

ANSØGNINGSSKEMA del I

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Klubrum til løbeklubben GLLR	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Løb og styrketræning	
Projektejer(e): Gå-Lunt-Løb-Rødovre/GLLR	
Navn(e) på kontaktperson: Formand for GLLR, Pernille Lund	
E-mail: kontakt@gllr.dk	Tlf. nr.: 22401801

A. Beskrivelse af projektet
<p><i>A1: Hvad er projektets primære idé?</i></p> <p>GLLR er en 10 år gammel løbeklub med lidt over 150 medlemmer. Vi er vokset en del siden Irmabyens oprettelse for nogle år siden. Vi har pt. kun et metalskab stående i et af Avartas lokaler/Fanklubben De Grønne, hvori vores træningsredskaber står. Vi har dog et stort behov og ønske om flere og større træningsredskaber, men kan ikke have det pga. manglende klubrum og plads. Møder i bestyrelses-regi, generalforsamling, træner- og medlemsmøder afholdes udenfor på græsset, privat eller på Rødovregård. Vi har SÅ meget brug for et klublokale/rum, som kan være klubbens primære udgangspunkt og mødested, og som kan bruges til at afholde ovennævnte møder.</p> <p><i>A2: Hvor skal projektet etableres (geografisk)?</i></p> <p>Pt. har vi et metalskab stående i et rum i Espelundens Idrætsanlæg, som "bruges" af Avartas fanklub, De Grønne. Det er dette rum vi ansøger om at få brugsret over fire dage om ugen.</p> <p>Rummet er beliggende som første rum på højre hånd, når man går ind i gangen fra vagten af.</p> <p>Fanklubben "De Grønne" bruger rummet et par timer onsdag til at spille terning i, samt et par timer til socialt samvær i weekenden, hvis Avarta har hjemmekampe. Rummet er fyldt med gamle møbler samt gammelt Avarta-memorabilia (T-shirt, halstørklæder, bamseser, etc.)</p> <p>GLLR bruger lige nu vores skab i Fan-rummet, når vi henter vores træningsredskaber de 3-4 gange vi løber hver uge.</p> <p>Undertegnede Dorte Quist, bestyrelsesmedlem i GLLR, talte med formanden og næstformanden i Avarta i forbindelse med mødet på Rødovre Rådhus om hvordan ansøgningskema skulle udfyldes. Her sagde de to Avarta-folk følgende: "Det er fanklubben De Grønne, der har rummet. Nogle af fanklubbens medlemmer bruger det onsdag til at spille terninger i, samt til at mødes socialt i weekenden op til kampen, når Avarta har hjemmekampe. GLLR er velkommen til at søge om at bruge rummet nogle dage om ugen."</p> <p>GLLR løber og træner ud fra Espelundens Idrætsanlæg, hvorfor et rum i Idrætsanlægget er det allermost ideelle for os.</p>

Vi søger om at få brugsretten over omtalte rum fire dage om ugen - man-tir-ons-lør - til brug for sportslige aktiviteter, som Espelunden Idrætsanlæg er bestemt til. Vi kan i GLLR sagtens dele rummet med fan-klubben De Grønne, som så kan bruge rummet til terningspil og social hygge ugens resterende tre dage.

Vi skal bruge rummet til følgende aktiviteter:

Trænermøder

Bestyrelsesmøder

Generalforsamling

Idrætsfaglige foredrag

Samling forud for større arrangementer

Samling forud for løb mandag, onsdag og lørdag

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

I ansøgningsrunden for 2024 er der udvalgt 3 kriterier, der ligger til grund for, hvilke anlægsprojekter, der prioriteres. Beskriv nedenfor i B1-3, hvordan jeres projekt lever op til de tre kriterier. Bemærk at det IKKE er nødvendigt at leve op til alle kriterier for at komme i betragtning:

B1: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan øge kapaciteten eller forbedre udnyttelsesgraden af eksisterende faciliteter:

GLLR har svært ved at vokse mere, fordi vi står lidt i stampe med klubfaciliteter. Vi har et ønske om at lave flere hold, ligesom vi hele tiden prøver at få flere trænere til klubben og uddannet dem. Men vores faciliteter halter meget bagefter.

B2: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan stimulere diversiteten af idrætstilbud i Rødovre Kommune, eller lokalt i et område i kommunen:

Med et klublokale vil vi f.eks. lave flere foredrag, som der er stor efterspørgsel på. Vi har jævnligt foredrag relateret til løb, styrke, skader, kroppen, seniorer, etc. Bedre klubfaciliteter vil også være et plus, når der skal tiltrækkes nye trænere og bestyrelsesmedlemmer.

B3: Beskriv hvor langt I er nået med jeres projekt, om det fremstår som moden og klar til at blive realiseret, eller om det i højere grad er en projektidé:

VI kan rykke ind i et lokale MEGET HURTIGT ☺ Såfremt kommunen ikke vil stå for istandsættelse - op-rydning, maling og møbler - så vil vi gerne selv afholde dette arbejde og denne udgift.

B4: Hvordan er projektet organiseret? Hvem har været involveret i at skabe og beskrive projektet?

Det er bestyrelsen i GLLR, der fremsætter ansøgningen på vegne af løbeklubben.

B5: Kan det godtgøres at der er vækstpotentiale i den idræt som faciliteten understøtter? Fx ved hjælp af venteliste til foreningen, nationale undersøgelser eller lignende?

Klubben vil kunne optage flere medlemmer samt tiltrække flere trænere, med et klublokale. Lige nu afholdes alle møder i det fri, hos medlemmerne eller på Rødovregaard.

C. Potentiale og brugergrupper

C1: Hvor mange personer vil bruge faciliteten pr. dag? Hvordan er det udregnet?

Mandag-tirsdag-onsdag-lørdag vil rummet blive brugt af 20-50 mennesker.

C2: Hvem er den primære brugergruppe?

Medlemmer, trænere og bestyrelse i løbeklubben GLLR.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D1: I hvor høj grad er projektet nødvendigt for, at idrætsgrenen kan dyrkes?

Hvis klubben skal forsætte med at vokse og tiltrække nye medlemmer af vores medlemsgruppe - ældre og midaldrende - samt afholde de foredrag og møder, som vores medlemmer er så glade for, så er vi nødt til at have et klubrum.

D2: Skaber projektet en ny type af facilitet i kommunen eller er der lignende faciliteter i kommunen? Hvor er de evt. placeret?

Mange andre sportsklubber i Rødovre har klubrum. Bl.a. i Espelundens Idrætsanlæg. Avarta har mange rum i anlægget.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E1: Hvad vil det cirka koste at bygge det nye anlæg/facilitet?

Hvis vi kunne overtage omtalte rum, ville der være brug for at blive ryddet ud, malet samt indkøb af nye borde og stole samt en istandsættelse af det tilhørende toilet.

Et bord med mindre køkkenfaciliteter - mulighed for at lave kaffe/te samt et lille køleskab - vil være et ekstra plus.

Alt i alt: ca. 100.000 kroner.

E2: Hvad er størrelsen på projektet: areal ude / inde?

Cirka 40 kvm.

Tillæg til ansøgningskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Jeres anlægsprojekt er vurderet til at have potentiale til at kunne realiseres. I bedes derfor udfylde dette uddybende tillæg til jeres første ansøgningskema.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet kan ved første øjekast virke omstændigt, dog er det ikke alle spørgsmål, der vil være lige relevante at udfylde for alle anlægsønsker. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøger er meget velkommen til at søge råd og vejledning hos forvaltningen undervejs i ansøgningsprocessen.

Når ansøgningsrunden er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og kvalitetstjekke anlægsprojekterne. Efterfølgende vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet:	
Ejerskab og istandsættelse af klublokalet, Espelundens Idrætsanlæg, Korsdalsvej 100	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter:	
Løb, gang og styrketræning	
Projektejer(e):	
Gå-lunt-løb Rødovre	
Navn(e) på kontaktperson:	
Pernille Lund	
E-mail:	Tlf. nr.:
kontakt@gllr.dk	22401801

A. Beskrivelse af projektet

A3: Hvad er projektets modenhed?

- Er der indhentet konkrete priser? Nej
- Er der lavet konkrete tegninger af projektet? Nej
- Er der indhentet de nødvendige tilladelser? Nej

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

B6: Hvordan understøtter projektet samarbejde og partnerskaber på tværs? Kan projektet skabe bro til andre områder og målgrupper fx sundhedscentret, skoleområdet, jobcentret mm.?

Nej, ikke umiddelbart, men det er vi da åbne for.

B7: Hvordan understøtter projektet stævner og arrangementer?

Vi arrangerer egne events og løb, sociale arrangementer, samt ikke mindst flere årlige foredrag med mange forskellige idrætsspecialister om løb/skadesforebyggelse/førstehjælp, trænerkurser m.v. Disse mindre arrangementer foregår privat eller på Rødovregård lige nu. Det ville være et stort privilegie at have eget klublokale til disse arrangementer - faglige og sociale.

B8: Hvilket behov tilgodeser projektet? Vil der primært komme brugere fra Rødovre kommune, nærliggende kommuner eller fra andre dele af landet?

Alle trænere mødes i lokalet forud hver træning. Der vil være mulighed for at have bedre tilgang til vores mange redskaber, som i dag står stuvet sammen i et skab.

Desuden bruges lokalet til mindre medlemsmøder, trænermøder og holdmøder.

Størsteparten af medlemmerne er bosiddende i Rødovre, særligt fra området syd for Jyllingevej, altså tæt på Espelundens Idrætsanlæg. Enkelte medlemmer kommer dog fra nabokommuner. Det er vores opfattelse, at det vi tilbyder i GLLR ikke findes særlig mange steder, hvis nogle overhovedet.

C. Potentiale og brugergrupper

C3: Hvilke sekundære brugergrupper vil kunne benytte faciliteten?

Som udgangspunkt vil vi gerne have lokalet selv, da vi ønsker at udvide bruge af det, men har i dag ikke den mulighed.

C4: Hvordan kan projektet være med til at fastholde eksisterende medlemmer / tiltrække nye i foreningen eller lokalområdet?

Følelsen af at 'her hører man til', kan ikke undervurderes. I dag skynder folk sig ofte hjem efter træning, da lokalet er ren opbevaring og på ingen måde indbyder folk til at blive hængende. Vi er sikre på, at hvis vi har bedre faciliteter til det sociale element, vil det helt klart fastholde nogle.

I GLLR går vi op i at være 'ordentlige'. Med til det hører, at vores trænere er veluddannede via DGI, vi har struktur og principper for alt træning vi udbyder, vi har velfungerende aktivitetsudvalg og bestyrelse. Når nye medlemmer ankommer, kigger de sig om en ekstra gang, når de træder ind i det nuværende lokale, da der ikke er noget sammenhæng mellem det og os.

Hvis vi kan få muligheden for at istandsætte det, vil det skabe en helhed, som passer til GLLR-ånden.

Nogle foreninger har fitness eller styrketræningsmuligheder tilknyttet, men hvis vi har lokalet, kan vi i stedet tilbyde fx regelmæssige besøg af fysioterapeut eller massør, der skal bruge plads til briks og øvelser på gulv. Derved kan vi fastholde medlemmerne i foreningen, også selvom de måske er skadede i en periode, eller af andre årsager ikke kan træne.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D3: Hvilke forhold i projektet er særlig vigtige for at understøtte socialt samvær både før, under og efter idrætsdeltagelse?

Særligt oprydning og indkøb af nyt inventar. Hele rummet er i dag fyldt med store møbler, som ikke er så håndterbare – og ofte opgiver vi bare og rykker vores arrangementer andre steder hen, fordi der ikke er mulighed for forskellige opstillinger.

Som I kan se på billederne, er rummet fyldt med kæmpe stole og gamle borde. Hvis vi fik mulighed for lyst og let inventar som fx:

- Borde der kan klappes let sammen og rykkes ud til vægge
- Stole som ikke er for tunge og som kan stables
- Reparation af vinduet, så det kan lukkes ordentlig
- Eftersyn af radiatoren, så lokalet kan bruges om vinteren. Den har ikke virket ordentlig på nogen måde gennem årene.
- Knager på væggen til medlemmernes overtøj, så det ikke skal smides på stolene som nu
- Lille sofaområde, der indbyder til hygge og en snak efter træning.
- **Se endvidere medsendte billeder i bilag.**

D4: Skal den nye facilitet supplere eller afløse en lignende facilitet?

Vi vil være fri for at tage mange mindre møder udendørs, privat eller på Rødovregård. Når vi kan være ved os selv, vil flere måske deltage i møder i forlængelse af træningen, da de ikke skal have transport til et møde, men er på stedet i forvejen.

D5: Hvordan vil projektet være med til at udvide muligheden for at dyrke idræt i kommunen? Hvor mange brugere vil anlægget fx have?

Vi kan løbe og træne som vi plejer. Denne ansøgning er udelukkende udarbejdet på baggrund af ovenstående ting.

D6: I hvilken grad understøtter faciliteten fleksibel brug og multianvendelighed? Kan projektet bruges af flere foreninger, målgrupper og aktiviteter?

På dage hvor vi ikke skal benytte lokalet, vil andre (fx De Grønne) kunne låne det. Evt. ved at det på forhånd er aftalt via sms eller mail, så vi sikrer, at der ikke sker dobbeltbooking.

D7: Vil faciliteten få stor betydning for få udøvere (få udøvere der bruger faciliteten i mange timer) eller mindre betydning for mange udøvere (mange udøvere der bruger faciliteten i få timer)? – hvordan kan dette forhold beskrives?

Det har vi ikke noget svar på

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E3: Hvad vil det koste at bygge det nye anlæg/facilitet? Er der evt. bygget noget tilsvarende andre steder, hvor der kan hentes priser? Indsæt gerne link.

Vi vurderer, at udgifter til oprydning, maling og nyt inventar vil koste **ca. kr. 30.000**. Selvfølgelig kommer så udgifter til vedligehold, rengøring, strøm og vand, hvilket vi ikke har nogle kompetencer til at udregne.

Desuden kunne vi godt tænke os en systemnøgle mere til stedet, **ca. kr. 500,00**

E4: Hvem skal betale og drive projektet? Kommunal finansiering? Ekstern finansiering? (fonde, private mm.) Egen finansiering?

Hvis GLLR får fuld råderet over rummet, vil vi selv indkøbe alt inventar, hvilket vil betyde at det ansøgte beløb kan justeres. Vi tilbyder også selv at udføre malerarbejde, hvis kommunen evt. vil tilbyde betaling af maling og remedier (hvis man må dette).

E5: Vil faciliteten generere indtægter? I hvilket omfang / hvordan?

Nej

E6: Hvad er størrelsen på projektet? (Areal af aktivitetsområdet? Areal af depotrum? Areal af omklædning og bad? Areal af evt. tilskuerfaciliteter? Øvrigt?)

Ca. 24 kvadratmeter

E7: Hvor stort et udendørsareal kræver projektet? Parkeringsmuligheder? Udendørs opholdsrum?

Ingenting

Afsluttende bemærkninger:

Analysegruppen vil udover ovenstående ansøgningskema undersøge relevante tal og statistikker, der belyser idrættens udvikling generelt og i Rødovre.

Ligger ansøgeren inde med relevante tal og artikler er det velkomment som bilag. Det kan fx belyse nogle af nedenstående temaer:

- Hvordan har udviklingen af medlemstallet været i løbet af de seneste 3 år?

Medlemstallet har været stabilt, trods corona-år, hvor vi ikke kunne træne som vanligt, måtte lukke ned og mistede medlemmer. Det har vist sig, at mange heldigvis kom tilbage til vores sociale fællesskab og tog venner og naboer med.

- Har IDAN, DGI, DIF eller andre lavet undersøgelser af, hvordan udviklingen er inden de aktiviteter, som faciliteten skal rumme? Fx udviklingen i medlemstal, målgrupper, organisering, potentialer for aktiviteten mm.

Det ved vi ikke noget om.

Klublokalet Korsdalsvej 100, Espelundens Idrætsanlæg.

Deles på 6. år mellem Gå-lunt-løb Rødovre, De Grønne og sporadiske forældremøder i Avarth.

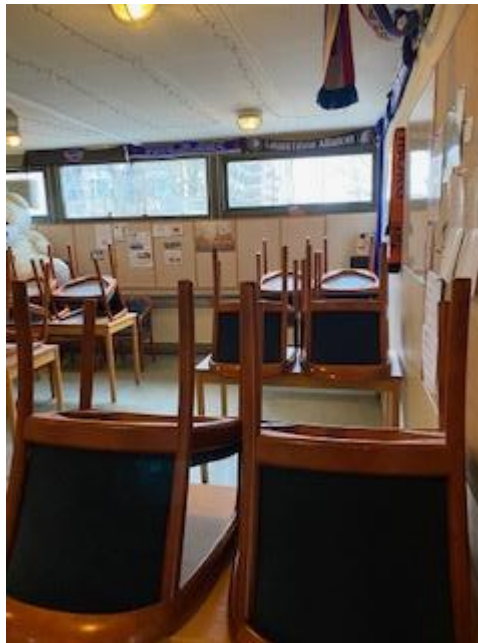
Lokalet er ca. 22-24 kvadratmeter. Fyldt med alverdens klenodier og meget tunge møbler.



Kig via indgangsdøren) Det grå skab og den lille trækasse er GLLRs. **Faktisk det eneste vi ejer i lokalet.**



Kig fra døren, meget tunge ej-stabelbare stole der står overalt i lokalet, da de er for store til at kunne være på bordene alle sammen



Avartabamse, fylder en del.... 2 stole faktisk 😊



Endevæg med De Grønnes bestik, øloplukkere, plastkrus m.v.



De Grønnes kaffemaskiner, ovn og kogeplader bag døren



TV på væggen. Kender ikke ejerforhold.



Indrammede fodboldtrøjer flere steder på væggen

Ansøgningsskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Som led i udmøntningen af kommunens idrætspolitik samt en politisk ambition om at afsætte 10 mio. kr. i en tiårig periode, har Børne- og Kulturforvaltningen udarbejdet et ansøgningsskema i to dele til brug ved ansøgning om støtte til anlægsinvesteringer på idrætsområdet.

Et anlægsprojekt kan være mange ting. Det kan spænde fra en udvidelse af eksisterende faciliteter til et ønske om investering i helt nye anlæg. Det kan være opstået som en spontan idé eller være et gennemarbejdet projekt med priser og arkitekttegninger, som kan vise det færdige resultat. Begge dele kan beskrives og ansøges om.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøgningsskemaet er delt i 2, og man kan i første omgang nøjes med at udfylde skema nr. 1 for at komme i betragtning. Vurderes projektet egnet til realisering, vil man blive bedt om at udfylde skema 2. Det kan således være en fordel at undersøge om der er ting i skema nr. 2 man allerede mens første vurdering foregår, kan indhente oplysninger om.

