsprogram för simidrottsanläggning i Gränby

Förslag till beslut

Idrotts- och fritidsnämnden beslutar

1. **att** anta funktionsprogram för simidrottsanläggning i Gränby i enlighet med ärendets bilaga 1, och
2. **att** uppdra till stadsbyggnadsdirektör att underteckna steg-3 beställningen

Ärendet

En ny simidrottsanläggning planeras att anläggas på Gränby sportfält i stadsdelen Gränby. Den kommer att tillgodose föreningslivets och allmänhetens behov av simbassänger och utbildningsförvaltningens behov av att kunna bedriva simundervisning i skolan.

Dialogmöten har skett med simidrottsföreningar, utbildningsförvaltningen, vård- och omsorgsförvaltningen samt andra berörda organisationer. Funktionsprogrammet presenteras i ärendets **bilaga 1**.

Beredning

Ärendet har beretts av stadsbyggnadsförvaltningen och kommunledningskontoret genom fastighetsstaben. Berörda föreningar har involverats.

Barnrättsperspektivet har beaktats i och med att barn och ungdomars behov inom simidrotter har beaktats. Simidrottsanläggningen kommer även att bidra till att barn och ungdomar får en ökad möjlighet att uppnå målet om simkunnighet.

Jämställdhetsperspektivet har beaktats genom att de funktioner som anges i funktionsprogrammet möjliggör att simidrottsanläggningen är tillgänglig för alla oavsett könstillhörighet.

Näringslivsperspektivet är inte relevant i detta ärende.

Föredragning

I januari 2022 framställde Uppsala kommun arenor och fastigheter AB en utredning avseende nya badanläggningar i Uppsala kommun. Enligt utredningen har Fyrishovs simhallar en kvarvarande livslängd på 3 – 5 år. För att kunna etablera en ny simhall innan Fyrishov behöver stänga planeras en ny simidrottsanläggning i nordöstra delen av Gränby sportfält. På platsen finns idag en BMX-bana, som kommer att flyttas till en annan plats. Simidrottsanläggningen fokuserar på behovet hos simidrottsföreningar, simskolor, utbildningsförvaltningen, vård- och omsorgsförvaltningen samt allmänheten. Den förväntas attrahera både unga och gamla, kvinnor och män, elitidrottare och motionärer.

Föreningar, skolor och organisationer kommer att kunna boka tider i anläggningens bassänger i samband att de bedriver träning eller simskola. Även allmänheten kommer att ges tillträde till badet och dess bassänger.

I framtagandet av funktionsprogrammet har stadsbyggnadsförvaltningen haft dialogmöten med föreningar som idag bedriver simidrott i Fyrishovs simhallar. Syftet med dessa har varit att identifiera föreningarnas behov. De föreningar som medverkat i framtagandet av funktionsprogrammet bedriver verksamhet inom simträning, simskola, simhopp, dykning, paddling, vattenpolo, vattengympa, parasport och wet-vest.

En simkunnighet är ett kunskapskrav i skolans läroplan. I årskurs 6 ska samtliga barn klara att simma 200 meter varav 50 meter i ryggläge. För att alla barn i Uppsala kommun ska ges möjlighet att uppnå detta mål, krävs det en god tillgång till simanläggningar. Under framtagandet av funktionsprogrammet har det därför genomförts dialog med utbildningsförvaltningen. Stadsbyggnadsförvaltningen har även haft dialog med vård- och omsorgsförvaltningen för att identifiera och inarbeta deras behov.

Ett förslag på utformning av simidrottsanläggningen skickades ut på remiss mellan 5 – 18 april till berörda föreningar och organisationer. Majoriteten av dem valde att återkoppla och lämna synpunkter. De som besvarade remissen var i stora drag positiva till förslaget. Det fanns emellertid några önskemål från föreningarna som stadsbyggnadsförvaltningen inte bedömde som möjliga att tillmötesgå.

Uppsala kommun arenor och fastigheter AB kommer att äga och driva simidrottsanläggningen i Gränby. Idrott- och fritidsnämnden kommer att hyra tider i anläggningen, som i sin tur kan hyras ut till kommunala förvaltningar, föreningar och andra organisationer.

Ekonomiska konsekvenser

Uppsala kommun arenor och fastigheter AB finansierar anläggandet av simidrottsanläggningen.

Kommunfullmäktige beslutade den 28 februari 2022 §67 att för uppförandet av simidrottsanläggningen anvisa tidigare beslutad investeringsram på 421 miljoner för förnyelse och utveckling av Fyrishovs bad- och simanläggning enligt fullmäktiges beslut den 24 april 2017 §124 (andra attsatsen), samt att i kommande Mål och budget

beakta de ekonomiska effekterna av uppförandet av simidrottsanläggningen för idrotts- och fritidsnämnden i syfte att reducera avgifterna för föreningar och allmänhet.

Den nya simidrottsanläggningen i Gränby beräknas medföra en årlig hyra på cirka 32 miljoner kronor för Idrott- och fritidsnämnden, enligt 2017 års prisnivå. I det fortsatta arbetet kommer prisbilden att tydliggöras i detalj i samband med att planerings- och projekteringsarbetet kommit längre. Samtidigt kommer hyreskostnaden för Fyrishovs simhallar att minska med 18,3 miljoner kronor när anläggningen inom 3 - 5 år kommer att ställas om. En förutsättning för att detta beslut ska gälla är att beställningen ligger inom den beslutade budgetramen.

Idrott- och fritidsnämnden har idag två olika hyresmodeller för Gottsundabadet respektive Fyrishov. För Gottsundabadet hyr idrott och fritidsnämnden hela anläggningen, samt betalar ett årligt driftsbidrag till Uppsala kommun arenor och fastigheter AB. I Fyrishov hyr idrott- och fritidsnämnden timmar, som i sin tur hyrs ut för en subventionerad markeringsavgift till föreningar. Vilken hyresmodell som är mest lämplig att använda för simidrottsanläggningen i Gränby utreds för närvarande av stadsbyggnadsförvaltningen, fastighetstaben samt Uppsala kommun arenor och fastigheter AB.

