



Lokalprogram
för inbjuden projekttävling om

Oceanbadet



HELSINGBORG



Lokalprogram för inbjuden projektävling om Oceanbadet.

Innehållsförteckning

1. Oceanbadets interiöra funktioner	3
2. Oceanbadets utemiljö	9
3. Syfte med tävlingen	10



1. Oceanbadets interiöra funktioner

Inom badhuset ska följande avdelningar/funktioner rymmas:

1. Entré, lounge och reception. Notera att från Oceanbadets entréytor ska möjligheten finnas att ansluta en framtida väderskyddad gångbro mellan Oceanbadet och den framtida idrottsanläggningen söder om Oceangatan.
2. Omklädningsrum för Oceanbadet.
3. Omklädningsrum för utomhusbadet Havsbadet.
4. 50-meters tävlingsbassäng.
5. 25-meters sportbassäng med hopptorn för simhopp (1 – 3 – 5 meter).
6. Djupdykningsbassäng för fridykning. Obs. Notera att detta är en option.
7. Aktivitets- och familjebad.
8. Multibassänger för rehab, utbildning och vattenpass.
9. Wellness- och bastuavdelning.
10. Gym och friskvårdslokaler.
11. Café samt berednings- och serveringsutrymmen.
12. Administration och personalutrymmen.
13. Teknikutrymmen.

Oceanbadets yta uppskattas till cirka 20 000 kvadratmeter BTA.

1.1 Rumsfunktioner och samband

Anläggningen skall vara ett logistiskt välfungerande hus med enkla och tydliga samband där olika huvuddelar skall hänga samman på ett sätt så att delarna samverkar till en helhet med tydliga flöden. Önskade samband är:

- Entré – reception – café. Notera att från Oceanbadets entréytor ska möjligheten finnas att ansluta en framtida väderskyddad gångbro mellan Oceanbadet och den framtida idrotts hallen söder om Oceangatan.
- Reception – omklädningsrum.
- Reception – personalrum.
- Familjebad – 25-meters sportbassäng.
- Omklädningsrum – aktivitets- och familjebad – café.

- Omklädningsrum – 25-meters sportbassäng.
- Omklädningsrum – 50-meters tävlingsbassäng.

Eftersom anläggningen kommer innehålla olika funktioner behövs en uppdelning i olika besökszoner, dels vid tävlingsarrangemang, dels för att besökaren betalar inträde för valda delar av utbudet. De tre zoner det finns behov av är tävlingszon, familje- och aktivitetszon samt wellnesszon.

1.2 Dimensionerade uppgifter

Anläggningen kommer att vara i drift och öppen för besökare i princip 365 dagar om året.

Öppettider för allmänheten beräknas vid normaldriftperiod uppgå till minst 85 timmar per vecka. Utöver detta kommer anläggningen att vara öppen för föreningsträning, gruppverksamhet och bokningar.

Anläggningen ska dimensioneras för 600 000 besök/år.

Bedömning av besöksmängd till bad och övrig friskvård enligt följande:

- snitt 1 700 besökare/dag (av dessa är 1 200 badande).
- Besökstoppar 2 500 besökare/dag (av dessa 1 700 badande).

Beaktat dimensionerande uppgifter och vad som i övrigt anges nedan avseende funktionskrav ska det nya badhuset följa Svenska Simförbundets anläggningsspecifikation med hänvisning till internationella simförbundets standarder (FINA) samt Sveriges kommuner och landstings (SKL) måttbok.

1.3 Entré, lounge och reception

Anläggningens huvud- och tävlingsingång bör vända sig ut mot ett entrétorg som ska kännas välkomnande med sittplatser, öppen plats för minievents med mera.

Invändiga ytor i samband med entré och reception behöver ha en välfungerande logistik och dimensioneras för besökstoppar. Miljön i entrén bör främja social interaktivitet utan att ljudnivån upplevs som hög. Det bör erbjudas sittmöjligheter, samt en naturlig koppling till anläggningens café. Det ska vara möjligt att i framtiden bygga en väderskyddad gångbro mellan Oceanbadet och den framtida idrottshallen söder om Oceangatan. Gångbron anslutning bör vara i samband med entré, lounge och reception.

När besökaren passerat receptionen ska det vara enkelt att hitta rätt omklädningsrum. I samband med att receptionen passeras ska besökaren respektera en så kallad skogräns. Skogränsen

ska utformas så att den inte blir en bromskloss i flödet eller ett störningsmoment.