Når ansøgningsrunde 1 er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og prækvalificere anlægsprojekterne i samarbejde med FIR. De egnede projekter vil gå videre til en anden runde, og ansøger vil blive bedt om at udfylde et uddybet ansøgningsskema nr. 2. Efter aflevering af dette skema nr. 2 vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningsskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningsskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

ANSØGNINGSSKEMA del I

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Etablering af springfaciliteter (springgrav) i ny Multihal, Valhøj skole	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Gymnastik, bevægelse, skole	
Projektejer(e): Rødovre og Omegns Gymnastikklub	
Navn(e) på kontaktperson: Mille Groth	
E-mail: rog@rog.dk	Tlf. nr.:

A. Beskrivelse af projektet
<p><i>A1: Hvad er projektets primære idé?</i></p> <p>Tilføje eksisterende multihal nødvendig facilitet til at hallen er velegnet til motorisk træning, og springgymnastik. Springgrav bør etableres i forbindelse med hallens projektering, da dette er en helt elementær basisfacilitet i moderne motorikhal. Bemærk, at springgrav ved etablering i forbindelse med nybyggeri kan etableres i under eksisterende gulvkonstruktion med gulvlem, som udelukkende er åben i forbindelse med anvendelsen. Betyder at hallen stadig fint kan anvendes til eksempelvis boldspil.</p> <p>I praksis vil en springgrav give øget anvendelse af halfacilitet – og sikre diversiteten i aktivitetsudbuddet i kommunen.</p>

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser
<p>I ansøgningsrunden for 2024 er der udvalgt 3 kriterier, der ligger til grund for, hvilke anlægsprojekter, der prioriteres. Beskriv nedenfor i B1-3, hvordan jeres projekt lever op til de tre kriterier. Bemærk at det IKKE er nødvendigt at leve op til alle kriterier for at komme i betragtning:</p> <p><i>B1: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan øge kapaciteten eller forbedre udnyttelsesgraden af eksisterende faciliteter:</i></p> <p>Rødovre Kommune mangler forbedrede faciliteter til gymnastikken. Gymnastik og bevægelsesidræt er typisk den idrætsdisciplin, som appellerer til et bredt publikum og desuden fungerer som opstart for andre idrætsgrene ved rekruttering fra en meget tidlig alder. Det er nøglen til et langt idrætsaktivt liv dels at rekruttere tidligt dels at facilitetene træninger, som kan fastholde børn, unge og voksne i bevægelsesidrætten. Her er en vi faktisk overraskede over at der tilsyneladende ikke projekteres med en springgrav i den nye multihal på Valhøj skole.</p> <p>Projektet markerer en fremsynet idrætspolitik, som visionært understøtter indendørs bevægelsesidræt. En forudsætning for at udvikle bevægelsesidrætten er nutidige faciliteter som placerer gymnastik og bevægelse i rammer, som er dedikeret disse idrætsgrene, da funktionelt behov afgørende adskiller sig fra traditionelle boldhaller. Projektet ses som en forudsætning for få flere borgere til at opsøge bevægelsesidrætten – der mangler ganske enkelt tidssvarende faciliteter i kommunen.</p> <p>Der søges hermed om etablering af minimum 1 springgrav med tilhørende gulvlem.</p> <p>Fra tilsvarende referencekommuner i lokalområdet, kan det dokumenteres, at dette er vejen til at få flere i bevægelse.</p>

B2: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan stimulere diversiteten af idrætstilbud i Rødovre Kommune, eller lokalt i et område i kommunen:

ROG rammer med vores tilbud netop den største målgruppe som JF. DGI medlemsstatistik er mest underrepræsenteret indenfor idrætsområdet – børn og unge og en underrepræsentation af piger. Springfaciliteter – herunder etablering af springgrav på centrale faciliteter er nøglen til at få flere i idræt.

B3: Beskriv hvor langt I er nået med jeres projekt, om det fremstår som moden og klar til at blive realiseret, eller om det i højere grad er en projektidé:

Projektet er absolut modent. I princippet er det et spørgsmål om en tillægsbevilling og ændringshåndtering i forhold til et allerede igangsat projekt.

B4: Hvordan er projektet organiseret? Hvem har været involveret i at skabe og beskrive projektet?

Bestyrelsen i ROG er initiativtager.

B5: Kan det godtgøres at der er vækstpotentiale i den idræt som faciliteten understøtter? Fx ved hjælp af venteliste til foreningen, nationale undersøgelser eller lignende?

Ja, p.t. har ROG indtil 100 gymnaster på venteliste – aktuel venteliste er dog på ingen måde indikator for behov, da der er sat max. på antal tilmeldte på venteliste – vi må sige nej til mange.

Derimod er medlemsudviklingen for ROG indikator for det medlemspotentiale der kigges ind i:

Rødovres ældste og største forening og en forening i vækst (stiftet i 1924)
2012: 535 medlemmer

2019: 1254 medlemmer

2020: 1363 medlemmer (+109)

2021: 1484 medlemmer (+121)

2022: 1708 medlemmer (+224)

Samlet vækst 2019-2022: 454 medlemmer og mere end en 3-dobling af medlemstal indenfor det seneste årti.

C. Potentiale og brugergrupper

C1: Hvor mange personer vil bruge faciliteten pr. dag? Hvordan er det udregnet?

Et forsigtigt bud er minimum 150 idrætsaktive personer pr. dag baseret på en belægning med 5 skift af 1,5 time.

Erfaringsmæssigt vil faciliteten rumme gennemsnitlig 20-30 personer ad gangen.

Derudover mulig anvendelse i forbindelse med skoleforløb m.v.

Dette er potentialet ved fuld allokering til springgymnastik.

Det som er budskabet her er, at en springgrav giver den mulighed – afskærer omvendt ikke muligheden for også at anvende hallen til andre formål. Det er altså bare sikkerhed for optimal facilitetsudnyttelse og en investering i fremtidig facilitetsudnyttelse.

C2: Hvem er den primære brugergruppe?

Idrætsaktive gymnaster. Primært breddegymnaster. Brugergruppen er erfaringsmæssigt 2/3 piger 1/3 drenge i alderen 0-16 år

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D1: I hvor høj grad er projektet nødvendigt for, at idrætsgrenen kan dyrkes?

Faciliteten er helt afgørende for at idrætsgrenen kan dyrkes. Gymnastikken har over de sidste 25 år udviklet sig kraftigt til at sætte nye krav til rammer. Rødovre favner i dag ikke disse rammer. Kommunen har 1 hal med springgrav (Hal 4 i Rødovrehallen, som er meget mere end fuldt belagt)

D2: Skaber projektet en ny type af facilitet i kommunen eller er der lignende faciliteter i kommunen? Hvor er de evt. placeret?

Projektet skal ses i sammenhæng med den allerede overbelagte hal 4 i Rødovrehallen. Derudover ønske om at favne bredden i højere omfang. Dog er en springgrav på Valhøj skole i dag at betragte som et helt basalt standardkrav til en moderne Gymnastihal, som naturligt må tænkes ind i forbindelse med etableringen.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E1: Hvad vil det cirka koste at bygge det nye anlæg/facilitet?

Basisomkostning på max 5. mio dkk. I forhold til et igangværende projekt kan der formentlig opnås en større discount, da dette vil kunne indarbejdes i eksisterende byggeprojekt

ROG har med adskillige referencer validt input til såvel forventet projekterings- og forventet projektøkonomi og leverandører.

E2: Hvad er størrelsen på projektet: areal ude / inde?

Minimum 1 Springgrav på 6 gange 6 meter (basisfunktionalitet – kan evt gøres større). Etablering under gulv med gulvlem.

Tillæg til ansøgningskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Jeres anlægsprojekt er vurderet til at have potentiale til at kunne realiseres. I bedes derfor udfylde dette uddybende tillæg til jeres første ansøgningskema.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet kan ved første øjekast virke omstændigt, dog er det ikke alle spørgsmål, der vil være lige relevante at udfylde for alle anlægsønsker. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøger er meget velkommen til at søge råd og vejledning hos forvaltningen undervejs i ansøgningsprocessen.

Når ansøgningsrunden er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og kvalitetstjekke anlægsprojekterne. Efterfølgende vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Etablering af springfaciliteter (springgrav) i ny Multihal, Valhøj skole	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Gymnastik, bevægelse, skole	
Projektejer(e): Rødovre og Omegns Gymnastikklub	
Navn(e) på kontaktperson: Mille Groth	
E-mail: rog@rog.dk	Tlf. nr.:

A. Beskrivelse af projektet

A3: Hvad er projektets modenhed?

- Er der indhentet konkrete priser?
- Er der lavet konkrete tegninger af projektet?
- Er der indhentet de nødvendige tilladelser?

Projektet er absolut modent. I vedlagte fremlægges detaljeret komponentliste – og kvalificeret design til springgrav på Valhøj skole, som i forhold til eksisterende halplaner er kvalificeret.

Herudover er det i tillæg til ansøgningen bilag I valgt at vedlægge et kvalificeret fagligt review til de fremsendte halplaner, som baserer sig på en gennemgang og faglig sparring i ROG's netværk (bl.a. DGI-Storkøbenhavns arkitekt) – disse kommentarer primært for, at Rødovre Kommune funktionelt kan sikre halplanerne inden udbud, og relaterer sig således primært optimering til skolens forventede funktionelle behov.

Priser vedr. springgrav vedlægges ansøgningen baseret på estimat leveret af EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS, som tidligere har etableret eksisterende springgrav i Rødovrehallen, hal 4.

Summarisk kan estimerede omkostninger opstilles som følger:

1. Estimerede tillægsomkostninger til etablering af springgrav indtil 1.000.000 – 1.250.000 – inkl. moms (baseret på estimat givet af Eurogym – vil skulle udmøntes i et tillæg til eksisterende hal-entreprise – indeholder tillægsarbejde omkring udgravning, støbning og etablering basis el-installation til springgrav)
2. Springgrav baseret på tilbud/estimat fra Eurogym, vedlagt kr. 2.459.968,75 inkl. moms
3. Springgravsfaciliteter baseret på tilbud/estimat fra Eurogym, vedlagt kr. 426.571,75 inkl. moms

Totalomkostning spring grav: $(1.250.000+2.459.968+426.571)$ i alt kr. 4.136.539,- inkl. moms
(kr. 3.309.231,- ekskl. moms).

b

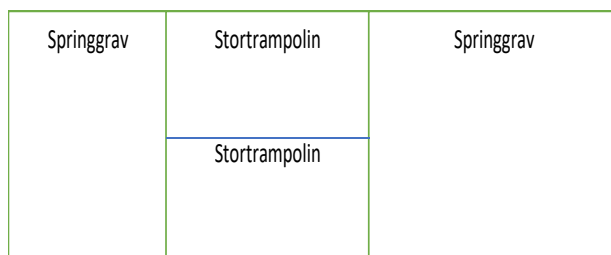
Der er i projektet taget udgangspunkt i eksisterende projektmateriale og plantegninger for hal fremsendt til ROG. Det er i den sammenhæng noteret at krav til loftshøjde er minimum 6 meter, samt at opstillingens basismål på 16,2 gange 7,5) meter indeholdes.

Der er i designet indregnet en basis springgravsinstallation i enden af hallen indeholdende 2 springgrave, 2 stortrampoliner og 3 gulvlemme inkl. tilhørende styring og faciliteter.

Principskitse (ikke målfast)



Halbreddemål 23 meter



3D Planskitse kan udarbejdes om ønsket.

ROG har ikke forholdt sig til proces omkring tilladelser omkring halbyggeriet i øvrigt, men ser isoleret betragtet ikke behov for at indhente eksterne tilladelser til etablering af springgrav, da eksisterende halfunktionalitet i øvrigt bibeholdes, og at springgrav udelukkende eksisterer i form af en tillægsfunktionalitet.

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

B6: Hvordan understøtter projektet samarbejde og partnerskaber på tværs? Kan projektet skabe bro til andre områder og målgrupper fx sundhedscentret, skoleområdet, jobcentret mm.?

Det er oplagt at faciliteter understøtter et udvidet skolesamarbejde. Faciliteterne vi således kunne anvendes til at understøtte motoriktræning på skolen i nært samarbejde med Rødovre og Omegns Gymnastikforening og kunne udvide de allerede udmærkede samarbejde ROG har med skolerne omkring samme, springfaciliteterne tilfører således skolehallen multihalsfunktionalitet.

B7: Hvordan understøtter projektet stævner og arrangementer?

Faciliteterne er ikke tænkt ind i denne sammenhæng, da stævner og arrangementer vil kræve flere sammenhængende halfaciliteter og tilskuerfaciliteter i en anden målestok.

B8: Hvilket behov tilgodeser projektet? Vil der primært komme brugere fra Rødovre kommune, nærliggende kommuner eller fra andre dele af landet?

Primær målgruppe vil være lokale børn i Rødovre Kommune. Idrætsaktive gymnaster. Primært breddegymnaster. Brugergruppen er erfaringsmæssigt 2/3 piger / 1/3 drenge i alderen 0-16 år

C. Potentiale og brugergrupper

C3: Hvilke sekundære brugergrupper vil kunne benytte faciliteten?

Faciliteterne kræver uddannede instruktører, og vil kunne anvendes af andre discipliner med behov for motorisk træning (spring, trampolin osv.).

C4: Hvordan kan projektet være med til at fastholde eksisterende medlemmer / tiltrække nye i foreningen eller lokalområdet?

Faciliteten er helt afgørende for at idrætsgrenen kan dyrkes. Gymnastikken har over de sidste 25 år udviklet sig kraftigt til at sætte nye krav til rammer. Rødovre favner i dag ikke disse rammer. Kommunen har 1 hal med springgrav (Hal 4 i Rødovrehallen, som er meget mere end fuldt belagt)

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D3: Hvilke forhold i projektet er særlig vigtige for at understøtte socialt samvær både før, under og efter idrætsdeltagelse?

Tilhørende omklædningsfaciliteter er vigtige, faciliteten indeholder ikke yderligere lokaler som støtter op om sociale sammenhænge – om end dette naturligvis ville være en fordel.

D4: Skal den nye facilitet supplere eller afløse en lignende facilitet?

Projektet skal ses i sammenhæng med den allerede overbelagte hal 4 i Rødovrehallen. Derudover ønske om at fjerne bredden i højere omfang. Dog er en springgrav på Valhøj skole i dag at betragte som et helt basalt standardkrav til en moderne Gymnastikhal, som naturligt må tænkes ind i forbindelse med etableringen.

D5: Hvordan vil projektet være med til at udvide muligheden for at dyrke idræt i kommunen? Hvor mange brugere vil anlægget fx have?

I forhold til udvidet anvendelse skaber faciliteterne i sig selv ikke en kapacitetsudvidelse, da hallen allerede forventes udlagt til idræt. Men da tilførsel af springfaciliteter vil give mulighed for intensiv anvendelse. Med estimeret 30 gymnaster per træningsset vil der være tale om springfaciliteter i sig selv vil sikre en højere kapacitetsudnyttelse og støtte op under kommunens ønske om at bidrage til at få flere ind i idrætslivet.

D6: I hvilken grad understøtter faciliteten fleksibel brug og multianvendelighed? Kan projektet bruges af flere foreninger, målgrupper og aktiviteter?

Dette er netop motivator – etablering af anlægget er i tillæg til eksisterende facilitetsudnyttelse og skal derfor ses som en aktivitet til etablering og sikring af reel multifunktionalitet.

D7: Vil faciliteten få stor betydning for få udøvere (få udøvere der bruger faciliteten i mange timer) eller mindre betydning for mange udøvere (mange udøvere der bruger faciliteten i få timer)? – hvordan kan dette forhold beskrives?

Ubetinget stor betydning for mange breddeudøvere i mange timer. Primær målgruppe: børn 0-16 år og en overvægt af piger i samme aldersklasse. Når der er tilgang til faciliteter forventes denne belagt med i snit 30 gymnaster per træningspas.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E3: Hvad vil det koste at bygge det nye anlæg/facilitet? Er der evt. bygget noget tilsvarende andre steder, hvor der kan hentes priser? Indsæt gerne link.

Besvarelse jf. pkt. A3:

Prisoverslag er indhentet – ROG kan bidrage med yderligere med oplysninger omkring alternativ leverandører m.v.

Totalomkostning springgrav:

*alt kr. 4.136.539,- inkl. moms
(kr. 3.309.231,- ekskl. moms).*

E4: Hvem skal betale og drive projektet? Kommunal finansiering? Ekstern finansiering? (fonde, private mm.) Egen finansiering?

Kommunal finansiering – tillægsomkostning til drift vil være begrænset til årlig serviceaftale samt løbende vedligehold, estimeret < kr. 10.000 per år.

E5: Vil faciliteten generere indtægter? I hvilket omfang / hvordan?

Ikke isoleret betragtet, men der kan naturligvis kvalificeres en gevinst af at flere børn kommer i idræt.

E6: Hvad er størrelsen på projektet? (Areal af aktivitetsområdet? Areal af depotrum? Areal af omklædning og bad? Areal af evt. tilskuerfaciliteter? Øvrigt?)

Springgrav indeholdes i eksisterende projekterede areal på Valhøj Multihal. Areal af selve springgraven er 16,2 gange 7,5 kvm alt indlagt under gulvlemme. Den resterende del af hallen anvendes i forhold til tilløb til springgrav samt rytme-facilitet for udøvelse af motorisk gymnastik på rytmegulv.

Da der er tale om reel multihalsfunktionalitet er det vigtigt, at elementer til udøvelse kan opbevares i let tilgængelige depotrum. ROG ser et behov for depotplads dedikeret spring-faciliteter.

ROG har i tillægssvar kommenteret på depotfaciliteterne i nuværende hal-skitse.

I forhold til skitse over halfaciliteter ser vi ind i depotfaciliteter som kan/bør optimeres, og hvor vi må sætte spørgsmål ved om de nuværende depotrum-faciliteter hhv. adgangsveje til samme er optimeret til skolens anvendelse.

Vi har samtidig valgt at vedlægge inspirationsmateriale fra DGI Storkøbenhavn, da dette bl.a. giver et bud på depotrumsmål (DGI's anbefaling til depotareal er 200 kvm).

Helt overordnet har vi specielt i forhold til depotrum følgende betragtninger, som er relevante for såvel skolens som for andres anvendelse:

- 1. Det forekommer ikke afstemt med den funktionelle anvendelse, at tilgang til depotrum foregår via udadgående dørpartier (døre reducerer depotplads). Best practice er indadgående døre i max-højde (døre åbner ind i hal tilsvarende eksempelvis i Rødovrehallen), eller dørpartier baseret på et rulleport system.*
- 2. Best practice for dybde på depotrum er minimum 4,04 meter jf. DGI Storkøbenhavn – af hensyn til redskabsstørrelse – primært depot er tegnet ind med dybden 3,04 og kun en enkelt adgangsvej.*
- 3. Det virker meget uhensigtsmæssigt, at adgang til 2 mindre depotrum foregår gennem forholdsvis snævre dørpartier, hvor rummene har skæve trekantede mål – desuden virker det ikke funktionelt gennemtænkt at samme depotrum fungerer som eneste adgang til teknikrum – dette tolker vi kan indebære, at dele af depotrummene ikke kan udnyttes til formålet.*

E7: Hvor stort et udendørsareal kræver projektet? Parkeringsmuligheder? Udendørs opholdsrum?

Ikke relevant

Afsluttende bemærkninger:

Analysegruppen vil udover ovenstående ansøgningskema undersøge relevante tal og statistikker, der belyser idrættens udvikling generelt og i Rødovre.

Ligger ansøgeren inde med relevante tal og artikler er det velkomment som bilag. Det kan fx belyse nogle af nedenstående temaer:

- Hvordan har udviklingen af medlemstallet været i løbet af de seneste 3 år?

- Har IDAN, DGI, DIF eller andre lavet undersøgelser af, hvordan udviklingen er inden de aktiviteter, som faciliteten skal rumme? Fx udviklingen i medlemstal, målgrupper, organisering, potentialer for aktiviteten mm

Bilag 1 til ansøgning:

Kommentarer til funktionelt design ved Valhøj Skoles multihal.

Som ovenfor anført har Rødovre og Omegns Gymnastikforening trukket på vores netværk i forhold til et review af den foreliggende plantegninger for multihal på Valhøj Skole, og fået følgende kommentarer fra DGI Storkøbenhavn.

En af de åbenlyse udfordringer, der er ved projektet, er at transporten fra skolen og til omklædningsrummene går igennem hallens aktivitetsområde – hvilket betyder at nye klasser skal gå hen over aktivitetsarealet for at klæde om. Her må skolen kunne kommentere på om man er opmærksom på den del af funktionaliteten.

Trappen kan kun så vidt vi kan se kun tilgås fra samme indgang som eleverne, hvilket betyder at evt. tilskuere skal gå hen over aktivitetsarealet for at kunne se på – og blive der indtil aktiviteten er færdig. Vi kan naturligvis ikke være sikre på om vores konklusioner holder – men vi kunne umiddelbart anbefale at skolen selv kommenterer på den del af funktionaliteten.