Utbildningsnämnden får boka in tider för sin verksamhet på simidrottsanläggningen. För dessa timmar betalas en hyresavgift till Idrott- och fritidsnämnden till självkostnadspris.

Föreningar får boka tider i anläggningen och betalar en hyra i samband med det. Denna hyra är subventionerad av Idrott- och fritidsnämnden genom markeringsavgifterna.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 2022-06-07

Bilaga 1, Funktionsprogram

Bilaga 2, Synpunkter från simidrottsföreningar

Stadsbyggnadsförvaltningen

Christian Blomberg
Stadsbyggnadsdirektör

Funktionsprogram simidrottsanläggning Gränby

Rumsfunktion:	Beskrivning:
Huvudentré och entréhall	
Reception/kassa	
Café	Kök med försäljningsdisk samt yta för bord och stolar
Samlingslokal	Bokningsbar för föreningslivet, utbildningsförvaltningen och allmänheten.
50 metersbassäng:	Bassängen ska motsvara Svenska simförbundets krav för träning och tävling på 25 och 50 meter. Utformning i dialog med simidrottsföreningarna.
Läktare:	Fast läktare om minst 200 platser och möjlighet att tillskapa ytterligare temporära läktarplatser vid större tävlingar.
Hoppbassäng:	Ska motsvara de krav som finns gällande storlek och djup för en hoppbassäng med ett 5-meter högt hopptorn. Funktioner runt bassängen utformas i dialog med berörda föreningar.
Hopptorn:	Plattformer på 1 m, 3 m och 5 m samt dubbla sviktar på 1 m och 3 m.
Undervisningsbassänger	Bassängerna ska i första hand uppfylla behov för skolans och föreningslivets simundervisning. Dessa ska även kunna nyttjas för vattenlek vid allmänhetens bad. En av bassängerna är extra tillgänglighetsanpassad och utformas främst i dialog med paraidrotten och funktionsrätt Uppsala. I dialog med utbildningsförvaltningen och föreningslivet utreds det vidare om övrig bassängyta ska fördelas i en större eller två mindre undervisningsbassänger.
Utomhusbassäng:	Bassängen ska motsvara Svenska simförbundets krav för SM-tävlingar 50 meter (SM-veckan). Bassängen ska utformas så att den blir funktionell för såväl föreningslivet som allmänhetens bad under sommaren. En utemiljö med möjlighet till rekreation och avkoppling, kommer att finnas i anslutning till bassängen.
Omklädningsrum:	2 omklädningsrum för föreningsverksamhet (herr/dam) 2 omklädningsrum för skolor, allmänhet etc (herr/dam) 3 mindre omklädningsrum för enskilt ombyte Alla omklädningsrum har duschar och toaletter.
Föreningskontor:	Tillgodoses i anläggningen om behov finns hos en eller flera föreningar. Intentionsavtal tecknas inför detaljprojektering.
Förråd	Förråd för föreningarnas och personalens behov. Antal och storlek utformas i dialog med berörda parter.
Friskvårdslokal	Yta för land/torrträning. Utformas i dialog med föreningslivet.

1. Synpunkter från funktionsrätt Uppsala

Hej, tack för mötet i onsdags.

Här kommer listan på kriterier för ett varmvattenbad tillgängligt för personer med funktionsnedsättning.

Bassängen:

- 33-34 grader i bassäng (den temperatur där mest forskning finns).
- Storlek 15 meter i längd är minimimått.
- Höj- och sänkbar botten 130-170 cm.
- Trappa med ledstång/räcke på båda sidor med halkskydd.
- Lyft/hiss för att komma i bassängen.
- Ledstång/räcke runt hela bassängen.
- Undervattensbelysning ökar säkerheten.
- Larmknappar som man kan nå från bassängen.
- Runda former på bassängen bör eftersträvas.
- Träning sker ofta i grupp, och inte alltför sällan leds träningen av en fysioterapeut.
Fysioterapeuten behöver också ha en bra och rymlig "arbets- och instruktionsyta" ovanför bassängen. Det måste även finnas plats för assistenter och ledsagare.
- Ytor till och från bassängen ska vara tillgänglighets- och frångänglighetsanpassade. Materialval för framförallt golv i bassänghallen är viktigt då valet av keramik material måste ha halkskyddande egenskaper.

Omklädningsrum:

- Anpassat omklädningsrum med plats för rullstol och assistent behövs.
- Könsneutralt omklädningsrum, där assistent av annat kön kan hjälpa till.
- Lyft och brits i omklädningsrum.
- Dörröppnare och förvaringsskåp i anpassade höjd för personer i rullstol.
- Handtag som man kan använda som stöd inne i omklädningsrummet och i duschen.
- Omklädningsrum behöver vara fritt från allergener, alltså dofter, djurpäl och växter, så även personer med svår allergi kan nyttja badet.

Titta gärna på **Pepparrottsbadet i Enköping** och **Dalheimers hus i Göteborg** och deras varmvattenbassäng.

Hoppas det ger ett bra utgångsläge. Hör av er om det är mer ni funderar på.

/ Från Michael Jestin, Funktionsrätt Uppsala

2. Synpunkter från Uppsala dykarskola

Ingång till hallen:

Vi önskar en ingång till bassängen/ simhallen som är lättillgänglig för bil med släp för i och urlastning av dykpaket/ dykutrustning. Gärna med en parkeringsficka där vi kan låta ekipaget stå medan vi dyker utan att vara i vägen för ev ambulans etc.

En ingång utan trappsteg vore bra och i samma plan som bassängen – gissar att även ambulanspersonal önskar detsamma. (Typ handikappanpassad?!)

Entrén bör även ligga på samma sida som vi kommer hoppa i bassängen så vi slipper bära runt alla blyvikter och flaskpaket inne i hallen runt ev "annan stor bassäng".