1.4 Gym och friskvårdslokaler

Anläggningen ska, för att utgöra en komplett och attraktiv anläggning för besökare och idrottare, även ha ett kompletterande gym. Lokalerna bör vara nydanande, inspirerande och locka till rörelse och motion. Det ska finnas möjlighet att träna både i grupp och i avskildhet. Här varvas med fördel träning med maskiner, fria vikter och egen kroppsvikt för att locka personer med olika träningsbehov.

Lokalerna bör dimensioneras utifrån att gymmet har 2 000 medlemmar. Avdelningen ska innefatta:

- Gym.
- Lokaler för gruppträning.
- Kontor för gymmets ledning.

1.5 Café samt berednings- och serveringsutrymmen

Caféet ska kännas avkopplande och som ett andningshål i det fartfyllda badandet. Besökare ska kunna bli serverade i reception och lounge, simsportavdelning samt i familjedel samtidigt. Det är önskvärt att kunna stänga av serveringen i exempelvis en av delarna men samtidigt hålla öppet som vanligt i de övriga två. Serveringsytan ut mot reception och lounge bör kunna serva 60 – 80 gäster samtidigt fördelat mellan sittplatser och ståbordsplatser. Delen in mot badet har med fördel ett utrymme som är avskiljbart vid exempelvis kalas eller andra bokningar. Caféet bör innehålla utrustning för barista, kallskänksarbete samt tillberedning av lättare lunch.

1.6 Omklädningsrum för Oceanbadet

När besökaren passerat skogränsen ska det vara enkelt att hitta rätt omklädningsrum. Hela omklädningsrumsdelen ska vara flexibel, tillgänglig och välkomnande för alla. Omklädningsrummen bör vara placerade på samma plan som huvuddelen av bassängerna och nås direkt från kommunikationsytorna som tar sin början i receptionen.

Det ska finnas ombytesmöjligheter för damer, herrar, icke-binära, familjer och personer med funktionsvariationer. Även om det ska finnas specifika omklädningsrum avsett för personer med funktionsvariationer ska även övriga omklädningsrum vara tillgängliga för alla. Det ska även finnas möjlighet att byta om avskilt och privat. Omklädningsrum för ett mindre antal besökare ska även finnas exempelvis för elitsimmare och tränare till tävlingsbassängen, till sportbassängen samt för skolklasser vid multibassänger. Wellness- och bastuavdelningen ska ha eget omklädningsrum.

I omklädningsrummen bör det finnas generösa förvaringsmöjligheter, rikligt med sittytter och gott om plats för ombyte utan trängsel. Det bör finnas informationsbärande lösningar där kommunikering av regler och nyheter kan ske. Eftersom miljön ska vara behaglig kan golven lämpligen vara halkfria och uppvärmda. Atmosfären ska upplevas fräsch, hygienisk och med en spakänsla.

Det bör finnas rikligt med duschar där trygghet och ordning främjas. Duschrummen bör placeras så att besökaren uppmärksammas på att duscha innan bad. Besökaren ska kunna välja mellan att duscha enskilt eller i grupp. I de större omklädningsrummen ska det finnas bastu.

Efter duschen bör besökaren ha nära till badhusets utbud och enkelt kunna få en överblick. Utgång från de större omklädningsrummen bör vara relativt nära varandra för att underlätta för sällskap som delas upp i olika omklädningsrum att hitta varandra.

Det är önskvärt med en välfungerande logistik även efter besökarens bad oavsett om man snabbt vill ut, om man vill sitta kvar eller vill göra sig i ordning. Om utformningen av omklädningsrummen kan främja parfymfria zoner, samt minimera mängden vatten som följer med från dusch in till omklädningsrum, så är det önskvärt.

Omklädningsrummen är i behov av rikliga förrådsutrymmen för städmaterial, duschstolar, barnstolar med mera.



1.7 Omklädningsrum för utomhusbadet Havsbadet

Omklädningsrum som ska betjäna utomhusbadet Havsbadet ska placeras i Oceanbadet med direkt access utifrån. För att ge enkel och smidig access för besökare till Havsbadet bör omklädningsrummen ha en separat entré i byggnadens fasadliv i nära anslutning till Havsbadet.

Det ska finnas ombytesmöjligheter för damer, herrar, icke-binära, familjer och personer med funktionsvariationer. Även om det ska finnas specifika omklädningsrum avsett för personer med funktionsvariationer ska även övriga omklädningsrum vara tillgängliga för alla. Det ska även finnas möjlighet att byta om avskilt och privat. Atmosfären ska upplevas fräsch och hygienisk.