ROG har i tilhørende ansøgningsskema til idrætsprojekter runde 2 kommenteret på depotfaciliteter:

DGI Storkøbenhavn anbefaler umiddelbart:

De to trekantede redskabsrum burde lægges sammen, så man får et mere regulært rum – det betyder at trappen skal flyttes. Hvis depotrummene beholdes, bør der tegnes transportvej ind mellem de to døre, hvorved depotarealet bliver mindre og antal m² depotplads kan blive udfordret.

Derudover er der væsentlige detaljer omkring størrelsen på samt adgangsveje til depotrum, som jf. ansøgning ikke skønnes at være optimal:

- 1. Det forekommer ikke afstemt med den funktionelle anvendelse, at tilgang til depotrum foregår via udadgående dørpartier (døre reducerer depotplads). Best practice er indadgående døre i max-højde (døre åbner ind i hal tilsvarende eksempelvis i Rødovrehallen), eller flere dørpartier baseret på et rulleport system.*
- 2. Best practice for dybde på depotrum er minimum 4,04 meter jf. DGI Storkøbenhavn – af hensyn til redskabsstørrelse – primært depot er tegnet ind med dybden 3,04 og kun en enkelt adgangsvej.*
- 3. Det virker meget uhensigtsmæssigt, at adgang til 2 mindre depotrum foregår gennem forholdsvis snævre dørpartier, hvor rummene har skæve trekantede mål – desuden virker det ikke funktionelt gennemtænkt at samme depotrum fungerer som eneste adgang til teknikrum – dette tolker vi betyder at dele af depotrummene ikke kan udnyttes til formålet.*

I forhold til en nærmere vurdering af samlede størrelse af depotrum er vi ikke bekendt med hvilke funktionelle ønsker skolen måtte have til den samlede depotrumsplads.

Vi vedlægger til inspiration DGI Storkøbenhavns inspirationsmateriale til design af skolehaller og står til rådighed i forhold til spørgsmål til ovenstående.



ANDERUP EL A/S

FREMTIDENS SKOLEIDRÆTSHALLER

Oplæg til to modeller for fremtidens skoleidrætshaller i København_version 2.0

DGI Storkøbenhavn, maj 2020

Idrætsfaciliteter i børnehøjde

Børn og unge har brug for idrætsfaciliteter og fysiske rammer, som inviterer til leg, bevægelse, fællesskab og idræt. Det gælder også i København hvor der siden 2012 er fundet plads til yderligere 12.000 børn og unge i idrætsforeningerne. Men befolkningstallet stiger og der mangler faciliteter til børns idræt og bevægelse. Rigtig mange forældre oplever problemer med at finde plads til deres børn i en idrætsforening, og ventelister udgør et stigende problem.

Alle der arbejder med by- og idrætsudvikling i har derfor en særlig opgave ift. at sikre, at de Københavnske børn kan gå til idræt i deres nærområde og at faciliteterne understøtter idræt leg og bevægelse for børn. I en tid hvor der er stort pres på faciliteter, skal vi tænke os godt om, når vi etablerer nye idrætsfaciliteter og udvikler de eksisterende.

Børn og unge først – særligt fokus på piger

Vi skal sætte børn og unge forrest, når vi tilrettelægger fremtidens idrætsbyggerier. Etableringen af nye skoleidrætshaller i forbindelse med skolebyggeri har været et helt afgørende princip for det Københavnske idrætsliv, hvor skoleidrætshallerne fungerer som et mødested og aktivitetscentrum for børn, unge og voksne i de nye bydele.

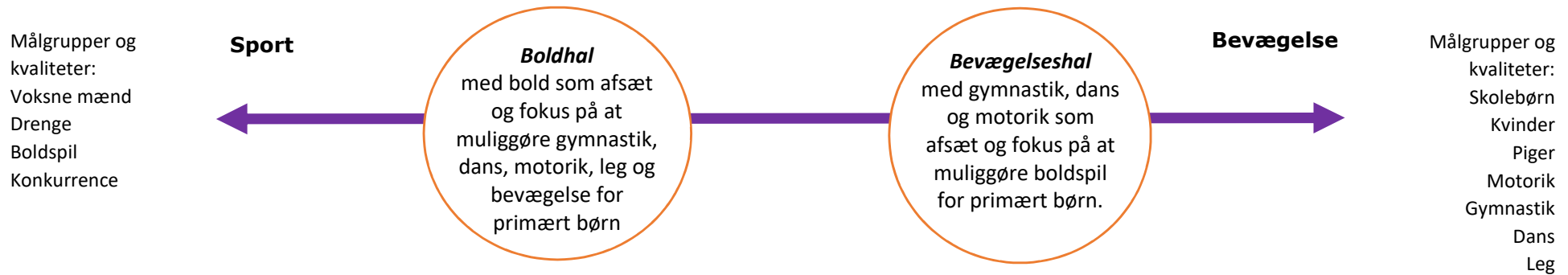
Foreningsidrættens samlede medlemstal som andel af befolkning i Kbh. (0 til 18 år)	2012	2018
Samlet - 0-18 år Kbh. Kommune	40,3%	46,4%
Piger - 0-18 år Kbh. Kommune	34,6%	39,4%
Drenge - 0 - 18 år Kbh. Kommune	45,8%	53,1%

Men byggeriet af skoleidrætshaller har også i en årrække været præget af et særligt mindset, hvor hensynet til specifikke boldspil og krav til banestørrelser, opstregninger, afstande m.m. har defineret de fysiske rammer, som skal understøtte børnenes bevægelsesglæde og idrættens fællesskaber.

Voksne/mande-idrætslogikker har ligget til grund for de fleste skoleidrætshaller, og de traditionelle boldhaller til konkurrenceidræt er den gængse ramme om både planlægningsprocesser og konkrete anlæg. Hvis vi vender perspektivet om og sætter børnenes og pigernes behov i centrum, er der brug for et andet mindset, hvor hensynet til børneidrættens alsidige aktivitetsformer, motorisk udvikling og bevægelsesglæde bør fylde mere end det gør i dag.

To modeller for fremtidens skoleidrætshaller

I DGI Storkøbenhavn foreslår vi, at fremtidens skoleidrætshaller indrettes ud fra to overordnede profiler, som definerer indretningen af de 1.056 idrætskvadratmetre i skoleidrætshallerne:



1. Boldhal som understøtter bevægelse

Med børnenes perspektiv som udgangspunkt, skal *Boldhallen som understøtter bevægelse* i langt højere grad end i dag tilrettelægges, så den understøtter alsidig aktivitet for børn og særligt piger.

Opholdszoner, motoriklandskaber, springmætter og rum og rekvisitter skal integreres i randzonerne omkring den traditionelle aktivitetsflade og boldhallen skal let kunne transformeres til andre typer af aktiviteter.

2. Bevægelseshal som understøtter bold

Bevægelseshallen som understøtter bold er et nyt mindset ifht. de haller som bygges i dag. Bevægelseshallen står fast med motoriklandskaber, madrasser og klatre-/tumlerekvisitter, mens håndboldmål, floorballbander m.m. står i randzonerne, så bevægelseshallen let kan transformeres til brug for boldaktiviteter. Den samlede aktivitetsflade på 1.056m² bibeholdes, men der brydes med det gængse 20x40m aktivitetsareal, og der præsenteres 4 arealer med varierende størrelse og loftshøjde, der kan kombineres og sammensættes på adskillige måder. Dog stadig med mulighed for at lave et samlet gulvareal på 20x30m til brug for diverse holdidrætter for børn og motionsidræt for voksne.

Det lokale samlingspunkt

Med det pres der er på faciliteterne i København, skal alle kvadratmeter anvendes optimalt. Det gælder også skoleidrætshaller, som skal kunne anvendes multifunktionelt, så de understøtter både idrætsundervisningens formål i folkeskolen og alsidige tilbud i foreningsidrætten i Københavns forskellige bydele. En skoleidrætshal skal kunne bruges til forskellige aktiviteter, men børnenes behov skal være udgangspunktet.

Det er vigtigt, at inddrage lokale forhold i programmeringen af fremtidens idrætshaller. Fx skal udformningen af andre idrætshaller i lokalområdet og særlige målgruppebetragtninger spille ind, når fremtidens idrætshaller udvikles.



Skoleidrætshal. Skolen på Islands Brygge



Århus Spring- og Motorikcenter

Foreningslokaler

Skolen og idrætshallen skal være det naturlige samlingssted i lokalområdet for både elever, forældre og fritidsbrugere. For at folkeskoler og idrætshaller kan anvendes til foreningsaktivitet skal foreningernes tilknytning og forhold på skolerne styrkes med foreningslokaler på skolerne og bedre adgangsforhold.

Både børn og unge

Det er vigtigt, at idrætshallerne på skolerne indrettes med udgangspunkt i børn OG unges behov. Idrætshallerne skal være et attraktivt mødested for alle børn og unge i lokalområdet og faciliteterne i og omkring hallen skal give gode muligheder for at rumme foreningernes teenagere og skabe sammenhæng i foreningernes aktiviteter.

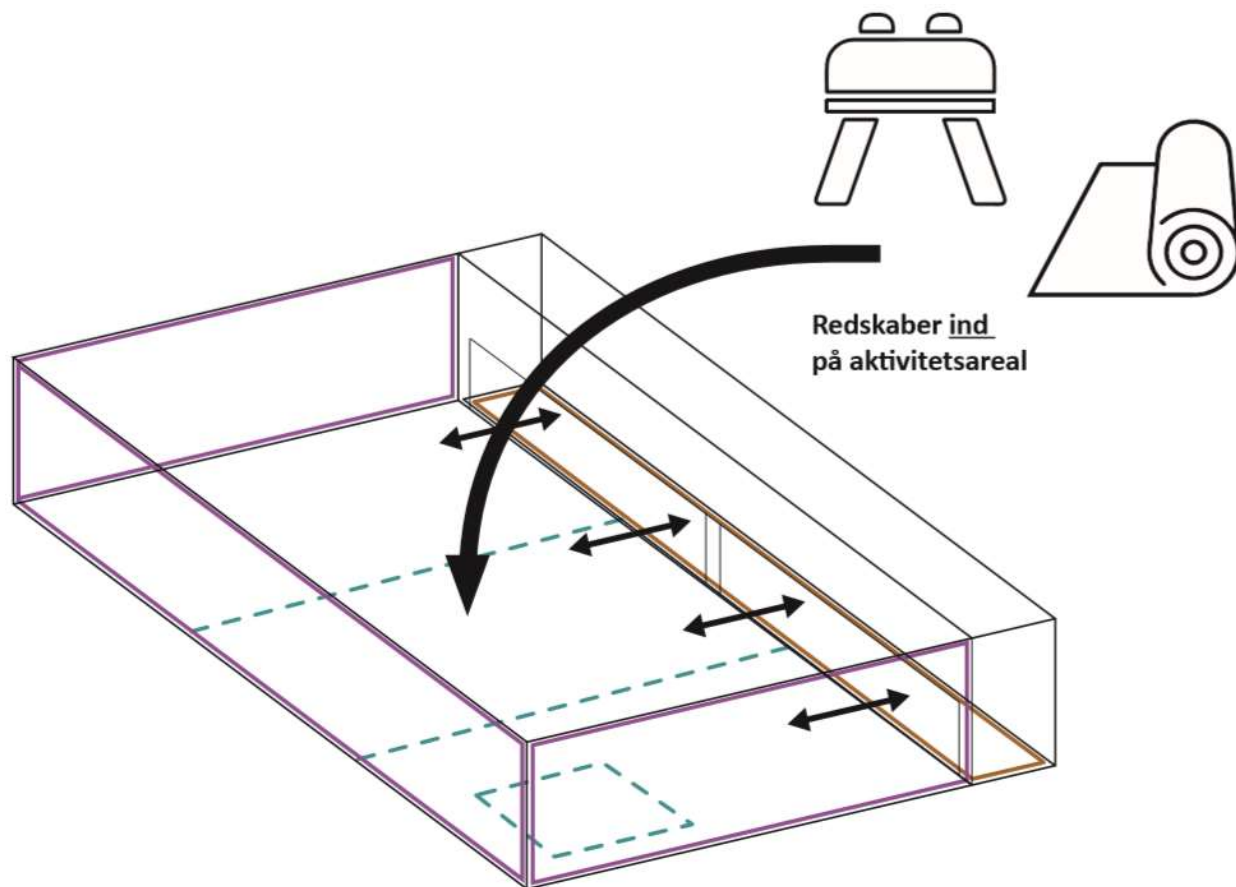
Model 1: Boldhal som understøtter en bredere bevægelsesprofil

Boldhallen har som udgangspunkt et frit og ryddet gulv hvor der kan spilles de fleste boldspil med meget simpel indretning – eks. Kurve til basketball trækkes ud eller der sættes et net op til volleyball. Udgangspunktet er derfor at hvis man skal lave anden aktivitet skal man indrette med rekvisitter fra redskabsrum. En sådan hal er umiddelbar og let tilgængelig for de fleste boldspil, og der kan opstå spontan boldaktivitet. Opholdszoner, motoriklandskaber, springmåtter og rum og rekvisitter skal integreres i randzonerne omkring den traditionelle aktivitetsflade.



Model 1: Boldhal som understøtter en bredere bevægelsesprofil

Rumprogram (1.056 m² + foreningslokaler, støttefunktioner m.m.)



FUNKTIONER

Aktivitetsareal der kan opdeles i 3 mindre aktivitetsrum, der hver er organiseret og designet forskelligt.
2/3 Boldspil + 1/3 Bevægelse

Optimalt med springgrav.

INDRETNING

Vægflader skal udformes og udnyttes til aktivitet, bevægelse.

Vægflader skal inddrages og udnyttes til og/eller opbevaring.

"Fra loft til væg" systemer.

Mulighed for redskaber i loft via hejsesystem.

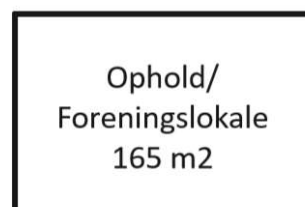
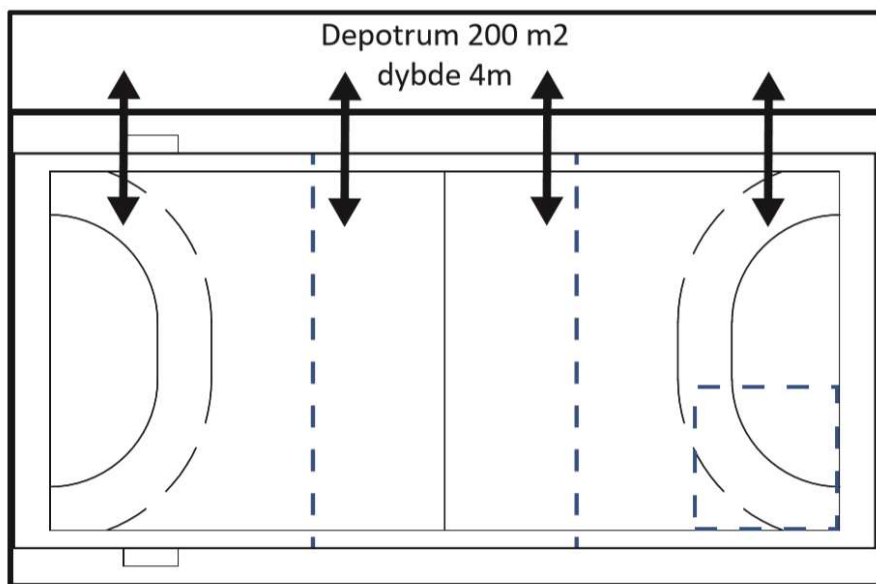
DEPOT

Adgang til depot og redskabsrum via ledhejseporte i rummet fulde længde.

Model 1: Boldhal som understøtter en bredere bevægelsesprofil

Rumprogram (1.056 m² + foreningslokaler, støttefunktioner m.m.)

Depotrum i længderetningen for at gøre det lettere at transformere hallen til forskellige aktiviteter.



Standard Idrætshal
20 x 40 m = 800 m²
24 x 44 m = 1056 m²

Loftshøjde 8 m

Idrætsforeningernes brug vil kunne styrkes ved at optimere adgangsforholdene og ved at foreningerne har adgang til lokaler eller områder, hvor der er mulighed for socialt samvær og ophold. Fx adgang til opbevaring, ophold, minikøkken m.m. som kan etableres som fleksible funktioner der evt. kan anvendes af skolen i dagtimerne, og/eller funktioner der kan åbnes op via folde-, skydedøre.

Model 1: Boldhal som understøtter en bredere bevægelsesprofil - referencer



Bevægelses- og motoriklandskaber integreret i randzonerne.



Bevægelses- og motoriklandskaber integreret i randzonerne.



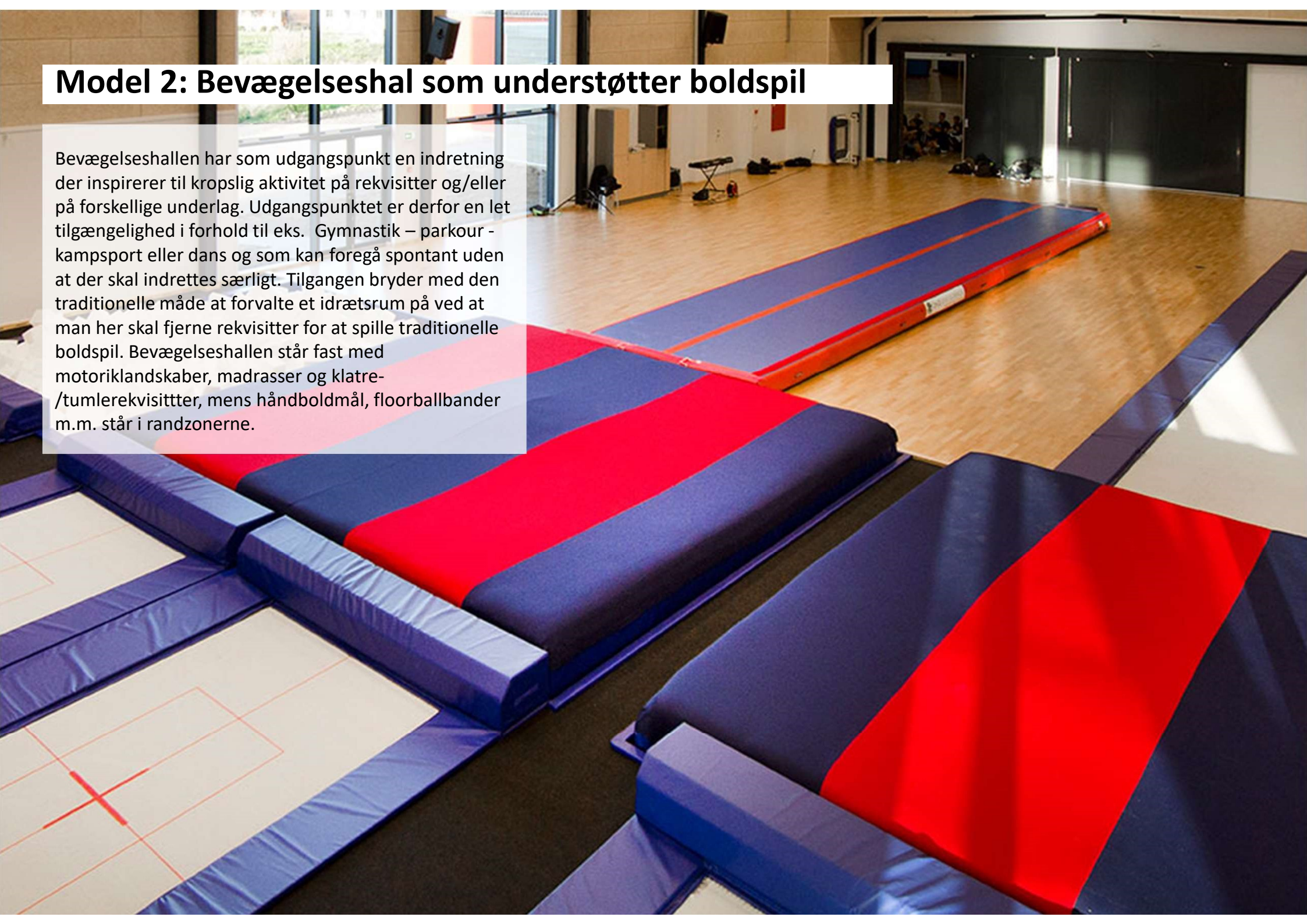
Rekvisitter integreret i loftet.
Opholdszoner omkring aktivitetsflader.