Vi har varit väldigt nöjda med slussen som är i Fyrishovs "bassängentré" idag – där har vi kunnat stå ostörda med elever och gått igenom hur man monterar sin utrustning men även kunnat byta om till våt respektive torrdräkter på ett korrekt sätt – även det momentet ingår i vår utbildningsplan.

Bassängens utformning:

Uppsala Dykarskola bedriver både utbildning för nybörjare såsom fortsättningskurser. Vi tar även emot sk "prova-på-dykare" både för sådana som vill börja kurs hos oss men också företagsjippon och dyligt.

När det gäller våra nybörjare så kan vi inte släppa dem på djupt vatten direkt då detta är en förhöjd olycksrisk för okunniga nybörjare som ev kan drabbas av panik. Man kan i princip spränga sina lungor redan på 2m djup om man tar ett djupt andetag på botten – håller andan och reser sig upp – då expanderar luften i lungorna och lungans små alveoler brister.

Vi önskar därför en "klack" enligt skissad bild nedan på ca 1,3m djup där vi kan sätta oss på knä under ytan först och "provandas" med eleven tills de känner sig trygga samt att man kan sitta där och öva på cykloptömningar, väga av sig samt öva att ta några fenspark innan man beger sig nedåt.

Klacken bör vara 2,5-3 m bred så vi kan sitta i cirkel med två elever per instruktör.

Att boka två bassänger för detta blir för roddigt för oss – då måste vi kånka tunga dykutrustningar igen – och våra elever kanske inte ligger i fas med varandra så tanken på att splitta på gruppen och ha två elever i en bassäng och två i en annan blir för ohållbart för oss och även där en säkerhetsrisk - och antagligen väldigt kostsamt då jag gissar att kommunen vill ha ut hyra för båda bassängerna?!

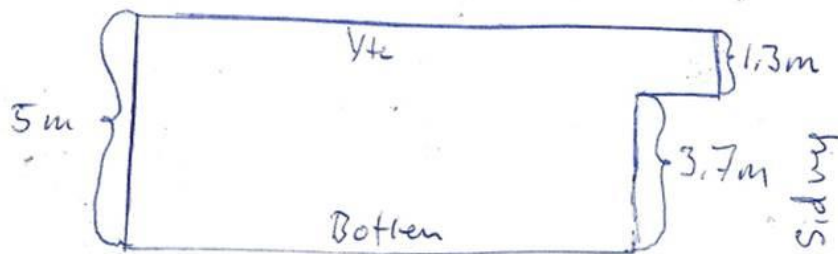
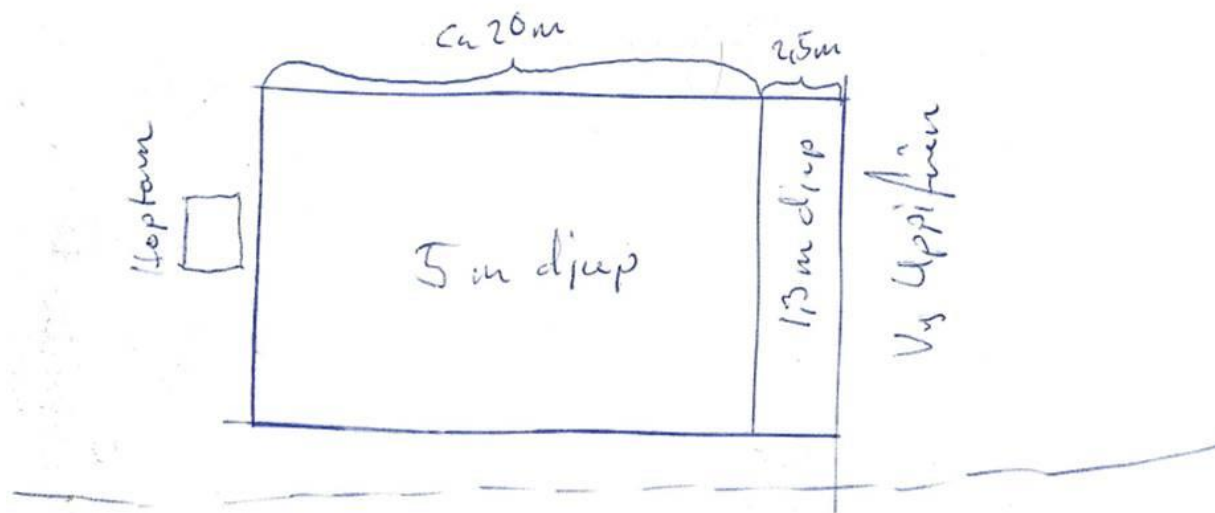
Bassängen får gärna vara 20-25 m lång och 5 m djup (bredden spelar mindre roll men ca 15m, dvs ganska kvadratisk bassäng).

5m djup är viktigt för oss för att kunna träna avvägning som är genomgående en övning i alla moment vi gör.

Om bassängen blir av större storlek så kan vi tänka oss att dela våra bassängtider med andra dykklubbar i stan – vilket har fungerat mycket bra i Fyrishov – blir den av mindre dimension så blir det svårt eftersom risken är stor att vi sparkar till varandra med fenorna om vi ligger för tätt i bassängen – och en elev med avsparkat cyklop – kan vara en elev med stor panik – det ska vara tryggt och säkert – allra helst när man är nybörjare.

Ring gärna eller maila om ni har fler frågor, kontaktuppgifter enligt nedan.

Mvh Sofia Ryberg (Kassör i Uppsala Dykarskola)



3. Synpunkter från Uppsala simskoleförening

Bra att 25m-bassängen är 1,2 m och sedan sänkbar till 2 m vid startpallarna (och höjbar för att bli grundare än 1,2 m). Men det är viktigt att den här går att använda för simskola, så vattentemperaturen borde vara 30-32 (men kan sänkas när den används vid simtävlingar (insim)). Hur är möjligheten att dela bassängen i två delar?

Undervisningsbassäng: viss oro över att det är bara 2 undervisningsbassänger - men inte om ovan förslag antas. Måtten 12,5x8 är OK för undervisning och babysim respektive. Hur är möjligheten att dela av de här bassängerna i två delar vardera?