Det ska finnas duschutrymmen där trygghet och ordning främjas. Besökaren ska kunna välja mellan att duscha enskilt eller i grupp. Det ska finnas WC och HCP-WC.

Omklädningsrummen är i behov av förrådsutrymmen för städmaterial med mera.

1.8 50-meters tävlingsbassäng för simning

Tävlingsbassängen kommer vara hjärtat i föreningsverksamheten. Bassängrummet bör kännas fräscht, modernt och innovativt för att locka till många och långa pass under både tävling och träning. I framtiden kommer här upplevas idrottsprestationer utöver det vanliga och alla som besöker anläggningen ska längta till nästa besök.

Bassängrummet ska kunna hålla 50- och 25-meterstävlingar på SM-nivå. Det ska finnas en brygga placerad på mitten av bassängen för att dela av bassängen för olika aktiviteter vid behov. Bryggan ska vara höj- och sänkbar samt vara delbar på mitten, så det är möjligt att samtidigt kunna simma 50 respektive 25 meter. Önskat bassängdjup är minst 2,0 meter. Bassängen ska även kunna nyttjas av personer med funktionsvariationer.

Det ska finnas en läktarlösning för cirka 1 500 personer. Dessa platser kan fördelas på fasta och tillfälliga platser men då ska minst 500 platser vara fasta. Här efterfrågas flexibilitet med omställbara ytor samt alternativ användning av permanent läktare under vardagar i huset. Det ska även finnas en separat ingång till permanent läktare.

Detta bassängrum är i behov av rikliga förrådsutrymmen samt HCP-WC.

1.9 25-meters sportbassäng för övrig vattensport

Detta bassängrum ska vara mångfunktionellt och flexibelt. Här ska det vara möjligt att arrangera ungdoms-SM i simhopp samt spela vattenpolo och undervattensrugby på nationell nivå. Det ska finnas hopptorn för simhopp från 1, 3 och 5 meters höjd. Det bör även vara möjligt att bedriva konstsimm på nationell nivå, kajakträning, kanotpolo eller träna dykning. Det bör även finnas möjlighet till avsimning när tävlingar bedrivs i tävlingsbassängen. En del av bassängen får gärna vara grundare så man även på ett enkelt sätt kan lära ut simning och dykning. Alla funktioner behöver inte kunna nyttjas samtidigt men omställningsbarheten bör kunna hantera så att mer än en funktion bedrivs samtidigt. Hopptornen ses med fördel som en attraktion till familje- och aktivitetsdelen när föreningslivet inte nyttjar tornen. Även personer med funktionsvariationer ska kunna ta del av de flesta funktionerna bassängrummet erbjuder.

Det ska vara möjligt att upprätta en provisorisk läktare med kapacitet för 500 personer för att kunna ta in publik vid tävlingar/matcher för de olika sporterna.

Detta bassängrum är i behov av rikliga förrådsutrymmen samt HCP-WC.

1.10 Djupdykningsbassäng för fridykning

I tävlingsuppgiften ingår att visa på möjligheten att anordna en bassäng inriktad på fridykning. Denna bassäng ingår inte i det beslutade lokalprogrammet utan ska betraktas som en option. Beslut om eventuellt genomförande kommer att ske i nästkommande skede av projektet.

Formen på bassängen är fri men bör möjliggöra att 3-6 personer kan dyka samtidigt utan att störa varandra. Djupet bör vara cirka 12 meter varav viss del kan vara över golvnivå. Bassängen får med fördel vara till viss del transparent och vara synlig för aktivitets- och familjebadet och/eller entrédelen.

Vid vattenytan önskas en plattform som kan nås både direkt via omklädningsrum samt via hiss. På denna plattform kommer en del övningar ske mellan dykningarna så den bör anpassas för ytterligare 3-6 personer.

Detta bassängrum är i behov av rikliga förrådsutrymmen samt HCP-WC.

Tillgången till denna bassäng ska separeras från övriga delar då den enbart får användas och/eller övervakas av utbildad dykpersonal.

1.11 Multibassänger för rehab, utbildning och vattenpass

Det finns ett stort behov av vattenaktivitet i uppvärmda bassänger. Därför ska 3 stycken multibassänger med måtten 10 x 15 meter anordnas där rehab, simskoleundervisning och friskvårdsaktiviteter kan samsas. Bassängernas djup ska vara 1,8 meter. Bassängernas botten ska vara höj- och sänkbar och bassängerna ska vara lättanvända för personer med funktionsvariationer.