Rekvisitter integreret som fleksible elementer i randzone.

Model 2: Bevægelseshal som understøtter boldspil

Bevægelsehallen har som udgangspunkt en indretning der inspirerer til kropslig aktivitet på rekvisitter og/eller på forskellige underlag. Udgangspunktet er derfor en let tilgængelighed i forhold til eks. Gymnastik – parkour – kampsport eller dans og som kan foregå spontant uden at der skal indrettes særligt. Tilgangen bryder med den traditionelle måde at forvalte et idrætsrum på ved at man her skal fjerne rekvisitter for at spille traditionelle boldspil. Bevægelsehallen står fast med motoriklandskaber, madrasser og klatre-/tumlerekvisitter, mens håndboldmål, floorballbänder m.m. står i randzonerne.

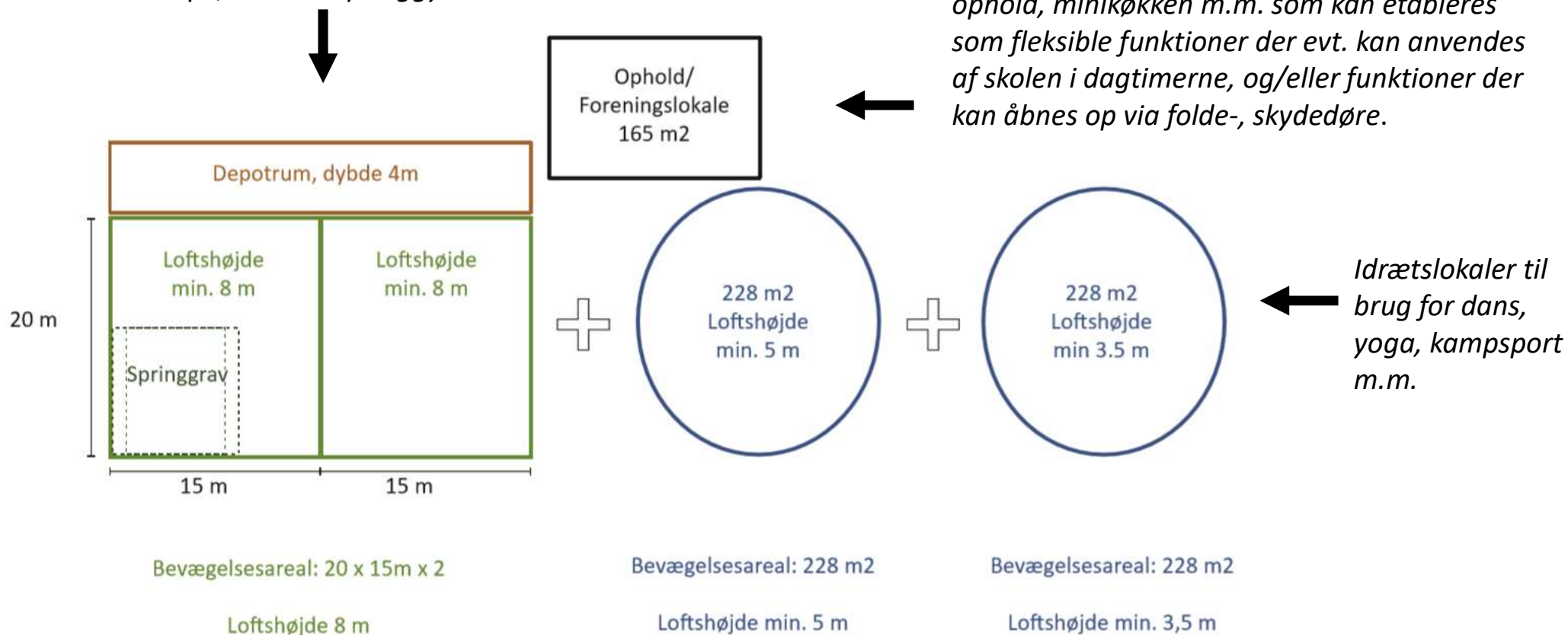


Model 2: Bevægelseshal som understøtter boldspil Rumprogram

(1.056 m² + foreningslokaler, støttefunktioner m.m.)

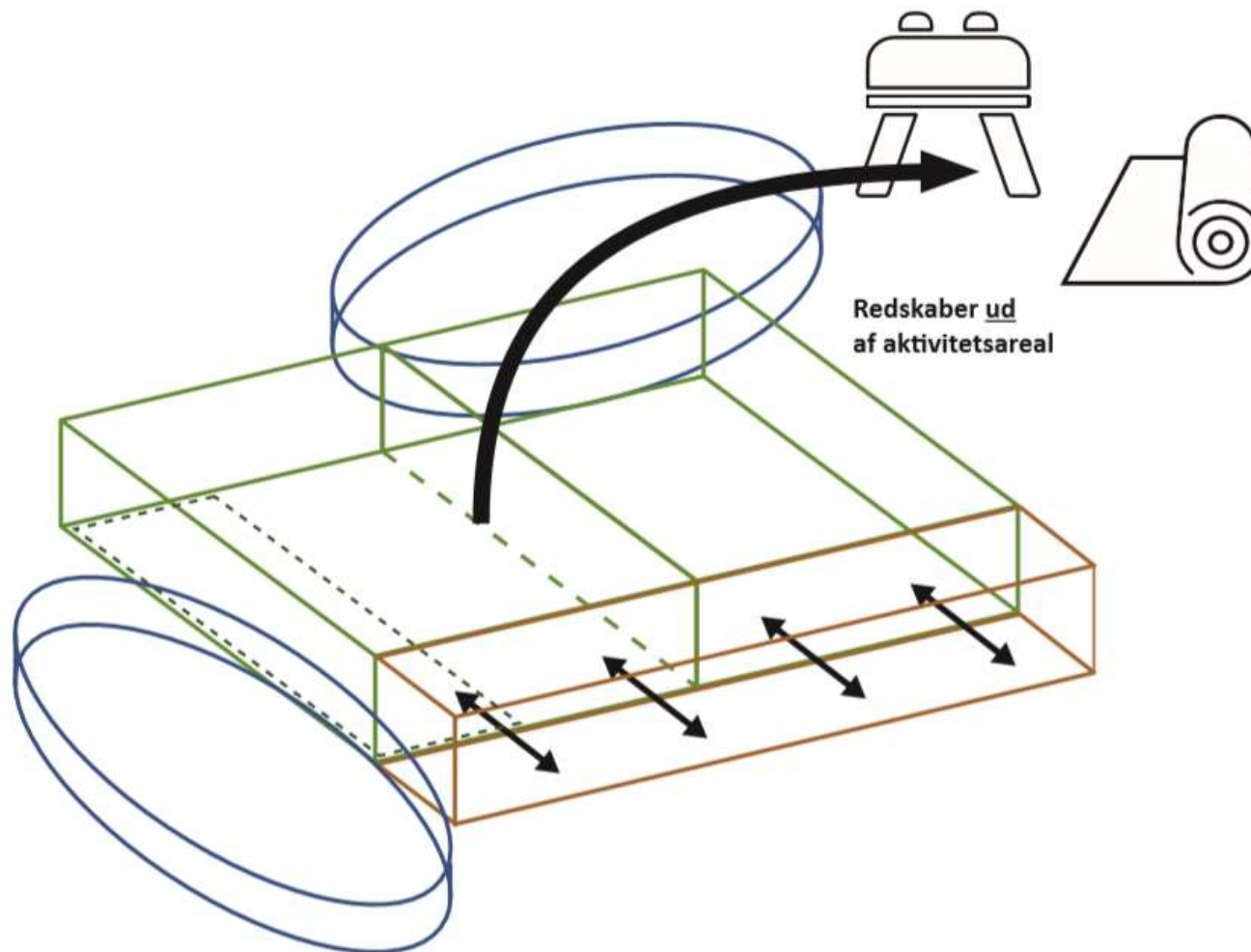
Bevægelseshallen giver mulighed for en mere fleksibel og alsidig indretning af de 1.056 idrætsskvadratmetre. Det er fortsat muligt at lave en idrætshal på 20x30 meter til brug for boldspil, tilløb til springgymnastik m.m.

Idrætsforeningernes brug vil kunne styrkes ved at optimere adgangsforholdene og ved at foreningerne har adgang til lokaler eller områder, hvor der er mulighed for socialt samvær og ophold. Fx adgang til opbevaring, ophold, minikøkken m.m. som kan etableres som fleksible funktioner der evt. kan anvendes af skolen i dagtimerne, og/eller funktioner der kan åbnes op via folde-, skydedøre.



Model 2: Bevægelseshal som understøtter boldspil Eksempel på EN mulig organisering

(1.056 m² + foreningslokaler, støttefunktioner m.m.)



FUNKTIONER

Bevægelsesareal; 20 x15 (x2)

Gymnastik, Spring, Bold.

Tilløb til springgrav skal være mulig fra mindst 2 sider.

I loftet monteres hæve-sænke systemer. "Fra loft til væg".

Vægflader skal udformes og udnyttes til aktivitet, bevægelse.

Vægflader skal inddrages og udnyttes til og/eller opbevaring.

2 x Bevægelsesareal på 228 m²

Kropbasis, gymnastik, dans, akrobatik, kampsport, parkour, klatring.

I loftet monteres hæve-sænke systemer. "Fra loft til væg".

Vægflader skal udformes og udnyttes til aktivitet, bevægelse.

Vægflader skal inddrages og

udnyttes til og/eller opbevaring.

DEPOT

Adgang til depot og redskabsrum via ledhejseporte i rummet fulde længde.

Model 2: Bevægelseshal som understøtter boldspil - referencer



Gulvflader og vægflader anvendes til aktivitet og bevægelse.



Motoriklandskaber med madrasser fast del af hallen, som må fjernes ved boldspil



Klatre-/tumlerekvisitter integreret del af hallen.



I dette materiale har DGI Storkøbenhavns frivillige idrætsledere, idrætskonsulenter, projektledere og arkitekter konkretiseret et bud på fremtidens skoleidrætshaller set i børnehøjde og vi håber at Fremtidens Skoleidrætshaller kan bidrage til debatten om, hvordan by- og facilitetsudviklingen i København kan invitere flere børn, unge og særligt piger med i idrættens fællesskaber på tværs af bydele og forudsætninger.

Vi arbejder for en socialt bæredygtig by- og idrætsudvikling hvor der er plads til alle i forening.

DGI Storkøbenhavn – Udvikling i forening

EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS

Rødovre & Omegns Gymnastikforening
Rødovre Parkvej 425, Klubhuset
Att: Mille Groth
2610 Rødovre
dk



TILBUD

Peter

Nr.: 23422
Dato: 05.04.2023
Kundenr.: 61209759
Side: 1 af 2

Vor ref.: Jakob Søndergaard

Nr.	Tekst	Antal	Enhed	Stk. pris	Pris
3534	Tilløbsmåtte 1x 25 m 2,5 cm tyk m.filtbelægning	1	stk	12.175,00	12.175,00
1080	MD Børnetrampolin med 28 fjedre og Rossdug	1	stk	16.890,00	16.890,00
1090	MD-trampet Elite med Ross dug og 32 fjedre	1	stk	16.890,00	16.890,00
1098	MD-trampet Super G med 36 fjedre og Ross dug	1	stk	19.621,20	19.621,20
1098	MD-trampet Super G med 40 fjedre og Ross dug	1	stk	19.621,20	19.621,20
003536bfs	Rytmegulv 14 x16 meter, 35 mm filtmåtter	1	sæt	104.000,00	104.000,00
004921-18	ProTrack 1500x210x33 cm Velcro på alle 4 top sider. 4 håndtag på hver langside. Produceret med Double Wall Fabric. Opfylder EUs forordning REACH compliance. Inkl. transportpose med håndtag 108 kg	1	stk.	52.050,00	52.050,00
3055	Nedspringsmåtte HGB 300x600x32 cm DM std i 4 dele	1	stk	53.150,00	53.150,00
2569	Springbord Eurogym Flying med centerben	1		32.900,00	32.900,00

Fortsættes på næste side

EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS

Rødovre & Omegns Gymnastikforening
Rødovre Parkvej 425, Klubhuset
Att: Mille Groth
2610 Rødovre
dk



TILBUD

Peter

Nr.: 23422
Dato: 05.04.2023
Kundenr.: 61209759
Side: 2 af 2

Vor ref.: Jakob Søndergaard

Nr.	Tekst	Antal	Enhed	Stk. pris	Pris
1089	Bumper: Kantsikring til forkant på trampet, 115x48x20 cm	4	stk	3.490,00	13.960,00
lt812	Leveringstid ca. 8 - 12 uger	1		0,00	0,00
bg	Betalingsbetingelser 50% ved ordre indgang og 50% ved levering	1		0,00	0,00
Fr	Fragt er ikke inkluderet	1		0,00	0,00
fb	Der tages forbehold for udefra kommende prisstigninger. Dette vil ændre prisen på produkterne.	1		0,00	0,00
t1	Tilbuddet er gældende 30 dage fra dags dato	1		0,00	0,00

www.eurogym.dk

(Momsfrit beløb: 0,00 - Momspligtigt beløb: 341.257,40)

Subtotal : 341.257,40
25,00% moms : 85.314,35
Total DKK : 426.571,75

EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS

Rødovre & Omegns Gymnastikforening
Rødovre Parkvej 425, Klubhuset
2610 Rødovre
dk



TILBUD

Skole udkast 2

Dette er et overslag, som ikke kan betragtes som et endeligt tilbud.

Ekstra omkostningerne på etablering af hullet i hallen, estimere vi til ca. 800.000-1.000.000 DKK for entreprenøren.

Nr.: 23396
Dato: 27.03.2023
Kundenr.: 61209759
Side: 1 af 6

Vor ref.: Christoffer Scherrebeck
Vor ref.: Jakob Søndergaard

Nr.	Tekst	Antal	Enhed	Stk. pris	Pris
6042	Springgrav Springgravsmadras 600x630x 95 cm. Madras opbygget i MD airsistem beklædt med pvc. og med topsiden i vaskbart, demonterbart strækstof i 2 farver. MD airsistemet har en skumopbygning hvor madrassens hårdhed gradvis ændres ned igennem madrassen. De øverste 40 cm er hybersoftskum med en strækkeevne på 360 %. Mellemlaget er en langsgående pyramideopbygning af en særdeles kompressionstærk koldskum, der tåler mange gentagelser uden at trættes. Bundlaget er 20 cm platform i 20 kg. polyetherskum.	1	stk	169.400,00	169.400,00
006250H	Springgravslift søjlemodel H 600x630 cm. MD Søjleliften aktiveres af et 2000 mm hydraulikcylindre placeret i slæde på bunden af springgraven.	1	stk	186.000,00	186.000,00

Fortsættes på næste side

EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS

Rødovre & Omegns Gymnastikforening
Rødovre Parkvej 425, Klubhuset
2610 Rødovre
dk



TILBUD

Skole udkast 2

Dette er et overslag, som ikke kan betragtes som et endeligt tilbud.

Ekstra omkostningerne på etablering af hullet i hallen, estimere vi til ca. 800.000-1.000.000 DKK for entreprenøren.

Nr.: 23396
Dato: 27.03.2023
Kundenr.: 61209759
Side: 2 af 6

Vor ref.: Christoffer Scherrebeck
Vor ref.: Jakob Søndergaard

Nr.	Tekst	Antal	Enhed	Stk. pris	Pris
6145	<p>Fra bundslæden går 4 stk wirer via wirehjul fastmonteret i bunden af springgraven ud til hver sin søjle. Wirerne har via søjlernes top og bundhjul forbindelse med den ramme hvorpå madrassen er placeret. Når stemplet køre løftes rammen op når man slipper aktiveringskontakten bremses og fastholdes madrassen i den givne position. Den maximale løftehøjde er 120-130 cm over gulvniveau, hvis huldybden er 180cm.</p> <p>Gulvlem 6400x7500 mm hydraulisk aktiveret.</p> <p>Gulvlem med knæk og hængsel på midten opbygget i 160x80x5 mm RHS profil og med tværgående IP 160 profiler. Gulvlemmen er hængslet i bagenden og den har 2 kørehjul monteret på langsidenne ved forkanten. Gulvlemmen hviler på 2 justerbare køreskinner og aktiveres af 2 stk hydrauliske</p>	1	stk	309.658,00	309.658,00

Fortsættes på næste side

EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS

Rødovre & Omegns Gymnastikforening
Rødovre Parkvej 425, Klubhuset
2610 Rødovre
dk



TILBUD

Skole udkast 2

Dette er et overslag, som ikke kan betragtes som et endeligt tilbud.

Ekstra omkostningerne på etablering af hullet i hallen, estimerer vi til ca. 800.000-1.000.000 DKK for entreprenøren.

Nr.: 23396
Dato: 27.03.2023
Kundenr.: 61209759
Side: 3 af 6

Vor ref.: Christoffer Scherrebeck
Vor ref.: Jakob Søndergaard

Nr.	Tekst	Antal	Enhed	Stk. pris	Pris
	stempler 80/50 x 1050 trukket af 50 l. pumpestation. Pumpestationer og styreskab placeres i springgravens bagende og kræver et CE stik på 400 volt m.16 amp. og 3 faser m. 0 og jord.				
006002L	Kantpude side til springgrav løse 30 mm polyethenskum	19	l/m	4.200,00	79.800,00
gy5350	Stortrampolin til indbygning incl. kantpuder 309x520 cm	2	stk	44.500,00	89.000,00
6170	Søjlelift til løft af trampolin. Liftramme der hæver trampoliner eller track fra under gulvlem til gulvniveau. Hydraulisk aktiveret.	1	stk	89.000,00	89.000,00
6110	Gulvlem 5400x7500 mm Hydraulisk aktiveret. Gulvlem med knæk og hængsel på midten opbygget i 160x80x5 mm RHS profil og med tværgående IP 160 profiler. Gulvlemmen er hængslet i bagenden og den har 2 kørehjul monteret på langsidenne	1	stk	272.725,00	272.725,00

Fortsættes på næste side

EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS

Rødovre & Omegns Gymnastikforening
Rødovre Parkvej 425, Klubhuset
2610 Rødovre
dk



TILBUD

Skole udkast 2

Dette er et overslag, som ikke kan betragtes som et endeligt tilbud.

Ekstra omkostningerne på etablering af hullet i hallen, estimerer vi til ca. 800.000-1.000.000 DKK for entreprenøren.