Kansli:

Kansli/kontor på minst ca 25kvm. Pentry och större konferenslokal som med fördel delas med andra föreningar för att ge en bättre prisbild.

Förvaring

Alternativ 1. Eget förvaringsutrymme om ca 20kvm i nära anslutning till simhallen. Förvaringsutrymmet ska ha låst dörr med kodlås. Vi vill kunna förvara såväl diplom som ledarkläder och simskolematerial i utrymmet så god ventilation är en förutsättning. Golvbrunn för enkel städ + avrinning från materialet.

Alternativ 2. 2 st förvaringsutrymmen varav 1 på ca 10kvm ska vara i nära anslutning till simhallen. Golvbrunn. Låsbar dörr med kodlås. Det andra förvaringsutrymmet kan vara "längre bort" och behöver ej ha golvbrunn, även det ca 10kvm och ha låsbar dörr med kodlås.

Återkom gärna om ni vill att vi utvecklar något!

Sandra Dahl
Uppsala simskoleförening

4. Synpunkter från utbildningsförvaltningen

1. 25-metersbassängen:

- Som vi förstod det ville simsällskapet ha ett fast djup på ena halvan och även startpallar, ingen höj- och sänkbar botten för att då blev det en säkerhetsrisk att dyka från pallarna. Vi från UBF ser inga vinster med startpallar i den bassängen men däremot med höj- och sänkbar botten. Vårt fokus ska ligga på simundervisning i grundskolan och då är möjligheten till grundare banor viktiga för att eleverna ska våga simma. Vill man däremot dyka, vilket man gör med simkunniga elever, då finns det pallar ute i stora bassängen. Vi önskar därmed inga startpallar i den bassängen men höj- och sänkbar botten.

- Banorna måste bli bredare. Vi önskar att bassängen är 15meter bred och inte 12meter. Det ger isåfall 6 banor med bredden 2,5 vilket är bättre både för allmänheten och grundskolor. Gottsunda idag t.ex. har banor med 2,0 meters bredd och då hyrs banorna ut två och två. Deras kapacitet är alltså 2 skolor samtidigt jämfört med 4 om banorna hade varit bredare.

2. Utomhusbassängen, 50 meter:

- Det ska finnas en grund del som ska kunna nyttjas av skolor och allmänheten. Vi tittar just nu på möjligheter för framtida lovskola i simning och då behöver det finnas en grund del. Simskola skulle med fördel kunna bedrivas utomhus under sommarlovet.

Denna grunda del ska även kunna nyttjas av allmänheten för lek och spontanbad. Det är jätteviktigt att barn leker in vattenvana vilket skulle kunna göras om t.ex. flytande hinderbanor m.m. skulle kunna förläggas där.

- Inget hopptorn, då blir det för djupt. Däremot är vi positivt inställda till t.ex. 2 st 1-meterssvikter just för att främja spontan träning av vattenvana, m.m.

3. 50-meters bassängen inomhus:

- Vi såg i senaste förslaget att det ligger som förslag med 2,0 meters djup i hela 50-metersbassängen. Vi ställer oss fortfarande kritiska till detta av följande skäl:

Vi hoppas att 25-metersbassängen ska kunna nyttjas väldigt mycket av skolor under dagtid. Jag har gjort en utredning av tillgänglig bassängtid för skolor på Fyrishov och Gottsunda idag och det är inte positiva siffror. Vi känner oss väldigt oroliga för att allmänhetens motionssim kommer att förläggas i 25-metersbassängen om det inte finns grunda banor i stora bassängen. Vi tänke främst på olika grupper i allmänheten som gärna vill ha möjlighet att sätta ned fötterna när de motionssimmar, t.ex. äldre personer, personer med övervikt/skador eller rehab träning från operation. De behöver komma igång med träning och röra sig på ett skonsamt sätt – säkert också med möjlighet att pausa. Vi har helt enkelt en farhåga att för mycket tid i 25-metersbassängen vigs åt allmänheten så att skolorna ställs inför samma utmaning som idag.

5. Synpunkter från Uppsala simsällskap

Sammanfattning kommentarer kring förslaget på simidrottsanläggning i Gränby, förslag på bassänger, storlekar och djup

Vår utgångspunkt är hela tiden funktion och möjligheter till multianvändning, därför tar vi även hänsyn till exempelvis allmänhet eller skolsim i våra yttranden förutom idrotten, ibland inte ens våra egna.

50 m bassäng

Vi förordar bassängförslaget i mitten men förändringen att väggen för att dela är delbar för 6/4 banor så att 4 banor kan ligga i 50 m medan de andra ligger på 25/23, istället för som på förslaget 5/5.

Detta förslag är mest kostnadseffektivt då det inte finns någon anledning att lägga 9 banor 25 i bassängen. Det blir massor av linor som ska skötas och bytas ut. Sannolikheten kommer bli som nu att det inte är speciellt ofta som bassängen kommer kunna ligga i 50 m utan att man på arbetsbördan väljer att ha det i 25 m. Detta alternativ finns i och med 25 m bassängen. Att träna på 23 m/25 m när man går i simskola eller teknikskola spelar ingen roll. Man har riktiga startpallar på den sidan som är 25 m och mindre, enkla pallar på den andra sidan så att man kan träna dyk från en lägre höjd, vilket snarare kan vara en fördel för de yngre barnen, ett argument att planera för detta sätt.

Hoppbassäng

För att kunna utnyttja denna bassäng till fler idrotter som redan finns i Uppsala föreslår vi att den blir 20x15. Då kan ungdomslag i vattenpolon träna här inne, vilket gör att vattenpolon inte hela tiden ska "slås" om simbanor. Simbanorna är viktiga att de finns tillgängliga för att kunna utöka breddverksamheten, all verksamhet för barn/unga och vuxna som vill träna och lära sig simma. Här inne kommer det inte att gå att göra simbanor, men det går att spela vattenpolo om måttet ändras något.