Miljön ska andas lugn och harmoni för att bidra till avslappning och koncentration hos besökarna. Bassängerna placeras med fördel i separata rum som är insynsskyddade där de placeras lättillgängligt för besökare och medföljande besökare som ej är ombytta. Separat direktgång till denna avdelning utifrån kan vara aktuell om det inte går att lösa ingångsfunktionen tillräckligt bra via anläggningens huvudentré. Avdelningen ska ha separata omklädningsrum, men minst en bassäng ska även nås via badhusets ordinarie omklädningsrum.

Detta bassängrum är i behov av rikliga förrådsutrymmen samt HCP-WC.

1.12 Aktivitets- och familjebad

Aktivitets- och familjebadet ska andas energi där miljön är fylld av fart, lek, utmaningar och glädje för såväl yngre som äldre barn och ungdomar. Det ska vara lika trevligt för mor- och farföräldrarna att ta barnbarnen hit, som det är för mamma och pappa. De yngre tonåringarna ska längta efter att komma hit med sina kompisar. Känslan bör andas att allt är möjligt och att det finns upplevelser i mängd att utforska. Besökaren ska mötas av attraktioner och miljöer som är unika för Helsingborg som stad och som inte kan upplevas någon annanstans. Vi ser gärna digitala lösningar som ligger i framkant och som förstärker upplevelsen. Det ska finnas 2 vattenrutschbanor varav minst en (1) in- och utvändigt.

Ytan bör vara anpassad för cirka 400 besökare samtidigt utan att det ska kännas trångt och obehagligt. Attraktionerna ska vara utformade så att det är enkelt att badbevaka, med bra strategiska platser för badvärdar/livräddare att överblicka avdelningen. Det bör finnas rikligt med sittytor som gärna är uppvärmda där föräldrar kan sitta när de övervakar sina barn.

Aktivitets- och familjebadet ska anpassas så att även personer med funktionsvariationer har möjlighet att nyttja stora delar av innehållet. I direkt anslutning till familjedelen ska det finnas toaletter med skötbord, samt rikligt med förrådsutrymmen.

1.13 Wellness- och bastuavdelning

Helsingborg har en historiskt stark badkultur som sträcker sig 150 år tillbaka i tiden. Detta tillsammans med badets läkande krafter på kropp och själ bör finnas avspeglade i avdelningens utformning och utbud. Även om avdelningen blickar in i Helsingborgs backspegel bör det även finnas kontinentala inslag av aufgusskultur och thermebad. Avdelningen ska innehålla olika former av bastubad som exempelvis torrbastu, ångbastu och aufguss. Avdelningen utstrålar med fördel lugn och inreds gärna i samklang med omgivningen så att gränsen mellan ute och inne suddas ut.

Avdelningen ska kunna nyttjas av minst 40 personer samtidigt och ändå kännas luftig och ledig.

Besökare till avdelningen ska antingen kunna besöka avdelningen i samband med det vanliga badbesöket eller nå dit via direktgång från entréhallen. Besökaren välkomnas i avdelningens mottagningsdel där även personalen har sin bas.

En del av avdelningen ska vara avskiljbar, exempelvis genom ett bokningsbart lounge- och mötesrum, som kan hyras ut till företag och enskilda. Så mycket som möjligt av avdelningens utbud ska vara tillgängligt för personer med funktionsvariationer.

Även denna avdelning är i behov av rikligt med förrådsutrymme.

1.14 Administration och personalutrymmen

Personalutrymmena ska placeras centralt i byggnaden. De ska omfatta omklädningsrum, duschar, toaletter, vilorum och personalrum med möjlighet att förvara och värma medhavd mat. Helsingborgs stad är en inkluderande arbetsplats vilket innebär att de 7 diskrimineringsgrunderna ska vara normgivande vid utformningen av personalutrymmena. Totalt sett kommer 50 personer använda utrymmena där cirka 25 personer är i tjänst samtidigt.

Ledning och administration ska finnas samlat tillsammans med personalutrymmena. Dessutom krävs kontor, mötesrum och utbildningsmöjligheter. Personal ska kunna gå in i och ut ur anläggningen via separat personalingång.