Nr.: 23396
Dato: 27.03.2023
Kundenr.: 61209759
Side: 4 af 6

Vor ref.: Christoffer Scherrebeck
Vor ref.: Jakob Søndergaard

Nr.	Tekst	Antal	Enhed	Stk. pris	Pris
	ved forkanten. Gulvlemmen hviler på 2 justerbare køreskinner og aktiveres af 2 stk hydrauliske stempler 80/50 x 1050 trukket af 50 l. pumpestation. Pumpestationener og styreskab placeres i springgravens bagende og kræver et CE stik på 400 volt m.16 amp. og 3 faser m. 0 og jord.				
6011	Kantpude mellem stortrampolin og springgrav	2	stk	8.200,00	16.400,00
6000	Springgravsmadras 400x600x95 cm.	1	stk	118.000,00	118.000,00
6215	Springgravslift saksemodel, m.fjed. bund excl. hyd.station	1	stk	218.250,00	218.250,00
6100	Gulvlem 4400x7500 mm hydalisk aktiveret	1	stk	232.900,00	232.900,00
006002L	Kantpude side til springgrav løse 30 mm polyethenskum	16	l/m	4.200,00	67.200,00
6003	Diverse Gangbro m. træfinerbelægning pr. løbende meter	7,8	lm	2.940,00	22.932,00

Fortsættes på næste side

EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS

Rødovre & Omegns Gymnastikforening
Rødovre Parkvej 425, Klubhuset
2610 Rødovre
dk



TILBUD

Skole udkast 2

Dette er et overslag, som ikke kan betragtes som et endeligt tilbud.

Ekstra omkostningerne på etablering af hullet i hallen, estimerer vi til ca. 800.000-1.000.000 DKK for entreprenøren.

Nr.: 23396
Dato: 27.03.2023
Kundenr.: 61209759
Side: 5 af 6

Vor ref.: Christoffer Scherrebeck
Vor ref.: Jakob Søndergaard

Nr.	Tekst	Antal	Enhed	Stk. pris	Pris
6216	Hydraulikstation til lifte & gulvlemme. Spænding: 3x400A+N+PE Sikring maks.: 16 A type D sikring IK maks.: 6 KA	1	stk	49.500,00	49.500,00
6189	Hydraulik slange 3/8	60	l/m	65,00	3.900,00
6900	Styreskab og betjeningspanel	1		29.000,00	29.000,00
6012	Bagmåtte, sikringsmåtte 600x130x10cm imod gulvlem.	1	stk	10.900,00	10.900,00
006002R	Rosetter til kantpude for springgrav	24	stk	65,00	1.560,00
006001B	Rosetter til stopskinne til springgrav	10	stk.	185,00	1.850,00
Fr	Fragt oplyses senere	1		0,00	0,00
bs	Betalingsbetingelser ved Springgravsprojekter30 % af totalprisen ved ordre indgang 40 % af totalprisen ved levering af materialer på byggepladsen 30 % af totalprisen efter færdigt arbejde	1		0,00	0,00
ls	Levering af springgravProduktion på eget værksted ca. 12 uger fra bestillingsdato. Montering 1-3 uger før	1		0,00	0,00

Fortsættes på næste side

EURO GYMNASTIC EQUIPMENTS ApS

Rødovre & Omegns Gymnastikforening
Rødovre Parkvej 425, Klubhuset
2610 Rødovre
dk



TILBUD

Skole udkast 2

Dette er et overslag, som ikke kan betragtes som et endeligt tilbud.

Ekstra omkostningerne på etablering af hullet i hallen, estimerer vi til ca. 800.000-1.000.000 DKK for entreprenøren.

Nr.: 23396
Dato: 27.03.2023
Kundenr.: 61209759
Side: 6 af 6

Vor ref.: Christoffer Scherrebeck
Vor ref.: Jakob Søndergaard

Nr.	Tekst	Antal	Enhed	Stk. pris	Pris
t14	gulvlægning. Slutmontering ca. 1 uge efter gulvlægning. Disse tider kan varierer i forhold til projektstørrelse. Tilbuddet er gældende i 14 dage fra dags dato	1		0,00	0,00

www.eurogym.dk

(Momsfrit beløb: 0,00 - Momspligtigt beløb: 1.967.975,00)

Subtotal : 1.967.975,00
25,00% moms : 491.993,75
Total DKK : 2.459.968,75

Ansøgningsskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Som led i udmøntningen af kommunens idrætspolitik samt en politisk ambition om at afsætte 10 mio. kr. i en tiårig periode, har Børne- og Kulturforvaltningen udarbejdet et ansøgningsskema i to dele til brug ved ansøgning om støtte til anlægsinvesteringer på idrætsområdet.

Et anlægsprojekt kan være mange ting. Det kan spænde fra en udvidelse af eksisterende faciliteter til et ønske om investering i helt nye anlæg. Det kan være opstået som en spontan idé eller være et gennemarbejdet projekt med priser og arkitekttegninger, som kan vise det færdige resultat. Begge dele kan beskrives og ansøges om.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøgningsskemaet er delt i 2, og man kan i første omgang nøjes med at udfylde skema nr. 1 for at komme i betragtning. Vurderes projektet egnet til realisering, vil man blive bedt om at udfylde skema 2. Det kan således være en fordel at undersøge om der er ting i skema nr. 2 man allerede mens første vurdering foregår, kan indhente oplysninger om.

Når ansøgningsrunde 1 er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og prækvalificere anlægsprojekterne i samarbejde med FIR. De egnede projekter vil gå videre til en anden runde, og ansøger vil blive bedt om at udfylde et uddybet ansøgningsskema nr. 2. Efter aflevering af dette skema nr. 2 vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningsskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningsskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

ANSØGNINGSSKEMA del I

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Beach baner på Vestegnen til volley og andre sportsgrene ex. håndbold.	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Volleyball og evt. håndbold m.m.	
Projektejer(e): Rødovre Statsskoles Volleyballklub (RS Rødovre Volley)	
Navn(e) på kontaktperson: Karin Finner Madsen Kasserer, Peder Toftgård Formand	
karin@finner.dk toftgaard39@gmail.com	Tlf. nr.: 28911824 / 26810278

A. Beskrivelse af projektet
<p><i>A1: Hvad er projektets primære idé?</i> Etablering af beach baner på Vestegnen således at volleyball kan blive til helårs idrætsgren, vinter inde - sommer ude. Dette er tillige en del af de visioner i DGI rapporten, flere idrætsaktive i kommunen, endda på tværs af idrætsgrene. 😊</p> <p>Fastholde medlemmer, som ellers ville tage til andre klubber med beach volley, over sommeren, fastholde aktivitet klubmæssigt, tiltrække nye medlemmer, udbygning af idrætsgren volleyball - beach volleyball,</p> <p><i>A2: Hvor skal projektet etableres (geografisk)?</i> Tættest muligt på eksisterende idrætsanlæg, så omklædning m.m. er til rådighed. DGI Rapporten er skimmet igennem (kæmpe værk), og RS Volley vil i samarbejde med forvaltningen med baggrund i rapporten kigge ind i mulige steder til etablering af et sådan anlæg. Størrelsen af anlæg afhænger af dette. Se evt. vedhæftede eller til Hafniahallen</p>

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser
<p>I ansøgningsrunden for 2024 er der udvalgt 3 kriterier, der ligger til grund for, hvilke anlægsprojekter, der prioriteres. Beskriv nedenfor i B1-3, hvordan jeres projekt lever op til de tre kriterier. Bemærk at det IKKE er nødvendigt at leve op til alle kriterier for at komme i betragtning:</p> <p><i>B1: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan øge kapaciteten eller forbedre udnyttelsesgraden af eksisterende faciliteter:</i></p> <p>Beach volley vil være medvirkende til at volley kan dyrkes hele sæsonen. Træning i sand giver fantastisk effektivitet indendørs, stærke muskler, større springkraft m.m.</p> <p><i>B2: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan stimulere diversiteten af idrætstilbud i Rødovre Kommune, eller lokalt i et område i kommunen:</i></p> <p>Beach volley og andre beach idrætter er et nyt udbud til idrætsaktive i Rødovre.</p> <p>Hvis Aerdromehal etableres bliver det helårligt. !! 😊</p> <p>Beach anlæg kan benyttes af andre idræts aktive herunder skoler, pensionister, selvorganiseret idræt o.a.</p>

Beach anlæg på Vestegnen vil sandsynligvis tiltrække flere idrætsaktive både i og uden for foreningerne.

B3: Beskriv hvor langt I er nået med jeres projekt, om det fremstår som moden og klar til at blive realiseret, eller om det i højere grad er en projektidé:

Det er et stort ønske at kunne tilbyde volley hele året.

B4: Hvordan er projektet organiseret? Hvem har været involveret i at skabe og beskrive projektet?

RS Rødovre Volley har fået tips fra Copenhagen Beach volley ved Martin Olafsen, som stiller sig til rådighed for yderligere svar på spørgsmål.

B5: Kan det godtgøres at der er vækstpotentiale i den idræt som faciliteten understøtter? Fx ved hjælp af venteliste til foreningen, nationale undersøgelser eller lignende?

Ja det er højst sandsynligt at der vil komme nye medlemmer ikke kun til volley, men også andre. Fastholdelse af medlemmer.

Afholdelse af mesterskaber i beachvolley vil også være en mulighed.

C. Potentiale og brugergrupper

C1: Hvor mange personer vil bruge faciliteten pr. dag? Hvordan er det udregnet?

Afhængig af størrelsen og antallet af baner, men min. 8 personer pr. bane.

C2: Hvem er den primære brugergruppe?

I første omgang volleyspillere men også andre idrætsaktive ex. håndbold , fodbold m.m.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D1: I hvor høj grad er projektet nødvendigt for, at idrætsgrenen kan dyrkes?

Beach volley dyrkes nu en gang i sandet.

D2: Skaber projektet en ny type af facilitet i kommunen eller er der lignende faciliteter i kommunen? Hvor er de evt. placeret?

Ja beach volley er en ny facilitet og kræver et område til etablering af dette.

Området skal gerne være i nærheden af andre anlæg, så omklædning er mulig. Kan diskuteres sammen med forvaltning og andre interessenter.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E1: Hvad vil det cirka koste at bygge det nye anlæg/facilitet?

Et forsigtigt bud på et beachanlæg UDEN overdækning (funtec tysk firma) vil nok med gravearbejde, dræn, fiberdug sand samt volley stolper net m.m. ca. 800.000 – 1.000.000 kr.

Et aerdomeanlæg vil beløbe sig til 5-6 mill. Totalt.

E2: Hvad er størrelsen på projektet: areal ude / inde?

Min 4 beachvolleybaner se vedhæftede.

Tillæg til ansøgningskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Jeres anlægsprojekt er vurderet til at have potentiale til at kunne realiseres. I bedes derfor udfylde dette uddybende tillæg til jeres første ansøgningskema.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet kan ved første øjekast virke omstændigt, dog er det ikke alle spørgsmål, der vil være lige relevante at udfylde for alle anlægsønsker. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøger er meget velkommen til at søge råd og vejledning hos forvaltningen undervejs i ansøgningsprocessen.

Når ansøgningsrunden er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og kvalitetstjekke anlægsprojekterne. Efterfølgende vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Etablering af Beachbaner ved Rødovrehallen	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Beach volley samt beach håndbold, beach fodbold o.a.	
Projektejer(e): Rødovre Statsskoles Volleyballklub (RS Rødovre Volley)	
Navn(e) på kontaktperson: Karin Finner Madsen, Kasserer. Peder Toftgård, Formand	
E-mail: karin@finner.dk toftgaard39@gmail.com	Tlf. nr.: 28911824 / 26810278

A. Beskrivelse af projektet

A3: Hvad er projektets modenhed?

- Er der indhentet konkrete priser? Udgangspunktet er stadig ca. 1 mill. Kr. Men energipriser, håndværkere samt materiale kan have fået et "nyk" siden 1. ansøgning. Der er udgifter til udgravningen og projektering samt indkøb af stolper m.m.

Er der lavet konkrete tegninger af projektet? En beachsoccer bane på ca. str. 44 x 35 m vil kunne indeholde 1 fast beach håndbold bane, samt 3 faste beach volley baner. Det er forholdsvis nemt at afmontere materialet, hvis det hele skal bruges til en specifik idrætsgren. Der skal graves ca. 50 cm. jord af og køres væk, eller lave en vold til tilskuere, og støbningen vil ligge ca. 40 cm under sandet.

Jeg har en kontakt til en god og billig anlægsgartner, jf. projekt i beachbaner i Ryparken.

- Er der indhentet de nødvendige tilladelser? RS har ikke indhentet diverse tilladelser, men tænker at det grønne område ved Rødovrehallen, ved det ene kraftcenter for idræt, er undersøgt for fredning m.m. Området mod Rødovre Byggelegeplads vil være optimalt, og det falder i tråd med Visionsrapporten fra DGI, der netop ser muligheder i det grønne areal ved Rødovrehallen og Rødovre Byggelegeplads, at dette areal indrettes, så der skabes nye muligheder for brugere i Rødovrehallen, skolerne der bruger RH i dagtimer, børneinstitutioner, ungdomsboligerne (når de bliver bygget), samt beboere i nærområdet. Altså let tilgængeligt.

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

B6: Hvordan understøtter projektet samarbejde og partnerskaber på tværs? Kan projektet skabe bro til andre områder og målgrupper fx sundhedscentret, skoleområdet, jobcentret mm.?

Samarbejde mellem alle relevante brugere af beachanlægget samt eksterne, så ja skoleområdet, sundhedscenteret med ex. Tarzan deltagere og jobsøgende, der ønsker motion på deres niveau, ja selv de "selvorganiserede idrætsaktive" vil kunne benytte et sådan anlæg.

B7: Hvordan understøtter projektet stævner og arrangementer? Det vil være muligt at afholde diverse stævner for alle idrætsgrene, og beachvolley er i kraftig fremgang, så ikke umuligt at afholde f.eks. en runde af Beach touren for senior og ungdom. Forenings arrangementer er lige til "højrebenet", f.eks. sommerafslutning 😊

B8: Hvilket behov tilgodeser projektet? Vil der primært komme brugere fra Rødovre kommune, nærliggende kommuner eller fra andre dele af landet? Behovet for at kunne dyrke beachvolley, når sommeren er over os, og det vil sandsynligvis tiltrække spillere fra andre kommuner, da der ellers er langt til sand og strand.

C. Potentiale og brugergrupper

C3: Hvilke sekundære brugergrupper vil kunne benytte faciliteten?

Skolerne, institutionerne, beboere i nærområdet, selvorganiseret idrætsaktive og andre, der synes beachvolley er rigtig sjovt og man så endda kan være ude i sol og sommer.

C4: Hvordan kan projektet være med til at fastholde eksisterende medlemmer / tiltrække nye i foreningen eller lokalområdet? Vi har oplevet at medlemmer, der gerne ville spille beachvolley om sommeren, tog til andre klubber, og desværre er de ikke kommet tilbage til klubben efter endt sommerferie. Så RS Volley er af den overbevisning, at det vil FASTHOLDE medlemmer, at der etableres et beachanlæg tæt på de vante træningsomgivelser. Der kan endda komme nye spillere, som bliver tiltrukket af sporten.

Som inspiration fra Copenhagen Beachvolley kan vi fortælle at der har været en stigning på lidt under 100 medlemmer til dem alene i 2022.

Så det er værd at tage med at beachvolley - og særligt spontan benyttelse - giver stigninger i bevægelse og medlemmer. Yderligere kan et anlæg baseret på en beachsoccerbanes størrelse laves om til både beachvolley, beach håndbold og Beachsoccer.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D3: Hvilke forhold i projektet er særlig vigtige for at understøtte socialt samvær både før, under og efter idrætsdeltagelse?

Fastholdelse af medlemmer over sommeren, og alle kan få et godt grin i sandet.

Der ønskes etableret et læskur.

D4: Skal den nye facilitet supplere eller afløse en lignende facilitet?

Det er en ny facilitet.

D5: Hvordan vil projektet være med til at udvide muligheden for at dyrke idræt i kommunen? Hvor mange brugere vil anlægget fx have?

Da det er en ny idrætsgren under volleyball, så vil det åbne anlæg måske tiltrække opmærksomhed fra borgere i nærområdet, de vil opdage et der sker noget. Optimalt er det 2 mod 2 på 1 beachbane, men der kan sagtens spilles 4 mod 4.

D6: I hvilken grad understøtter faciliteten fleksibel brug og multianvendelighed? Kan projektet bruges af flere foreninger, målgrupper og aktiviteter?

Ja flere beach idrætsgrene, herunder håndbold, fodbold og volley, og ja det er muligt for flere forskellige foreninger og målgrupper at benytte anlægget.

D7: Vil faciliteten få stor betydning for få udøvere (få udøvere der bruger faciliteten i mange timer) eller mindre betydning for mange udøvere (mange udøvere der bruger faciliteten i få timer)? – hvordan kan dette forhold beskrives?

Vi ønsker et anlæg, der har multifunktionalitet, og som så mange forskellige idrætsaktive som muligt, har mulighed for at benytte anlægget.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E3: Hvad vil det koste at bygge det nye anlæg/facilitet? Er der evt. bygget noget tilsvarende andre steder, hvor der kan hentes priser? Indsæt gerne link.

Beløb ca. 1 mill. kr. Der er bygget anlæg i Hafniahallen og anlægget i Ryparken er ved at blive udbygget og har pt. 13 beachbaner. Hafniahallen er ved at få overdækket 3 beachbaner.

Vi har konsulteret Martin Olafsen sportschef ved Copenhagen Beachvolley med henblik på sparring omkring etablering af anlæg og priser. Han er villig til at hjælpe med mere specifikke oplysninger, og kan sandsynligvis henvise til relevante personer med viden om priser m.m.

E4: Hvem skal betale og drive projektet? Kommunal finansiering? Ekstern finansiering? (fonde, private mm.) Egen finansiering?

Vi ønsker et anlæg, som primært er finansieret af kommunen, men RS Volley vil søge fondsmidler, som en del af en medfinansiering.

E5: Vil faciliteten generere indtægter? I hvilket omfang / hvordan?

Umiddelbart nej, men hvis der arrangeres en runde af f.eks Beach touren, vil der kunne genereres indtægter.

E6: Hvad er størrelsen på projektet? (Areal af aktivitetsområdet? Areal af depotrum? Areal af omklædning og bad? Areal af evt. tilskuerfaciliteter? Øvrigt?)

Areal ca. 44 x 35 meter, omklædning og evt. depot rum kan være ved Rødovrehallen samt indhegning af anlægget.

E7: Hvor stort et udendørsareal kræver projektet? Parkeringsmuligheder? Udendørs opholdsrum?

Parkering er ved Rødovrehallen, læskur samt indhegning, så det ikke bliver "hundetoilet".