25 m bassäng

Vi förordar 1,25 m (1,20 m) djup bassäng rakt över. Det blir betydligt lättare för simskola och skolsim om hela bassängen har samma djup. Inga startpallar här inne. Med en banbredd på 2 m så kommer endast barn kunna simma på dessa banor och möta varandra, vuxna tar mer plats. Då man tänker att motionssimmare ska kunna simma här också så är det bättre att bredda till 15 m. Då får man 6 banor som är 2,5 m breda. Annars måste man lägga samman två banor för att motionssim ska kunna simma och då tar man plötsligt bara 3 banor att simma på.

Uv-bassänger

Bra med två bassänger, men vi tror att det kommer medföra problem om användarna ska kunna ändra temperaturerna efter behov. Bättre då att ha en bassäng med 32 grader och en med 33 eller 34, i den som ska anpassas med ramp eller lift. Då får man boka bassäng efter behov av värme. Ta också bort sjukgymnastik som en användningsgrund för bassängen och sätt dit minisim istället. Genom att skriva sjukgymnastik får ni helt andra krav på er för att det ska vara en rehab bassäng och det ska det väl inte vara i första hand?

Går det att lägga ramp utanför så är det bra. Går det inte måste bassängen breddas med rampens bredd så att ytan för verksamhet är samma i båda bassängerna, då styr bara temperaturen. Ramp är att föredra, tillgänglighetsmässigt.

Utomhus 50 m

Att ha verksamhet ute kräver en helt annan typ av säkerhet. Ett barn har sällan koll på, i lekens hetta vilken del av bassängen de kan hoppa i om de inte kan simma. Barn glömmer och leker i nuet. Det är många saker som påverkar säkerheten. Man kan som förälder sitta och titta på sitt barn och plötsligt få en reflektion i ögat och så är barnet borta. Har man en bassäng ute är det av vikt att verkligen titta på vilken funktion bassängen ska ha. När vi pratat om en utomhusbassäng har det varit i termerna

- Kommunen vill kunna arrangera SM-veckan.
- Vill kunna ha 50 m träning/tävling utomhus då hela sommaren är fylld av mästerskap att simma utomhus, det är helt olika att simma inne och ute då man inte har taket som vägleder till exempel när man simmar ryggsim
- Uppsalaborna har inte kunnat motionsimma ute och det är bra om det kan stimulera folk att gå o träna sin simning så att drunkningsolyckor kanske kan undvikas.
- Det kommer med största sannolikhet vara intressant för simföreningar från andra ställen att lägga läger i denna bassäng.

Likaväl som man inte tidigare kunnat motionsimma ute, bör man inte få vara i denna bassäng om man inte är simkunnig. Inne i simidrottsanläggningen finns massor av bassänger där man lär sig simma och sen kan vara i stora utomhusbassängen. Det är ingen garanti att du inte drunkar bara för att du kan simma men du minskar riskerna om man inte tillåter icke- simkunniga att bada ute. Ett sådant beslut bör tas och vara tydligt. I Gränby funns också sedan tidigare " plaskbassänger" utomhus med stor tillgänglighet. Utomhusbassängen bör också ligga på 50 meter hela tiden med en möjlighet att ta bort några linor om man vill ha bad för allmänheten. Ekonomiskt är det inte försvarbart att lägga det i 25 m banor med tanke på att det är 50 bana som behovet är utomhus, för träning, motion och tävling.

Vi förordar 2-2,5 m djup över hela bassängen.

Tilllägg också kring att placering av utomhusbassängen i förhållande till övrig anläggning är viktig så att omklädningsrum o avsimning vid utomhustävlingar fungerar.

Övrigt

Kansli- vi har idag ett kansli som är dyrt och i dåligt skick, på 127 kvm. Priset ligger på ca 1200 kr/kvm/år. Då saker är oklara, t ex

- Om vi kommer ha viss verksamhetsdrift
- Om föreningar kommer att tillåtas vara ensamma i hallen

Vet vi inte hur viktigt det är för oss att ha klubblokal i anläggningen men utifrån vår verksamhet i dag är det viktigt. Varje dag har "kansliet" många ärenden som behöver tas med anläggningen och då är närhetsprincipen viktig. Men mängden medlemmar och den tänkta ökningen av medlemmar med mer tillgång till vatten så kommer också den närheten vara viktig. Vi har dock svårt redan idag att klara kostnaden för kansliet och kan inte ha en högre hyra, våra pengar måste gå till idrotten inte till hyra. Vi har idag på kansliet icke arbetsmiljövänlig miljö och måste ha ca 150 kvm för att kunna klara de krav som ställs på oss som arbetsgivare, med toalett, dusch och "köksmöjligheter". Det räcker med kylskåp, frys, bänk där mikro kan ställas, spis/Ugn och diskho. Med tanke på hur vi ser på en möjlig tillväxt av föreningen så är 150 kvm i minsta laget men som vi påtalade, om kostnaden per kvm blir för högt så kommer vi inte kunna vara i lokalerna alls.

Omklädningsrum har vi tidigare omnämnt med att vi tror att två gånger omklädningsrummen i äventyrsdelen i Fyrishov är rimligt. Viktigt är att de är placerade på ett bra sätt så att funktion o verksamhet fungerar.

Förråd. Det är vissa faktorer som vi inte har koll på ännu. Vi kommer att behöva förråd för alla delar av vår verksamhet och sen är frågan om det kommer att vara vi som ska stå för tidtagningsutrustning eller om det ska finnas i anläggningen som del av anläggningen. Oavsett så kommer detta att innebära att plats för detta kommer behövas. Vi kommer behöva komplettera med antal kvm för de olika förråden, det hinner vi inte ta fram då detta önskades av er snarast. Scoreboard får inte tappas bort och måste också sättas på "rätt" ställe i stora hallen.

Likaså om det ska vara en yta för sekretariat eller om det ska vara ett podium eller ett rum för detta. Kan inte läggas fel för då blir det svårt att ha tävlingar.