Även föreningslivet har behov av administrativa ytor så som konferensrum, utbildningsrum och kansli lokaler, vilket ställer krav på innovativa lösningar kring samnyttjande och omställningsbarhet.

1.15 Teknikutrymmen

För anläggningen krävs bland annat teknikutrymmen för ventilation, värme, el, tele, data, vattenhantering och reningsprocess, samt förråd för reningskemikalier. Teknikutrymmen ska placeras så att man uppnår god driftsäkerhet och energihushållning samt vara åtkomliga för service och byte av komponenter. Placering av teknikutrymmen ska också göras så att åtkomst så långt som möjligt kan ske utan passering över ytor för besökare. Utrymmena ska utformas så arbetsmiljön i dessa utrymmen blir mycket god.

En tvättcentral ska inrättas, för tvätt av handdukar, sittskydd, personalkläder och annat. Detta utrymme bör placeras så att det ligger nära de ytor badpersonalen mestadels rör sig på, samtidigt som långa transporter av ren och smutsig tvätt minimeras.

1.16 Badbevakning

Badövervakning ska ske av personal i första hand. Kompletterande övervakning med olika tekniska system som drunkningslarm, videoövervakning och andra innovativa lösningar ses som nödvändiga.

Alla bassängrum i huset ska vara utformade med bra strategiska platser så att de är enkelt för badvärdar/livräddare att lätt se vad som sker i bassängrummens olika delar.

1.17 Kommunikationsytor

Anläggningen ska planeras och byggas så att trappor och hissar för vertikal kommunikation sker i logiska punkter. Hissar ska ge bra transport utifrån driftbehov och för ökad känsla av trygghet hos besökare. Trappor ska utföras med flacka lutningar så att de är lätta att gå i även för barn och äldre. De olika delarna i anläggningen bör placeras så att långa kommunikationskorridorer undviks. Där korridorer ändå tillskapas ska de vara så luftiga att inte trängselkänsla uppstår. Logistiken i anläggningen, liksom korridorbredder, dörrplaceringar och liknande ska vara anpassade så att personer i rullstol lätt kan ta sig fram inom anläggningen samtidigt med andra besökare. För anläggningens framtida underhåll och utbyte av installationer, liksom för tävlingsarrangemang, är det viktigt att korridorer, inlastningsvägar, varuhissar och transportöppningar planeras med plats för byggställningar, liftar, material, tillfälliga läktare och liknande. För intransport av tillfälliga läktare behövs en dörröppning i fasad med minimimått 3,5 meter högt och 3 meter brett.

1.18 Belysning och ljussatta effekter

Belysning och ljussättning utgör en viktig förutsättning för att ett badhus ska upplevas som tryggt, trivsamt och estetiskt tilltalande, såväl i dagsljus som då det är mörkt ute. Dagsljus ska kunna nå långt in i lokalerna. En god ljussättning bidrar till orienterbarhet. De tävlande uppmuntras till att arbeta med genomarbetad belysning, belysningsteknik och ljuseffekter.

För 25-meters sportbassängen och 50-meters tävlingsbassängen ska ljussättningen uppfylla vad som krävs vid tävlingsarrangemang. För 50-meters tävlingsbassängen ska ljussättningen även vara godkänd för tv-sändningar.

1.19 Ljudmiljö

Badhuset ska byggas så att en så bra ljudmiljö som möjligt skapas. Genom rätt utformning av rum och rätt konstruktionsval, rätt placering av bullrande vattenrutschbanor och med akustikdämpande lösningar kan mycket av störande ljud elimineras.

1.20 Generella materialkrav och tekniska lösningar

Både av miljöhänsyn och för att minimera underhållsbehov och driftstörningar ska material, utförande och tekniska funktioner väljas så att badhuset får en god hållbarhet över lång tid. Både invändigt och utvändigt ska material väljas som är robusta, har låg underhållskostnad och är anpassade för den komplexa badhusmiljön. Byggvaror som väljs ska vara miljöbedömda utifrån SundaHus kriterier för produktbedömningar. Byggvaror som ska användas ska ha bedömningen: A, B eller C+. Kategorier och övriga kriterier ska vara enligt Fastighetsförvaltningens projekteringsanvisningar. Materialval och utföranden ska väljas så att risken för fuktskador i byggnadens konstruktioner minimeras.