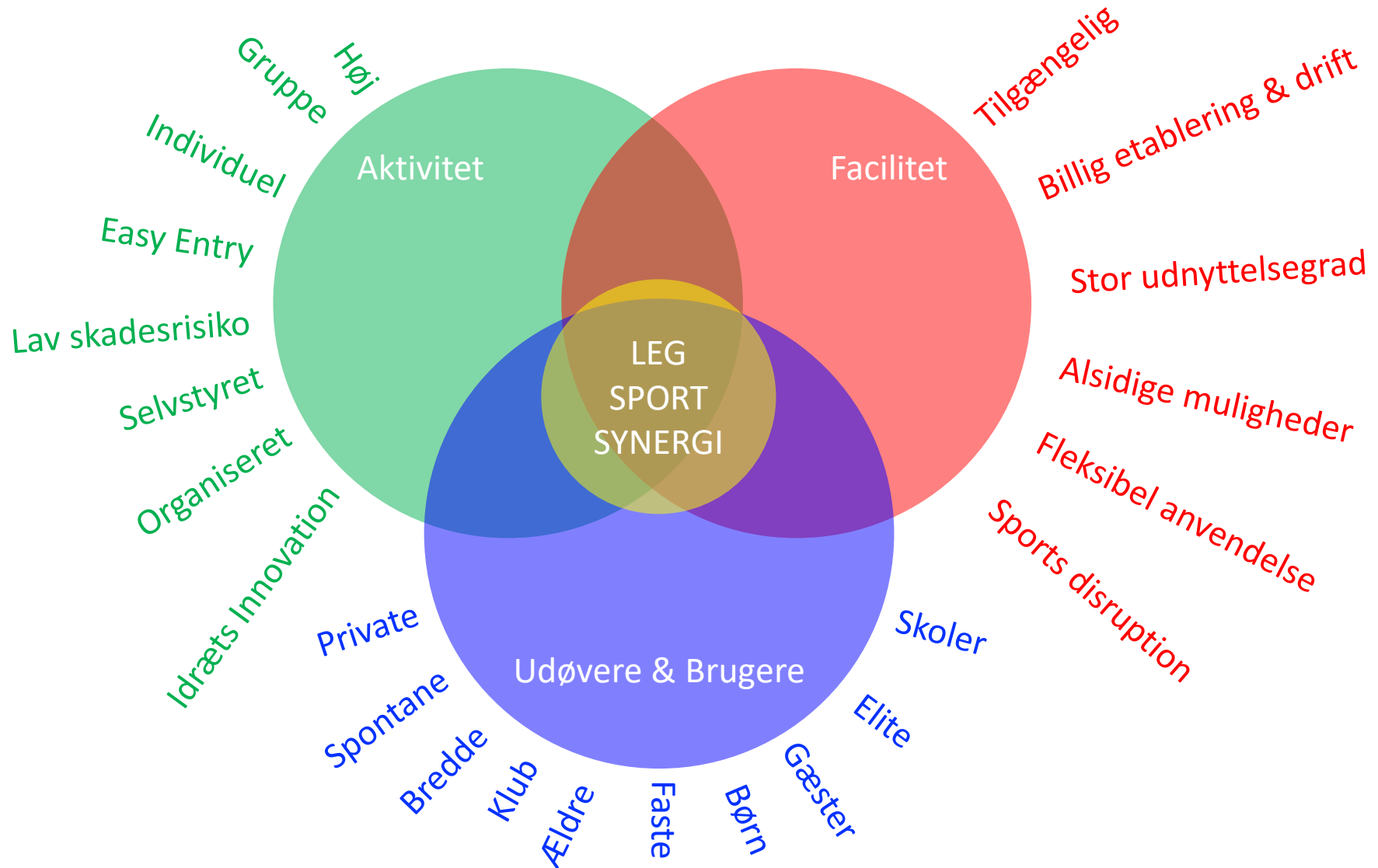
Afsluttende bemærkninger:

Analysegruppen vil udover ovenstående ansøgningskema undersøge relevante tal og statistikker, der belyser idrættens udvikling generelt og i Rødovre.

Ligger ansøgeren inde med relevante tal og artikler er det velkomment som bilag. Det kan fx belyse nogle af nedenstående temaer:

- Hvordan har udviklingen af medlemstallet været i løbet af de seneste 3 år?
- Har IDAN, DGI, DIF eller andre lavet undersøgelser af, hvordan udviklingen er inden de aktiviteter, som faciliteten skal rumme? Fx udviklingen i medlemstal, målgrupper, organisering, potentialer for aktiviteten mm.

SANDSPORT som FACILITET skaber EMPOWERMENT samt LEG, LÆRING & SYNERGI



Samlet areal:

44x35 m

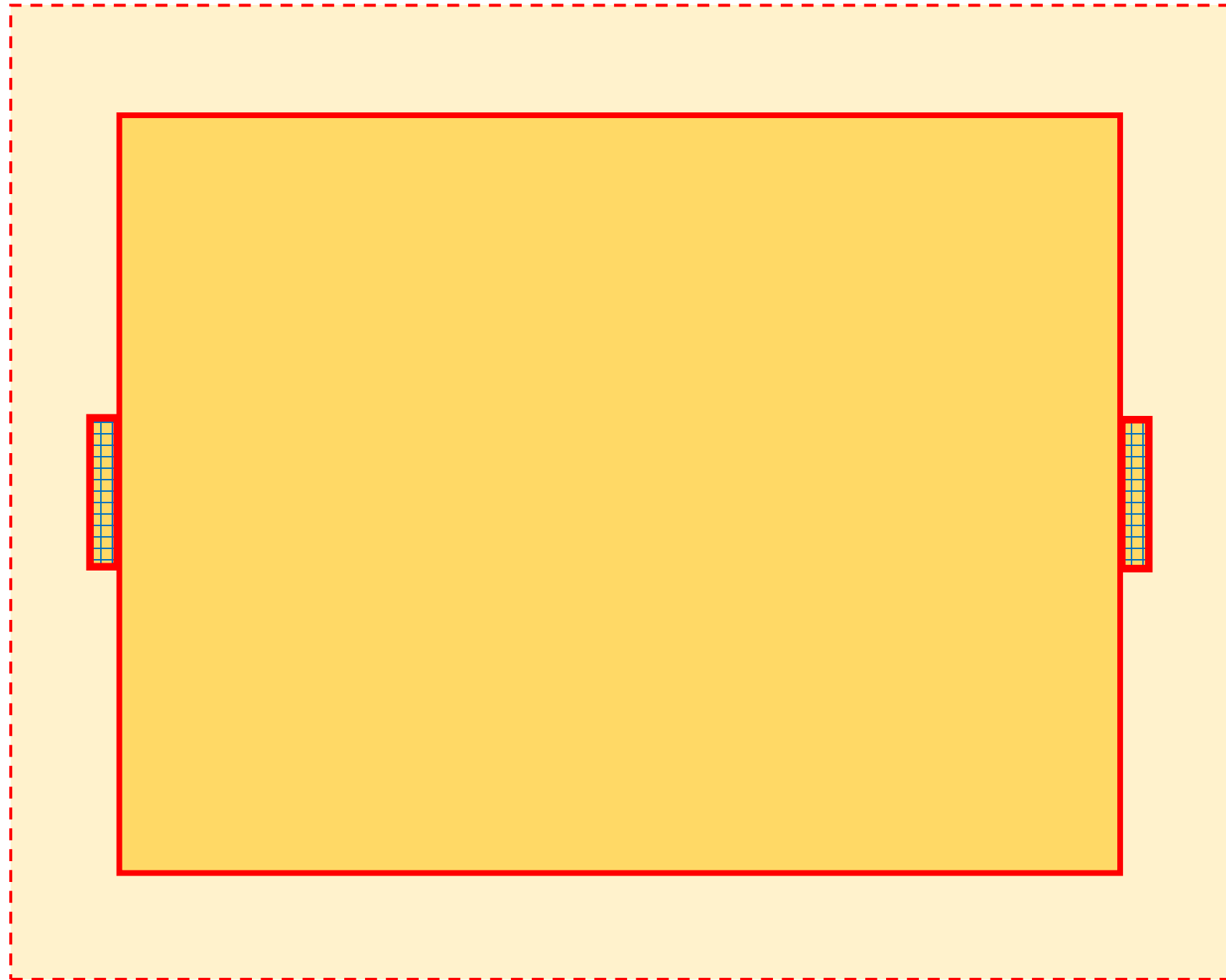
BEACHSOCCER

35-37 x 26-28 m

=> 36 x 27

+1-2 m. sikkerhedszone
(International)

+4 m => plads til volley
+ håndbold



Samlet areal:

44x35 m

BEACHSOCCER

35-37 x 26-28 m

=> **36 x 27**

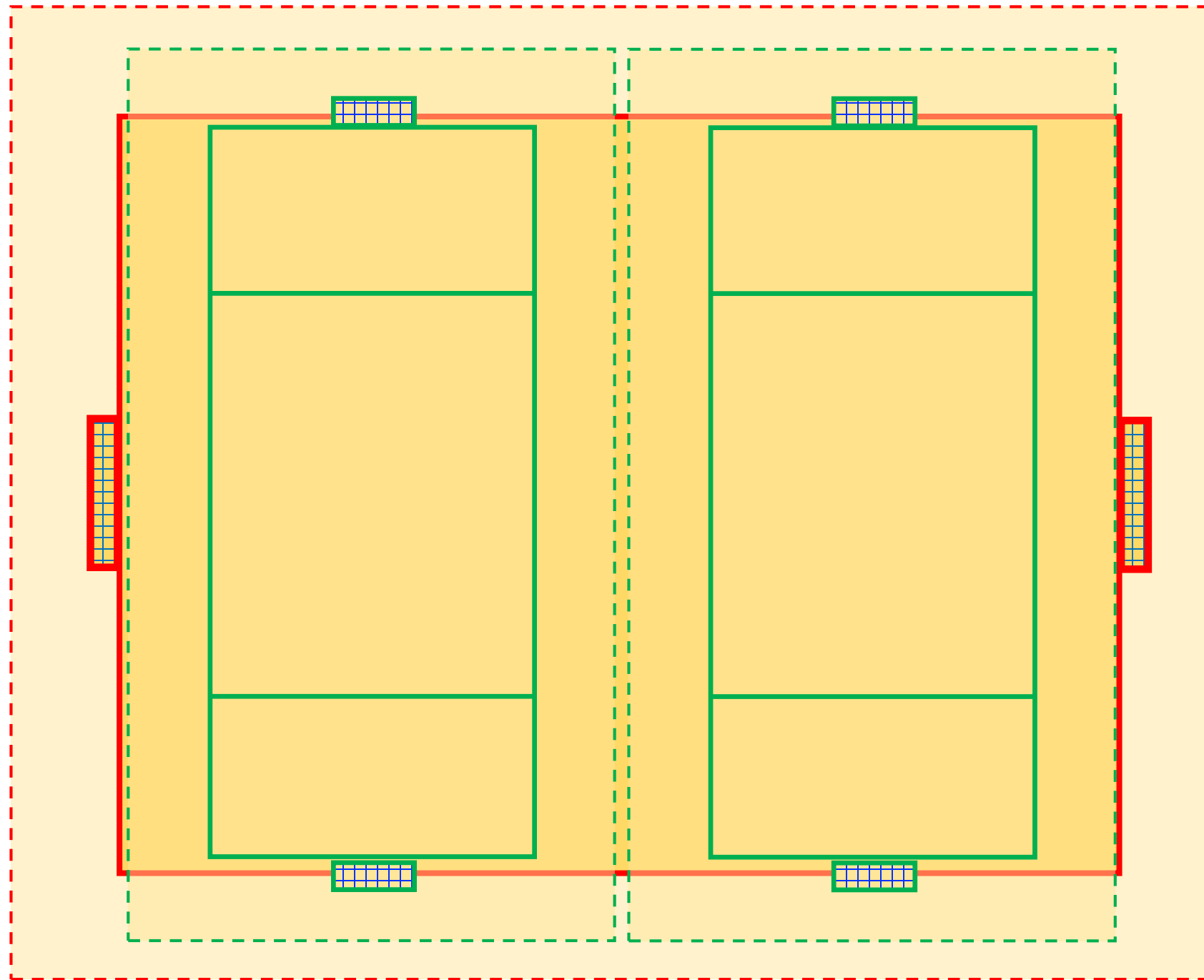
+1-2 m. sikkerhedszone
(International)

+4 m => plads til volley
+ håndbold

STRANDHÅNDBOLD

27 x 12 m

+3 m. sikkerhedszone
(International)



Samlet areal:

44x35 m

BEACHSOCCER

35-37 x 26-28 m

=> **36 x 27**

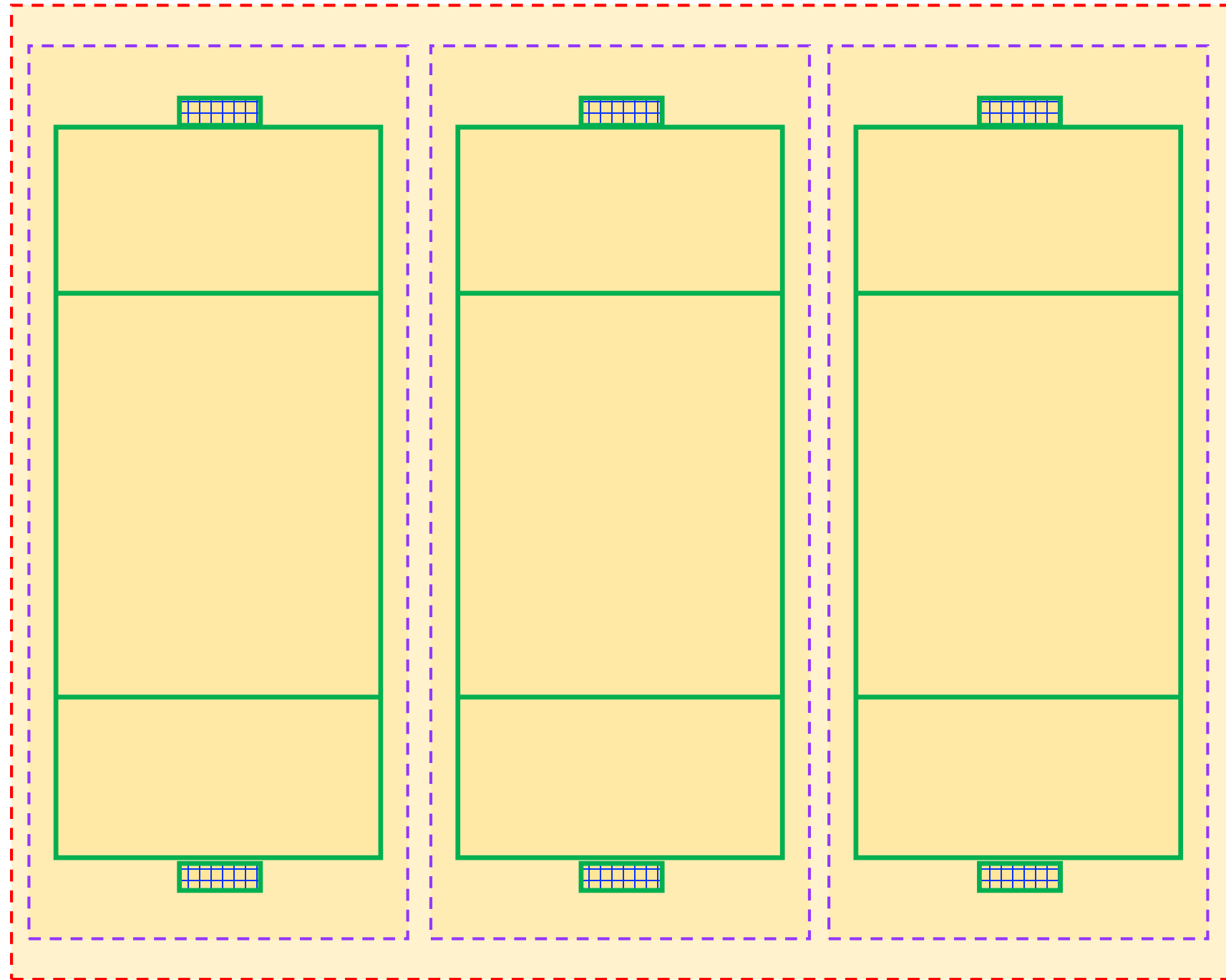
+1-2 m. sikkerhedszone
(International)

+4 m => plads til volley
+ håndbold

STRANDHÅNDBOLD

27 x 12 m

+1 m. sikkerhedszone
(nationalt)



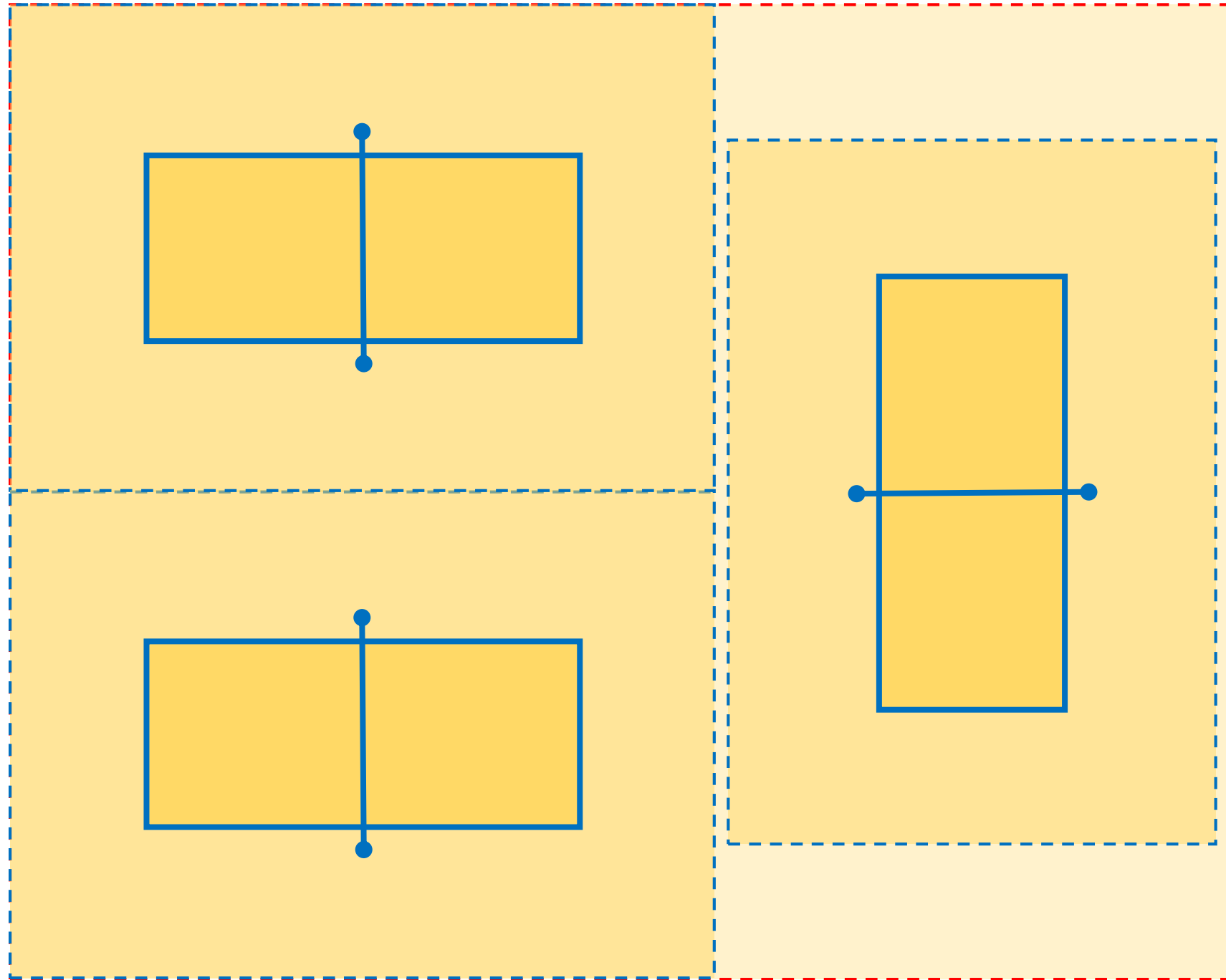
Samlet areal:

44x35 m

BEACHVOLLEY

16x8 m

+5 m. sikkerhedszone
(internationalt)