Kringtyor, fasta läktare och möjlighet till tillfälliga läktare måste tas i beaktan i ett tidigt stadi, samt ytor för fysträning, om det är i ren golvyta eller en önskad lite "hall" har inte diskuterats heller men det har vi skickat in tidigare också.

Anläggningen kommer att vara den primära tävlingsarenan i Uppsala och måste klara av att ha tävlingar, i måttboken finns minsta yta runt tävlingsbassäng. Därför är det också viktigt, både för vår vardag men också tävling behöver 500 fasta läktarplatser men med möjlighet till att bygga tillfälliga, både ute och inne.

Återigen, vi står till förfogande när man börjar rita, att vara med i gruppen, så att processen inte sinkar för att det blir saker som måste fixas till som inte fungerar, blir bortglömda eller är felplacerade.

Med vänliga hälsningar
US, via Cecilia

I detta utgår jag från den faktiska verksamheten vi har idag men måste förtydliga att med tanke på vattenbristen som råder i Uppsala och på simsällskaps storlekar i mindre orter så räknar vi lågt med att fördubbla vårt antal medlemmar när nya anläggningen står klar. Både befintlig verksamhet men också paraverksamhet och ren breddverksamhet. Då måste vattenytorna vara möjliga att använda till många idrotter. För att det ska gå så är det viktigt att man inte bygger för litet, definitivt inte mindre än för verksamheten vi har idag.

Återigen vill vi också trycka på vikten av att vi är med, inte bara som referens, för att säkerställa att förståelsen för anläggningen och verksamheten hela tiden genomsyrar besluten. Det går inte att tro saker, man måste veta.

1. Läktarplatser

Om vi utgår från IDAG, med det underlag av simmare som vi har samt vilka tävlingar vi har varje år så ser det ut som följer:

Tävling	Antal deltagare	Kommentar
4 st interna simtävlingar för våra tekniksimmare	Ca 150 simmare	Här brukar det vara 1-3/simmare i publiken
Jöns Svanberg 25 m	300-400 simmare	0,5 personer/simmare i publiken
Jöns Svanberg 50 m	Upp till 500 simmare	Som ovan
US Open	200-300 simmare	Som ovan
1-2 Distriktstävlingar/år	Upp till 500 simmare, beroende på vilken tävling det är.	Som ovan

Vi skulle med andra ord inte ha läktarplatser till någon av våra tävlingar idag i den nya simidrottsanläggningen. Det är heller inte speciellt stora tävlingar som vi har idag, utan normalstora. Tittar man på dessa siffror och har med sig att vi har för avsikt att växa rejält som förening så ser man att redan med dagens siffror så räcker inte 200 platser på läktaren ens till våra ""små"" interna tävlingar. Är man i vår dagliga verksamhet så ser man också att läktarna i Fyrishov alltid är belamrade med grupper som har samlingar och värmer upp. Man behöver bara tänka till när man bygger läktarna så att de kan användas dagligen. Vi är gärna behjälpliga med detta.

Jöns Svanberg 50 m pågår 13-15 maj i Fyrishov om ni vill komma förbi och titta. I år har vi fått möjlighet att föreningarna tagit med tält för att ställa utomhus till simmarna så att färre är inne i simhallen samtidigt för att minska spridning av virus.

Vi förordar därmed att följa badutredningens förslag kring läktarplats.

2. Kansli- vi har idag ett kansli som är dyrt och i dåligt skick, på 127 kvm. Priset ligger på ca 1200 kr/kvm/år. Då saker är oklara, t ex
 - Om vi kommer ha viss verksamhetsdrift
 - Om föreningar kommer att tillåtas vara ensamma i hallen

Vet vi inte hur viktigt det är för oss att ha klubblokal i anläggningen men utifrån vår verksamhet i dag är det viktigt. Varje dag har "kansliet" många ärenden som behöver tas med anläggningen och då är närhetsprincipen viktig. Men mängden medlemmar och den tänkta ökningen av medlemmar med mer tillgång till vatten så kommer också den närheten vara viktig. Vi har dock svårt redan idag att klara kostnaden för kansliet och kan inte ha en högre hyra, våra pengar måste gå till idrotten inte till hyra. Vi har idag på kansliet icke arbetsmiljövänlig miljö och måste ha ca 150 kvm för att kunna klara de krav som ställs på oss som arbetsgivare, med toalett, dusch

3. Omklädningsrum

Vi förordar att man bygger omklädningsrum motsvarande Äventyrets omklädningsrum gånger 2. Dessa bör placeras så att det blir en naturlig fördelning av dessa omklädningsrum på bassängerna som planeras.

4. Förråd

Är svårt att planera då det hänger lite på hur o var verksamhet kan bedrivas. Så allt är avhängt på:

- Ska föreningen stå för tidtagningsutrustning till tävlingar eller kommer anläggningen hålla med det?
- Var kommer vattenpolon ha sin huvudverksamhet?
- Hur kommer man tänka kring simskolan om det blir två större multibassänger så som simhallsutredningen eller om det kommer bli två mindre samt en tredje bassäng?

Den ytan vi betalar för idag av förråd är i minsta laget. Vi behöver 2 gånger denna och bättre planerad. Vi är gärna behjälpliga kring detta.

5. Kringytor för uppvärmning

Här är det avhängt på om hur stor ytan man har tänkt att avvara för att kunna ha tillfälliga läktare. Den ytan är ypperlig att kombinera med att ha uppvärmningsytor när det inte är tävling. Har man tänkt att skapa en separat för hoppklubben/de som har verksamhet i hoppbassängen eller har man tänkt att det ska vara en uppvärmningsyta för alla verksamheter?

Ett faktum är att i Fyrishov räcker uppvärmningsytorna med nöd och näppe idag för dagens verksamhet och det kommer vara mer verksamhet på nya anläggningen.