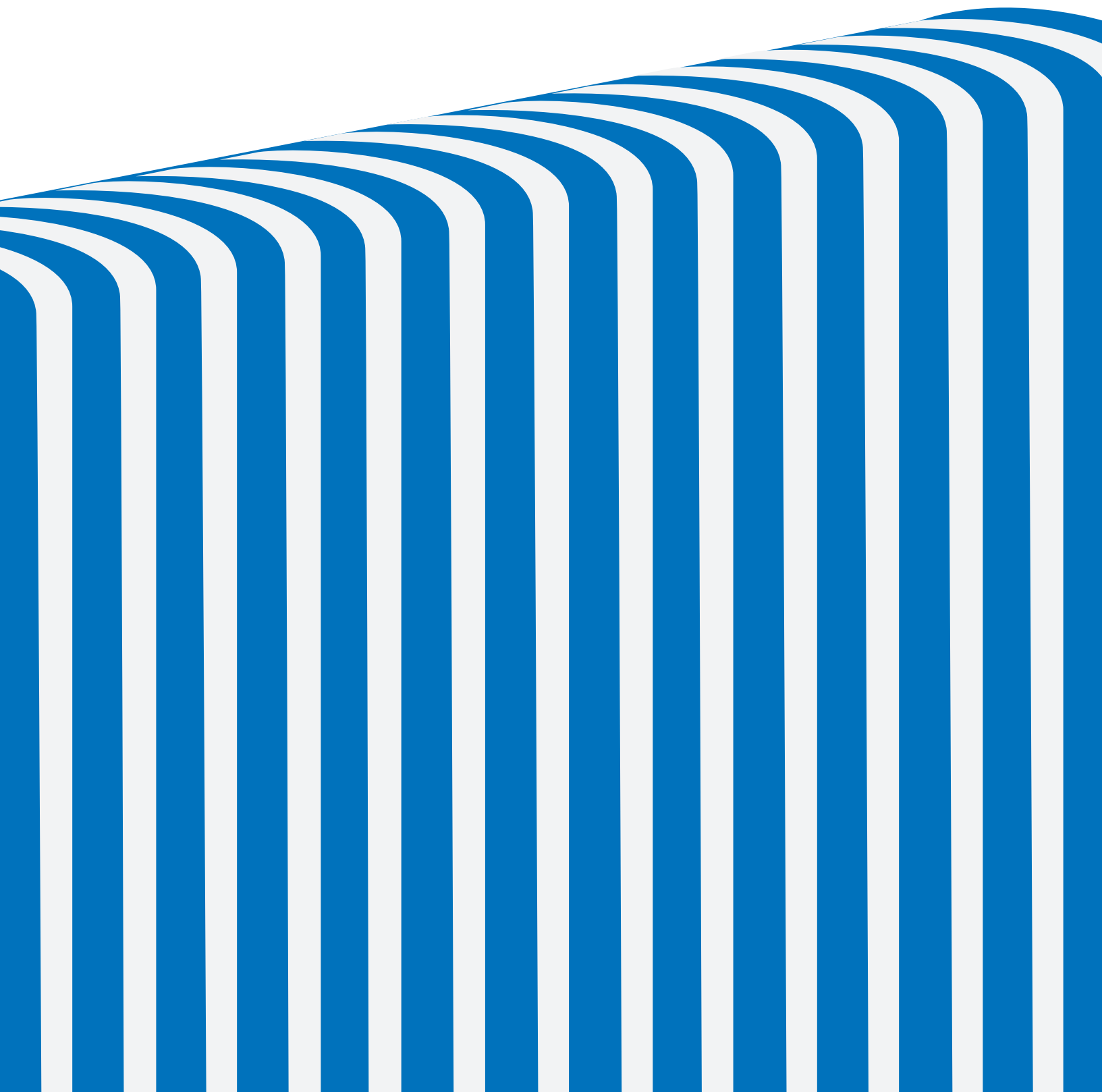
Alla zoner som skapas bör städmaskiner komma åt och rumsutformningen bör därför baseras på städmaskinernas mått och rörelsemönster.

1.21 Konst och konstnärlig gestaltning

För byggnader som uppförs för Helsingborgs stads verksamhet gäller att en (1) procent av den Entreprenadens anbudssumma ska avsättas för platsspecifik konstnärlig gestaltning. Den konstnärliga gestaltningen hanteras av konstrådet, och en tidig dialog kommer att ske med vinnande arkitektkontor.

1.22 Tekniska installationer

På taket till badhuset finns goda möjligheter att placera solceller på ett väl inordnat sätt. Eventuella tekniska installationer på taket ska vara helt integrerade i gestaltningen av byggnaden och ingå i den arkitektoniska idén.