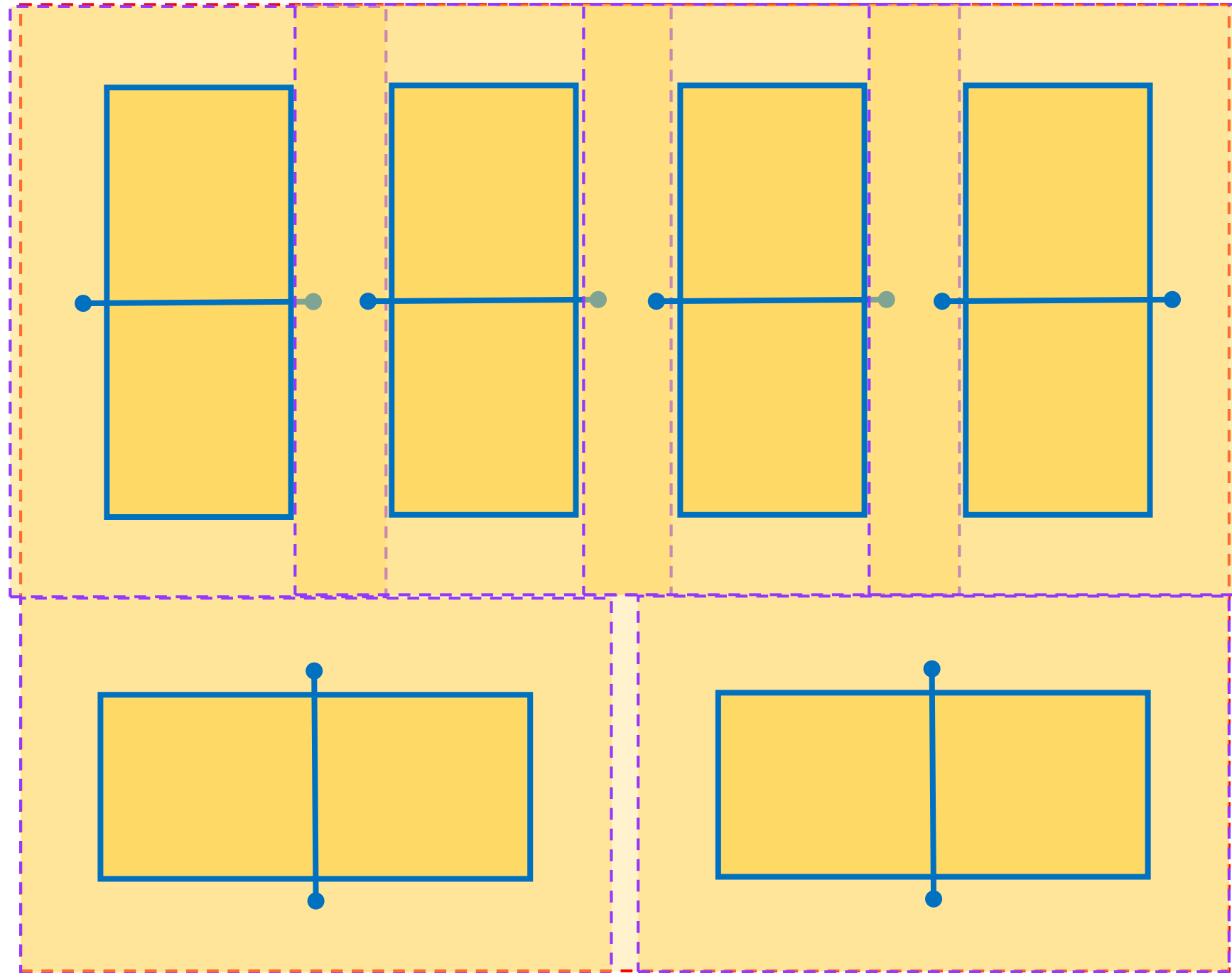
Samlet areal:

44x35 m

BEACHVOLLEY

16x8 m

**+3 m. sikkerhedszone
(nationalt)**



Samlet areal:

44x35 m

1x STRANDHÅNDBOLD

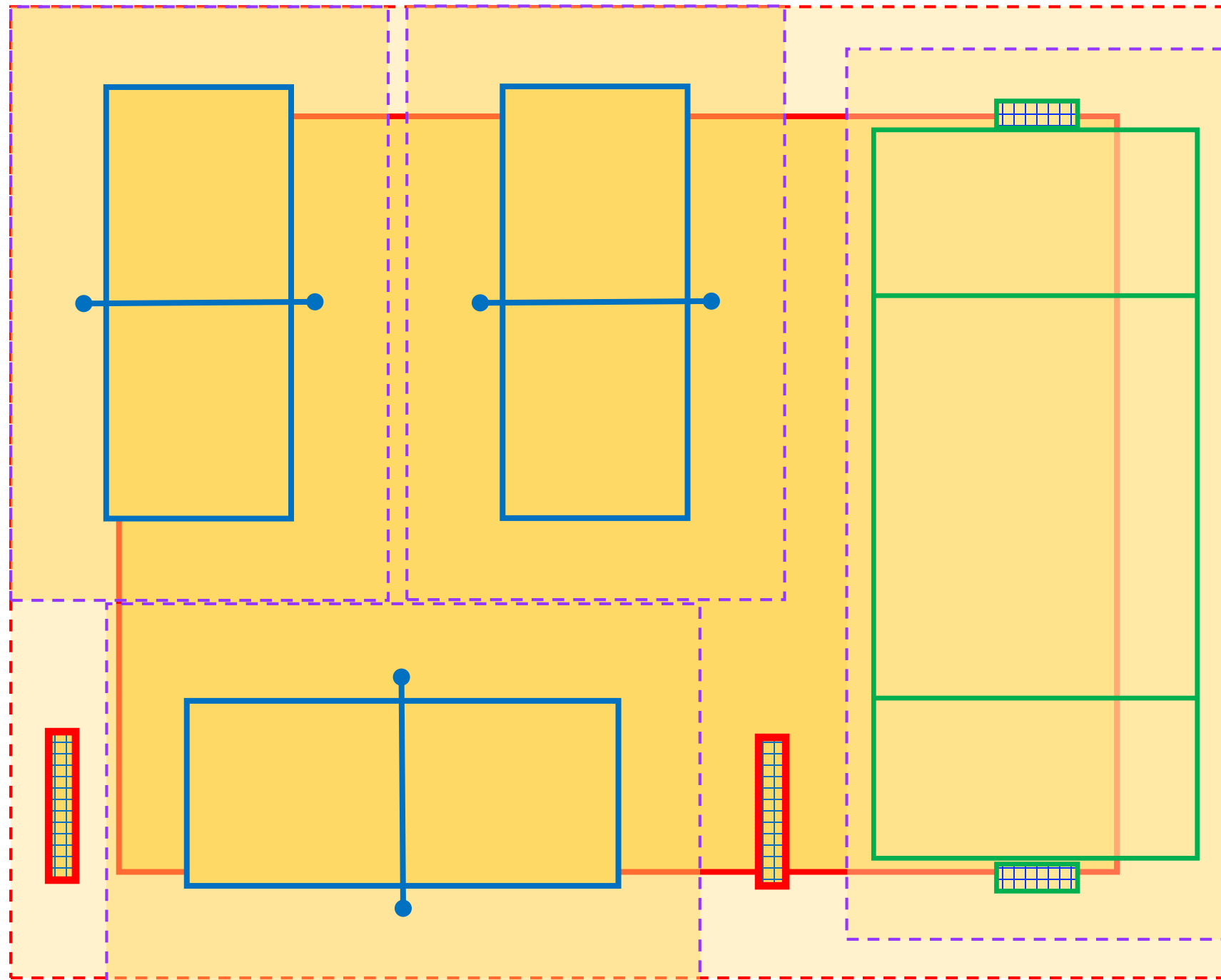
27 x 12 m

+1 m. sikkerhedszone
(nationalt)

3x BEACHVOLLEY

16x8 m

+3 m. sikkerhedszone
(nationalt)



Samlet areal:

44x35 m

STRANDHÅNDBOLD

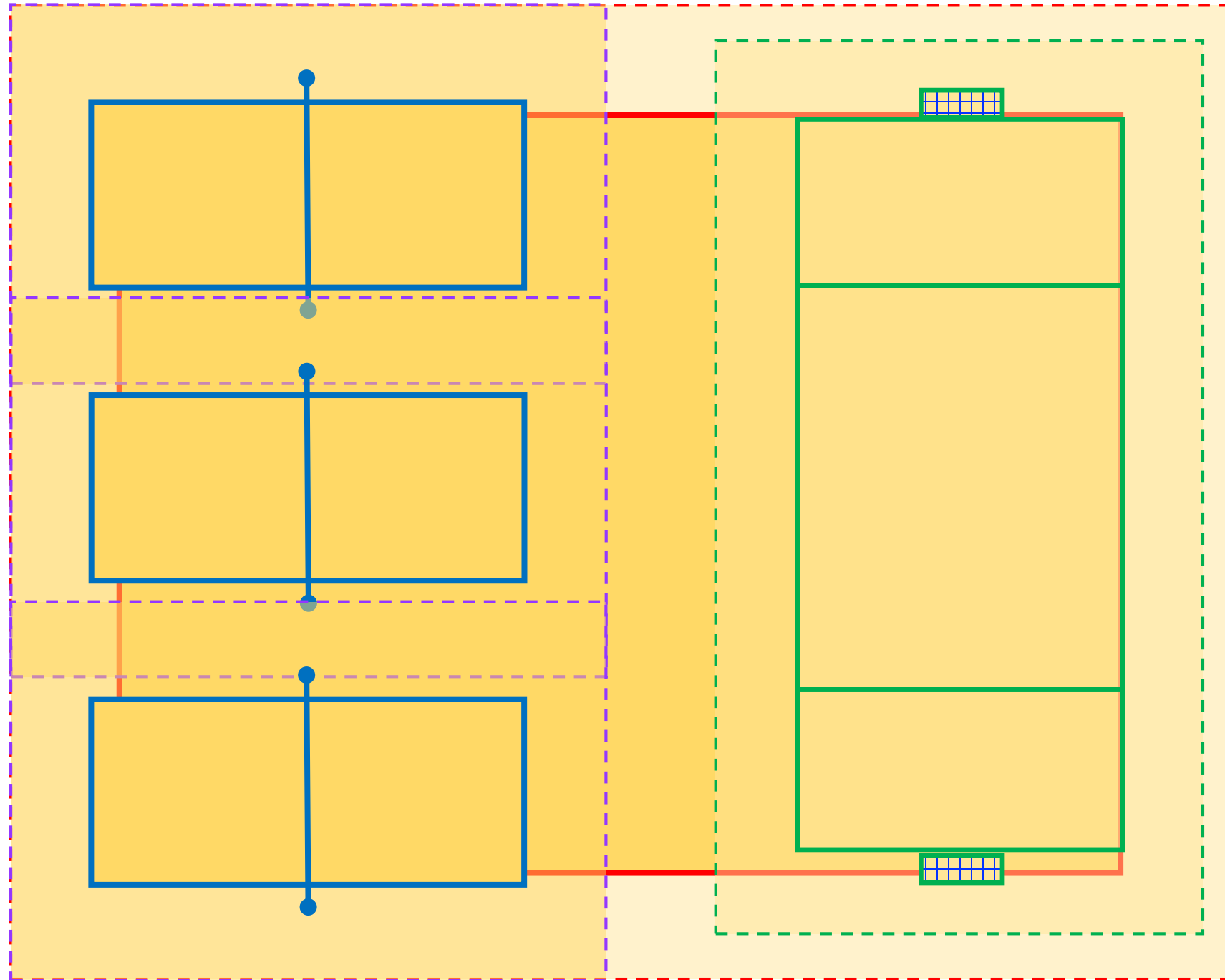
27 x 12 m

+3 m. sikkerhedszone
(International)

3x BEACHVOLLEY

16x8 m

+3 m. sikkerhedszone
(nationalt)



Samlet areal:

42x33 m

BEACHSOCCER

35-37 x 26-28 m

=> 36 x 27

+1-2 m. sikkerhedszone
(International)

+3 m => plads til volley
+ håndbold

STRANDHÅNDBOLD

27 x 12 m

+3 m. sikkerhedszone
(International)

BEACHVOLLEY

16x8 m

+5-6 m. sikkerhedszone
(internationalt)

+3 m (nationalt) =<
plads til fri
håndboldbane



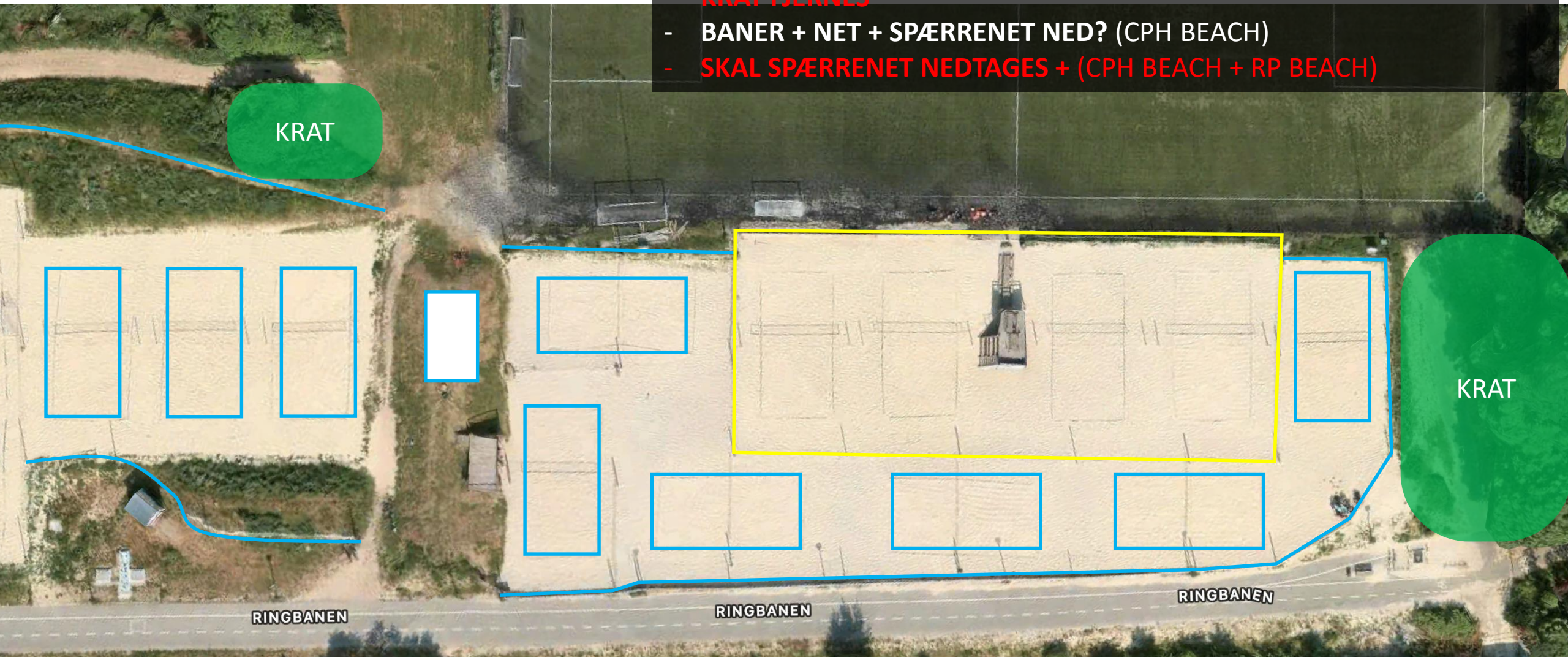
An aerial photograph of a large green sports field, possibly a soccer field, with white markings. The field is surrounded by a fence and some trees. In the top left corner, there is a scale bar showing 0, 5, and 10 meters. A semi-transparent black text box is overlaid on the right side of the field, containing project information. Several red squares are marked on the field's perimeter.

FASE 1 – PROJEKT (JUN-AUG 2022)

- PROJEKTBEKRIVELSE + koordinering (CPH BEACH + RAMBØLL + ENTREPRENØR)
- LANDMÅLING + ENTREPRENØR aktiveres (NCC)
- SNITFLADER om område (HOFOR, CYKELSTI, SKOVBYGGELINE mm) afklares (RAMBØLL + KK)
- LYSMAST FLYTTES af kommune (KK + TMF)

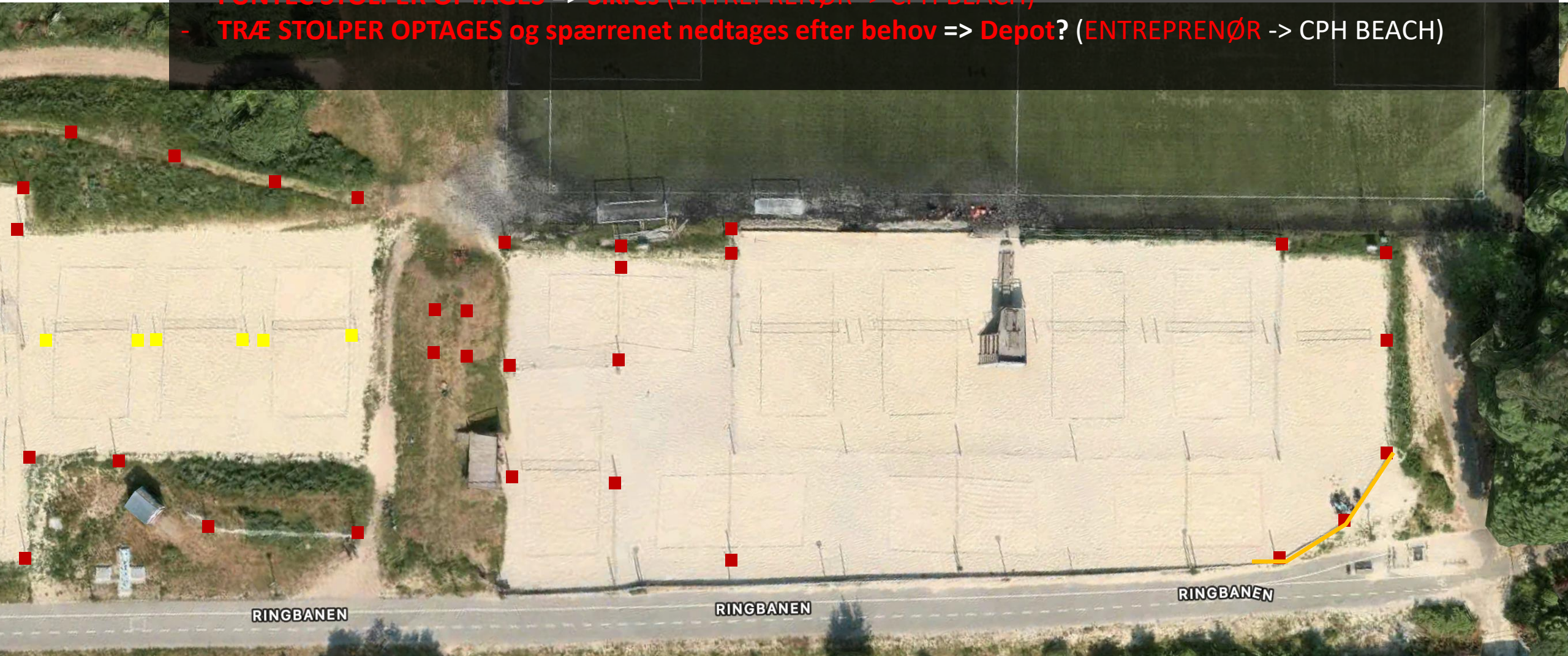
FASE 2 – KLARGØR 1 (OKT-NOV 2022)