Diskussion kring att göra en mindre torrhall, som inte håller kraven för bollsporter utan mer är till för yoga, kroppsgymnastik etc vi förordar det inte talats om att ha ett gym kopplat till anläggningen där då simmare kan köra styrketräning. Då är det bra med en mindre lokal där man t ex kan sätta upp trx band och ha lösa vikter för att köra sånt man inte kan göra i bassängutrymmet. Enklare lådor kan ställas in med det material som utövarna behöver som har kontinuerlig verksamhet i lokalen. Gärna med lägre takhöjd än i en "vanlig hall", då att man kan fästa trx band i taket.

6. Fast sekretariat

Vi har tidigare lagt in önskemål om att få ett fast sekretariat. Antingen i ett "rum med fönster" eller en ytan där man fördragit kopplingar och kan lätt sätta upp tävlingssekretariatet. Måste placeras så att det är i linje med startpallarna.

Vad gäller allt detta så är det med andra ord svårt att ge exakta siffror och kvm då det är för många faktorer som är oklara. Men återigen, vi är gärna behjälpliga i att planera detta. Vi är partiska men vi är partiska för vattenidrotter, inte endast för US och anser att vi har kompetens och kunnande som är viktig för att simidrottsshallen ska bli så bra det bara kan bli.

6. Synpunkter från Wet-vest Uppland

Förråd

3,3 kvadratisk utrymme.

1,70 Ställning lång

Höjd 1,80x150 hög metallbur/förvaringsskåp

1,20 Klädställning/tork

1kvm Nodles flyt redskap

Musikanläggning 60 cm i fyrkant

(Önskemål om en fast musikanläggning)

"Nära bassängen"

Instruktörsyta under passet minst 2 m till bassängkanten. (Bänk som ledaren kan göra lite rörelser på)

Inom räckhållmusikanläggningen.

Till gång till vattenslang.

Västställningen på hjul bör kunna köras fram till bassängen.

Nedstigning i bassängen anpassad till äldre och handikappade.

En lift att kunna sänka ner en handikappad.

Bassängbotten jämn yta o djup minst 2 m.

Omklädningsrum inte så långt från bassängen. Bra om ni bygger in några bänkar i duschen (som Fyrishov gjort)

Jag har lite kort på mobilen som jag försöker skicka från förrådet.

Mvh

Marianne Bemerud Petra Gadle

Wet-Vest Uppland

Ny hoppbassäng Uppsala Simhoppklubb

Länkar

Regler rörande mått på hoppbassäng, plattformar osv <https://www.fina.org/rules/facility-rules>

Att tänka på vid utformning av simhoppсанläggning <https://simarena.se/krav-for-simhopp/>

Träningsstider

	Barn	Barn	Barn	Barn	Vuxna
Måndag	16.40-17.40	17:00-18.15	17.40-18.55	18.00-19.30	19.00-20.00
Onsdag	16.40-17.40	17.30-18.45			
Torsdag	16:40-17.40	17.00-18.45	17.40-19.00		19.00-20.00

Mått och säkerhet

Klubben önskar bassäng på minst 25 x 20 meter för att få plats med många avsatser samt för att uppnå säkerhet vid höga hopp.

Klubben önskar minst 3,8 meter djup för hopp från 5 meter, 4,5 meter djup för hopp från 7,5 meter samt 5,0 meter djup för hopp från 10 meter, detta i enighet med internationella simförbundets rekommendationer.

Av säkerhetsskäl önskar klubben att inte dela tiden i hoppbassängen med andra föreningar.

Bassäng och hopptorn

Klubben önskar dubbla sviktar på en och tre meter för effektivare träning i grupper med många deltagare samt för att kunna träna och tävla i synchrohopp.

Klubben önskar en bred fast plattform på en meter där hopparen kan träna fall samt hopp från handstans innan hen är redo att gå upp på tre meter.

Klubben önskar breda fasta plattformar på tre, fem, sju och en halv och tio meter. Ett hopptorn på tio meter är nödvändigt för att våra hoppare överhuvudtaget ska ha möjlighet att träna på höga hopp och är ett krav för att vi ska kunna arrangera mästerskapstävling, SM, JSM och USM. En investering i ett fullstort hopptorn i en simhall som är tänkt att hålla i femtio år tycker vi är ett självklart steg i att få Uppsala att ses som en idrottsstad.

Klubben önskar upphöjd bassängkant att träna enklare hopp ifrån.

Klubben önskar bubbelmaskin för att få mjukare landning vid inläring av nya hopp.

Klubben önskar varm dusch alternativt bubbelpool i anslutning till hopptornet, detta för att hopparen ska hålla musklerna varma mellan hoppen.

För tävlingar önskar klubben läktare, högtalarsystem och någon form av display där hoppens poäng visas.

Landträning

Uppvärmning och träning på land är en viktig del inom simhopp. Klubben önskar landträningssyta med mjuka mattor, plintar, ribbstolar, hantlar osv och ett litet förråd i anslutning till landträningssytan. Klubben önskar även trampolin i markhöjd för att öva på volter och skruvar samt torrsvikt för att öva på korrekt ansatsteknik.

22 mars 2022

Axel Husin ordförande

Helena Nolgren sekreterare

Sarah Pihlström kassör

Ronja Gunnefur huvudtränare

Synpunkter på förslaget på hoppbassäng Uppsala Simhoppklubb

Länkar

Regler rörande mått på hoppbassäng, plattformar osv <https://www.fina.org/rules/facility-rules/>
(FINA Facilities Rules 2021-2025)

Att tänka på vid utformning av simhoppсанläggning <https://simarena.se/krav-for-simhopp/>

Förslaget

Föreslaget inkommet 31 mars är en bassäng på 19x12x3,8 meter och följande ordning på avsatser: 1ans svikt, 1ans svikt, 1ans/5ans plattform, 3ans plattform, 3ans svikt, 3ans svikt. Klubben är väldigt tacksam för förslaget och att ni tagit hänsyn till flera av våra önskemål.

Argument för 10 meter

Klubben saknar ett hopporn på 10 meter i förslaget och har följande argument för att det borde finnas. I dag finns endast 10 meter hopporn inomhus i Stockholm, Göteborg, Lund, Jönköping, Örebro och Uppsala.