2. Oceanbadets utemiljö

Oceanbadets utemiljö ska vara välkomnande och inbjudande. Miljön ska docka an till och möta den omgivande allmänna platsmarkens identitet och karaktär som beskrivs i bilagan "Intentioner till gestaltningen av offentliga rummen".

Badets utvändiga funktioner ska i huvudsak lösas söder och öster om byggnaden, och integreras med platsernas övriga innehåll och funktioner. I tävlingsuppgiften ingår att redovisa behovet av en entréyta och lösa övriga utvändiga funktioner till badet, och lämna förslag på mångfunktionella och attraktiva stadsrum som förankrar byggnaden på platsen och bidrar till stadsdelens identitet med tydlig gestaltningsidé och hög kvalitet.

Oceanbadets omgivande utemiljö kommer att vara allmän plats, undantaget eventuella utvändiga delar av själva badanläggningen och angöringszonen med ytor för exempelvis parkering för cyklar och rörelsehindrade. Det innebär att kvartersgränsen kan komma att justeras efter vinnande tävlingsförslag. Åt väster ska området gestaltas för att möta Atlantparken och Öresund. Ytor kan komma att överföras till Atlantparken om byggnaden eventuellt inte fyller ut hela byggrätten. Stadsrummen i anslutning till Oceanbadet är en del av både ett övergripande blågrönt stråk och en kontinuerlig kajpromenad genom hela Helsingborg vilket präglar intentionerna för utformningen.

2.1 Entrétorget

Entrétorget blir en nod i stadsdelen och får en viktig roll för såväl orientering som områdets identitet. Oceanbadets och Oceanhallens entréer vänder sig mot torget och många kommer med buss eller cykel till platsen. Vid badets entré finns behov av en välkomnande öppen entréyta, med plats för skolklasser att samlas och mindre evenemang vid exempelvis tävlingar i badhuset. Här finns sittmöjligheter och flaggstänger. Många kommer att ta sig till badet med cykel, och cykelparkeringar ska finnas med närhet till entrén i första hand söder om Oceanbadet. I det intilliggande bostadskvarterets bottenvåning finns lokaler med möjlighet till uteserveringar i söderläge. På torgytan ska också sittplatser erbjudas i sköna lägen och träd och grönska erbjuder lä och skugga.

- Samlingsplats utanför entrén med plats för 2-4 skolklasser, sittmöjligheter och flaggstänger.
- Yta för mindre, tillfälliga evenemang, exempelvis vid tävlingar i badet.
- Sittplatser, träd och grönska.
- Möjlighet till uteserveringar till lokalerna i bostads kvarteret.
- Oceangatans dragning över torget är låst, men ska gestaltas och integreras i torgutformningen.

2.2 Trafik och angöring

Oceanbadets placering i Oceanhamnen medför stora trafikflöden och behov av säkra trafiklösningar för gående och cyklister och för angöring. Det är väsentligt att tung trafik som ska försörja Oceanbadet inte leds in på kajpromenaden, genom parken eller vidare ut på Oslopiren. Det är också viktigt att tung trafik inte kommer i konflikt med oskyddade trafikanter kring besöksentrén.

I nära anslutning till huvudentrén ska färdtjänst kunna stanna för att lämna eller hämta besökare, liksom det ska finnas parkeringsplatser för personer med funktionsvariationer. Korttidsparkering och Oceanbadets lastzon ska finnas inom samma yta som placeras söder om badet och bildar ett angöringstorg. Här ska också finnas cykelparkering och sittplatser för de som behöver vänta samt cykelbana mot Atlantgatan på Oceangatans södra sida. Träd ska finnas för att bryta upp vinden och minska vindtunneeffekten. Längs Oceangatan över torget placeras en busshållplats med plats för busstur och en bussangöringsplats för abonnemangsbussar.

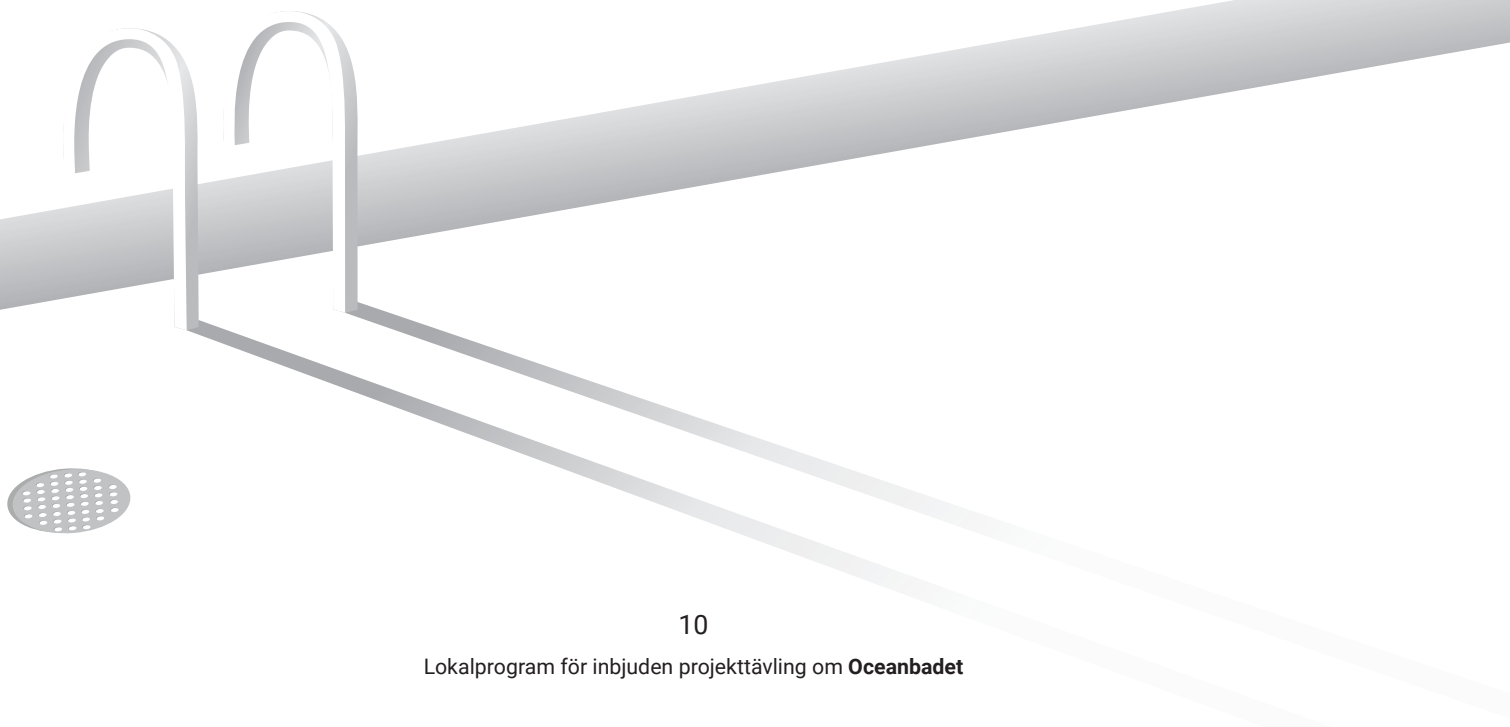
- 240 cykelparkeringar (på kvartersmark).
- 8-10 parkeringsplatser för personer med funktionsvariationer, varav 2 färdtjänstplatser (på kvartersmark).
- Lastzon för leveranser med mera (på kvartersmark).
- 6-10 angöringsplatser/korttidsparkering.
- Busshållplats för 2 linjebussar med busstur samt angöring för 1 buss på torget längs Oceangatan.



3. Havsbadet

Bygglovshandlingen för utomhusbadet Havsbadet utgör bilaga till tävlingsprogrammet. Bygglovshandlingen togs fram innan Oceanbadet var beslutat och planerna för stadsdelen i övrigt inte var lika långt komna. Tanken var att skapa en av de första attraktionerna där för att uppmärksamma området, och locka ut besökare i hamnen. När Oceanbadet beslutades pausades Havsbadet, och nu blir ordningen en annan.

Tävlingsuppgiften för det flytande Havsbadet handlar mycket om hur Havsbadet och Oceanbadet relaterar till varandra och sin omgivning. Det innebär att ta fram idéer på hur Oceanbadet och Havsbadet kan kopplas samman visuellt och idémässigt, utifrån den framtagna bygglovshandlingen. Idéerna för Havsbadet kan exempelvis omfatta utformningen av Oceanbadet, påverka kajstråket och/eller innebära justeringar av Havsbadets placering.



Simma lugnt.



HELSEINGBORG