- Klubbens hoppare behöver 7,5m och 10m för att träna på dessa standard-höjder för ett hopporn
- Tävlingar med höga hopp kan bara arrangeras med fullstort hopporn
- Ett fullstort hopporn ger klubben förutsättningar för att växa
- En kommun av Uppsalas storlek måste ha fullvärdiga idrottsanläggningar
- Vi tycker det bör finnas mer än ett 10m-hopporn i Mälardalen, nu finns endast ett i Stockholm
- Det är hårt tryck på tornet i Stockholm, att belasta det med Uppsala-hoppare skulle göra det värre
- En framtidsinvestering, nuvarande hopporn har stått i 63 år på Fyrishov!
- Det lockar hit folk, både för att besökshoppa och studenter med det intresset
- Idrottsgymnasiet i Uppsala skulle kunna få inriktning mot simhopp
- Dykare och fridykare borde vilja ha djupare pool
- Det finns många från allmänheten i Uppsala som använder 10'an för diverse hopp och volter
- Att bara ha en 10:a för sikta mot. Lockelsen att sträva efter att våga hoppa på höga höjder är stor. Detta gäller både simhoppare och alla som tycker det är spännande att hoppa, borde gälla alla:-)

Synpunkter

Klubben önskar följande bredd på plattformar vilket rekommenderas i FINA Facilities Rules sidan 42:

- Plattformen på 1 meter är minst 2,9 meter bred för att tränaren ska kunna passa hopparen.
- Plattformen på 3 meter är minst 2,0 meter bred.
- Plattformen på 5 meter är minst 2,9 meter bred för att kunna träna och tävla i synchrohopp.

Om vi tolkat rekommendationerna i FINA Facilities Rules sidan 42 rätt så är 12 meter lång pool inte tillräckligt och klacken på 3x3 meter är för stor, detta på grund av följande:

- 3ans svikt går enligt (A) ut 2,22 meter över vattnet och enligt (D) krävs ytterligare 10,25 meter till motsatta sidan, tillsammans blir det 12,47 meter.
- 1ans plattform går enligt (A) ut 0,75 meter över vattnet, 5ans plattform går enligt (A/A) ut ytterligare 1,25 meter över vattnet och enligt (D) krävs ytterligare 10,25 meter till motsatta sidan, tillsammans blir det 12,25 meter.
- 1ans svikt går enligt (A) ut 2,22 meter över vattnet och enligt (D) krävs ytterligare 9,00 meter till klacken på motsatta sidan, tillsammans blir det 11,22 meter.

Klubben önskar upphöjd bassängkant att träna enklare hopp ifrån.

Klubben önskar bubbelmaskin för att få mjukare landning vid inläring av nya hopp.

18 april 2022

Axel Husin ordförande

Helena Nolgren sekreterare

Sarah Pihlström kassör

Ronja Gunnefur huvudtränare

Planering av Gränby Simidrottsanläggning

Sammanfattning av UPKs behov

Vattenyta:

- Träning kanotpolo: 23 x 25 m delen av 50 m bassängen
- Träning, allmän: en ledig yta i 50 m bassängen (nu har vi 2/3 av bassängen=33 x 25 m), alternativt 25 m bassängen eller hopptornsbassängen (det som är ledigt), utöver ytan för kanotpolo
- Träning barn/ungdom: som allmän träning, men gärna vid en tid som är lämplig för barn
Träning kanotslalom: hela eller större delen av 50 m bassängen (enstaka tillfällen)
- Turnering/seriespel kanotpolo: hela 50 m bassängen, spelplan 35 x 23 m med ytterligare yta bakom målen
- Kurs: grunda halvan av 25 m bassängen eller en av undervisningsbassängarna (instruktörerna måste stå på botten, så ca 1-1,5 m djup)

Utrustning/installation:

- Vattenpolo kräver mål som med underkanten är 2 m över vattenytan. Målen hängs antingen på en wire som är spänd över bassängen eller har en ställning som står på bassängbotten
- Portar för kanotslalom hängs från wire som är spänd över bassängen
- Optimalt vore wirefästen 4-5 m över vattenytan 5 m avstånd kring hela bassängen (wiren fästs på ena sidan och spänns med vinsch på andra sidan/borde diskuteras när byggplaner finns).
- Utrustningen borde vara del av idrottsanläggningen och ingen lösning som klubben ordnar; för övrigt fungerar samma flytande avgränsningar som används av simklubben.
- Det vore fördelaktigt om kanotpolomålen även passar till 50 m utomhusbassängen
Kanotpolomål med flytställning kostar ca 3000 €/par (som används på internationella turneringar; exempelbild <https://www.metalu-plast.com/en/manufacturer/kayak-polo-goal-floats/>); en lösning som hängs på wire kan bli betydligt billigare men är mindre flexibel i uppsättning

Förvaring:

- Till att börja med ca 50 m² förvaring för kajaker, helst på samma plan som bassängen eller åtminstone med en säker och bred trappa om detta inte är möjligt. Om klubbens verksamhet växer pga goda förutsättningar i Gränby Simidrottsanläggning kan behovet öka.
- Förvaring för kapell och flytvästar (hängs på tork) samt bollar och annan mindre utrustning (antingen låsbart i sin helhet eller trådburar/liknande för mindre utrustning)
- Förrådet bör planeras i detalj när det ska göras närmare planer för inomhusytorna. I det "nya" Fyrishov" skulle förrådet byggas under läktaren. Fasta stag/ribbor som skjuter ut från väggen bör byggas för kajakerna och därför ska man utgå från kajakernas längd. Exempel:
- Kanotpolokajakerna: 3 m långa, 60 cm breda och kräver 40 cm höjd på en hylla. 10 polokajaker ska förvaras. Forskajaker (20 st) som har olika längd och bredd; de största kan vara 2,25 m långa, 68 cm breda och 45 cm höga, men finns även kortare så man kan ha olika storlekar på kajakställningarna.