- **KRAT FJERNES**
- **BANER + NET + SPÆRRENET NED? (CPH BEACH)**
- **SKAL SPÆRRENET NEDTAGES + (CPH BEACH + RP BEACH)**



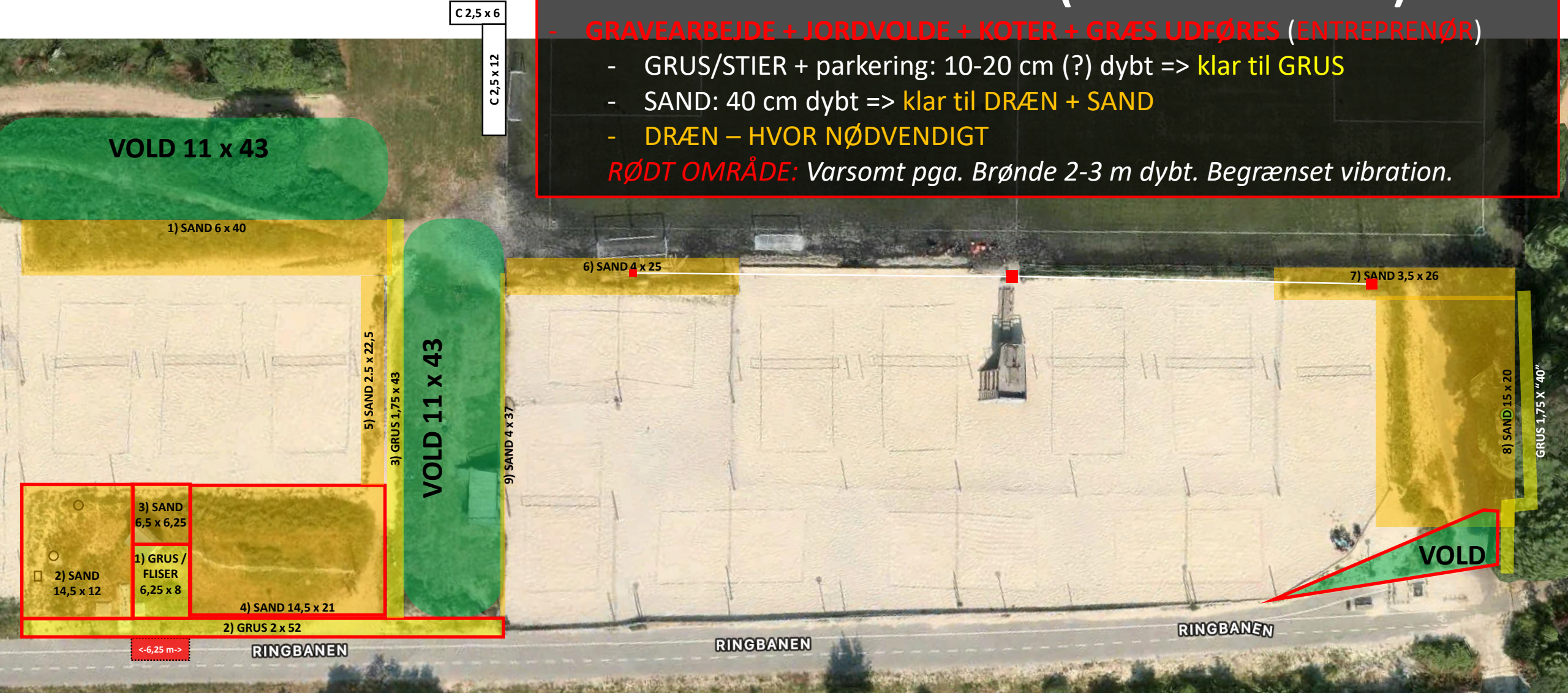
FASE 3 – KLARGØR 2 (OKT-NOV 2022)

- FUNTEC STOLPER OPTAGES => Sikres (ENTREPRENØR -> CPH BEACH)
- TRÆ STOLPER OPTAGES og spærrenet nedtages efter behov => Depot? (ENTREPRENØR -> CPH BEACH)



FASE 4 – JORDARBEJDE (NOV-DEC 2022)

- **GRAVEARBEJDE + JORDVOLDE + KOTER + GRÆS UDFØRES (ENTREPRENØR)**
 - GRUS/STIER + parkering: 10-20 cm (?) dybt => klar til GRUS
 - SAND: 40 cm dybt => klar til DRÆN + SAND
 - DRÆN – HVOR NØDVENDIGT
- RØDT OMRÅDE:** Varsomt pga. Brønde 2-3 m dybt. Begrænset vibration.



Fase 5: Stolper (Deadline 1. APR 20:23)



DRÆN?

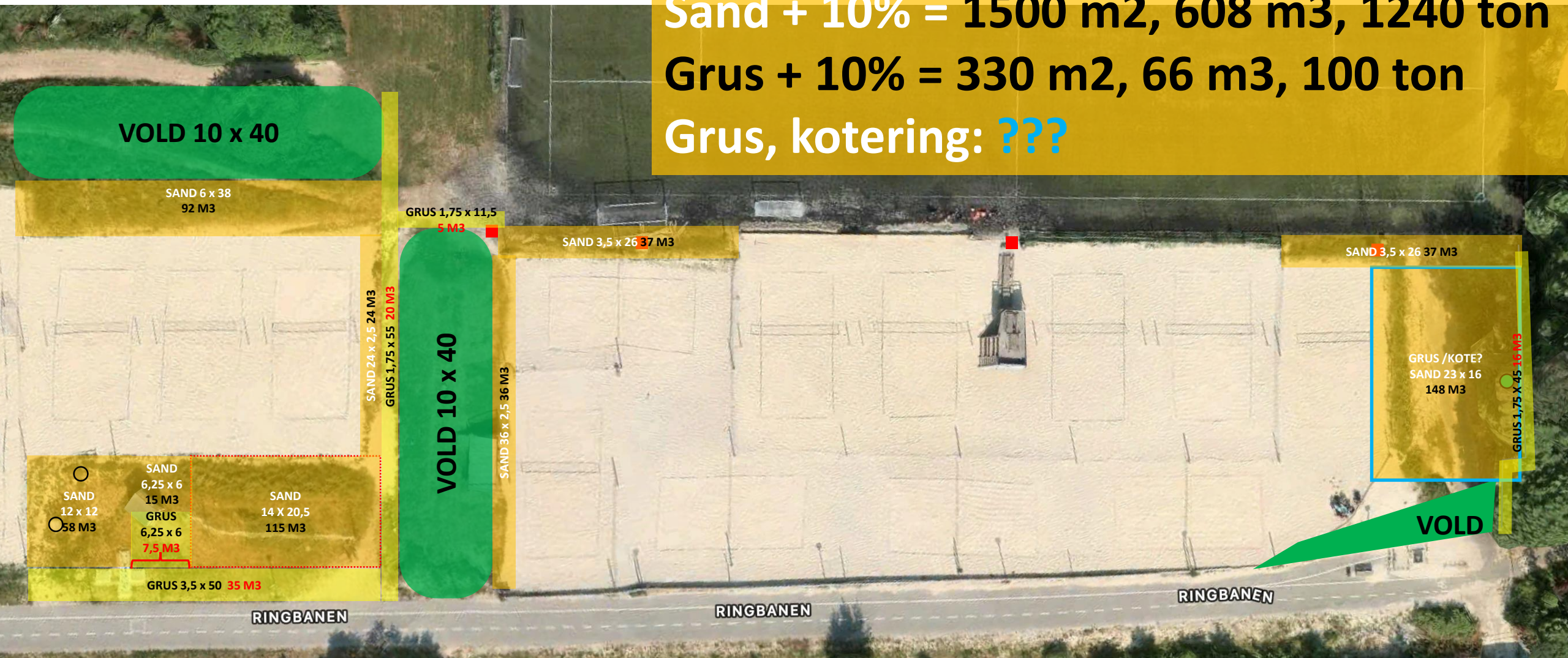


FORBRUG M3 + GRAVE-ARBEJDE

Sand + 10% = 1500 m², 608 m³, 1240 ton

Grus + 10% = 330 m², 66 m³, 100 ton

Grus, kotering: ???



Yderområder



arken Frisør

GARTNER OPGAVER
- Maskiner + bortkørsel

ADGANG / TILKØRSEL 1

- A. Bakke og svingradius stor lastbil ?
- B. Sving mellem stolper & passage ind på blødt underlag ?

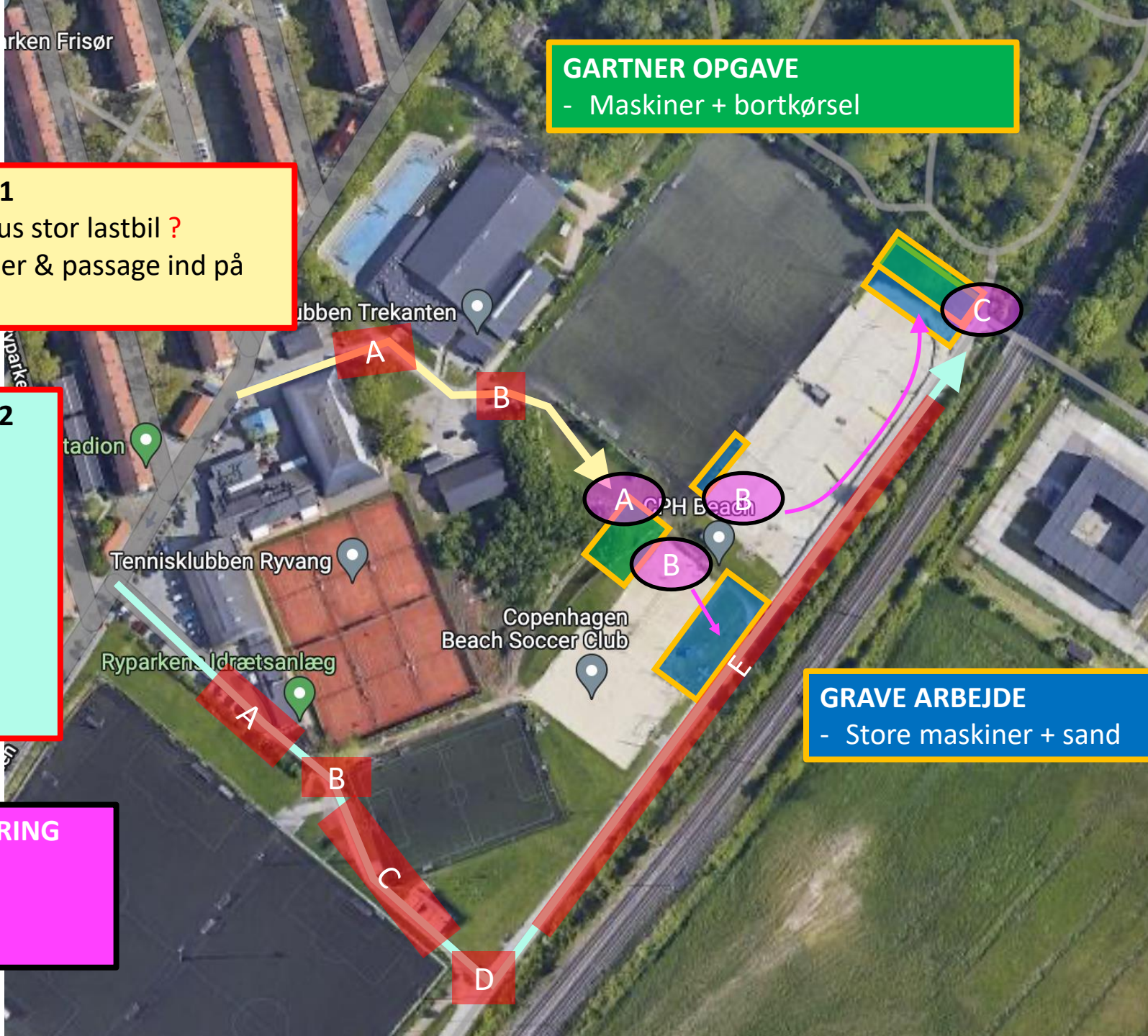
ADGANG / TILKØRSEL 2

- A. Parkering af biler?
- B. Sving ?
- C. Vej / underlag ?
- D. Svingradius – evt køreplader blødt underlag ?
- E. Cykelsti / vognkommandør ?

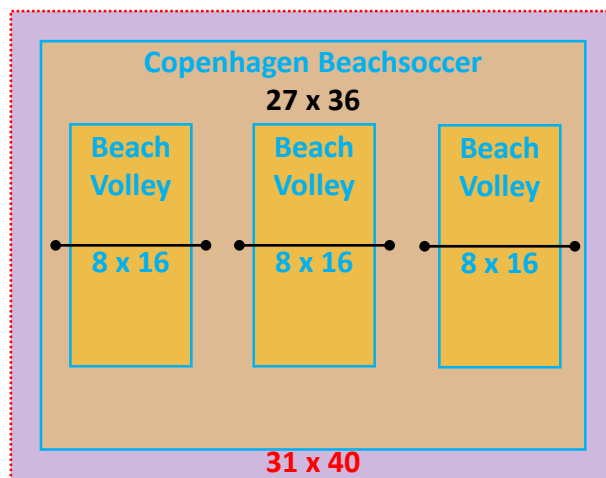
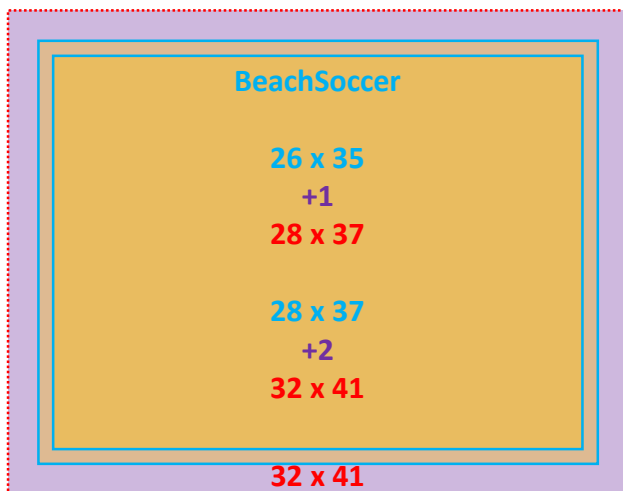
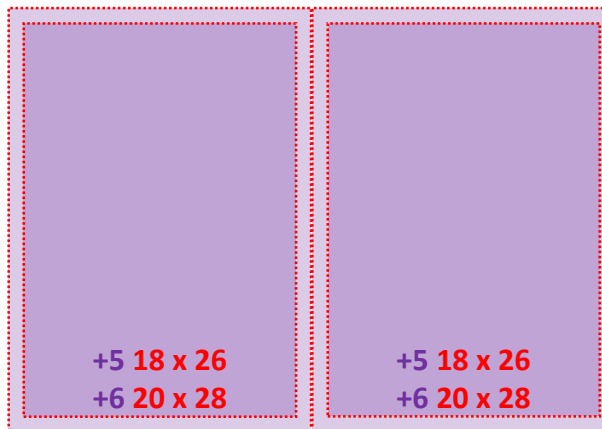
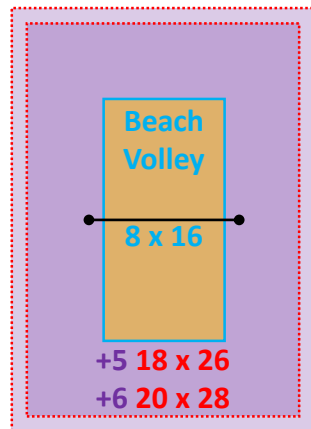
AFLÆSNING / OPBEVARING

- A. Materialer
- B. Sand
- C. Grus ?

GRAVE ARBEJDE
- Store maskiner + sand



International Courts



Ansøgningsskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Som led i udmøntningen af kommunens idrætspolitik samt en politisk ambition om at afsætte 10 mio. kr. i en tiårig periode, har Børne- og Kulturforvaltningen udarbejdet et ansøgningsskema i to dele til brug ved ansøgning om støtte til anlægsinvesteringer på idrætsområdet.

Et anlægsprojekt kan være mange ting. Det kan spænde fra en udvidelse af eksisterende faciliteter til et ønske om investering i helt nye anlæg. Det kan være opstået som en spontan idé eller være et gennemarbejdet projekt med priser og arkitekttegninger, som kan vise det færdige resultat. Begge dele kan beskrives og ansøges om.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøgningsskemaet er delt i 2, og man kan i første omgang nøjes med at udfylde skema nr. 1 for at komme i betragtning. Vurderes projektet egnet til realisering, vil man blive bedt om at udfylde skema 2. Det kan således være en fordel at undersøge om der er ting i skema nr. 2 man allerede mens første vurdering foregår, kan indhente oplysninger om.

Når ansøgningsrunde 1 er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og prækvalificere anlægsprojekterne i samarbejde med FIR. De egnede projekter vil gå videre til en anden runde, og ansøger vil blive bedt om at udfylde et uddybet ansøgningsskema nr. 2. Efter aflevering af dette skema nr. 2 vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningsskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningsskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

ANSØGNINGSSKEMA del I

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: RSIK Off-ice faciliteter	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: RSIK på vegne af både kunstsøjteløbere og ishockeyspillere	
Projektejer(e): Rødovre Skøjte og Ishockey Klub, RSIK	
Navn(e) på kontaktperson: Fie Aagaard	
E-mail: fie@rsik-kunst.dk	Tlf. nr.: 81290284

A. Beskrivelse af projektet
<p><i>A1: Hvad er projektets primære idé?</i></p> <p>Projektets primære ide er at optimere de fysiske rammer for træningen uden for isen, for alle foreningens medlemmer, men samtidig give mulighed for at andre foreninger eller evt. kommunale tilbud kan benytte faciliteterne.</p> <p>Op mod 40% af den ugentlige træning foregår uden for isen, hvor eneste mulighed på nuværende tidspunkt er betongulvet enten inde i hallen eller i foyeren.</p> <p>Med nye faciliteter for den fysiske træning, vil det blive muligt for alle foreningens hold at få fys/off-ice træning på deres træningsplan, og dermed medvirke til at optimere den daglige træning og de sportslige præstationer.</p>
<p><i>A2: Hvor skal projektet etableres (geografisk)?</i></p> <p>Projektet skal udføres over arealet hvor ismaskinerne dagligt køre ud og ind. Dette område vil samtidig blive overdækket og give bedre arbejdsbetingelser for hallens personale, hvilket de støtter fuldt op om, så de ikke skal ud at tømme maskinerne i regn og slud. Ismaskinerne vil forblive under overdækning og dermed skånes.</p> <p>Se vedlagte skitse.</p> <p>Denne type faciliteter er en generel mangel varer i Rødovres idrætsliv og der er rigtig mange udøvere i netop dette område som kunne have fælles gavn af en off ice facilitet og da området samtidig er udpeget til et af de 3 primære kraftcentre i "Visionsoplægget for Idrætsudvikling i Rødovre" giver det god mening at ligge det i forbindelse med skøjtehallen/Rødovrehallen.</p>

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser
<p>I ansøgningsrunden for 2024 er der udvalgt 3 kriterier, der ligger til grund for, hvilke anlægsprojekter, der prioriteres. Beskriv nedenfor i BI-3, hvordan jeres projekt lever op til de tre kriterier. Bemærk at det IKKE er nødvendigt at leve op til alle kriterier for at komme i betragtning:</p> <p><i>BI: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan øge kapaciteten eller forbedre udnyttelsesgraden af eksisterende faciliteter:</i></p> <p>Udnyttelsesgraden på isen er allerede langt over 100%.</p>

Grundet manglende off-ice faciliteter er det på nuværende tidspunkt ikke muligt at tilbyde det ønskede antal timer uden for isen til medlemmerne – Foyeren (hvor vi officielt ikke må lave dette) og de nuværende faciliteter er ganske enkelt ikke store nok, og lever ikke op til behovet for fysisk træning. Herunder skadesforebyggelse. Med nye faciliteter vil vi på samme måde som på isen, få mulighed for at udnytte åbningstiderne fra start til slut og vi mener også at vi måske kan få frigivet noget is hvis vi ikke skal bruge denne til opvarmning osv.

B2: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan stimulere diversiteten af idrætstilbud i Rødovre Kommune, eller lokalt i et område i kommunen:

Kunstsøjteløb og ishockey udbydes, modsat de fleste andre idrætsgrene, kun ét sted i én forening i kommunen.

Ved at tilføje midler til dette projekt, vil vi have mulighed for at udvikle vores nuværende idrætsudøvere til højere niveauer og måske endda tiltrække nye medlemmer, både fra Rødovre og de omkringliggende kommuner, til foreninger.

Bliver disse off-ice faciliteter etableret, vil der også være en reel mulighed for at udfordrede grupper vil kunne få færdigheds træning til muligvis på sigt at indgå i skøjte/ishockey træning.

Som tidligere nævnt og specificeret i sidste års evaluering, mangler Rødovre faciliteter som den ønskede, den vil derfor kunne være medvirkende til at øge diversiteten i det samlede idrætsudbud.

B3: Beskriv hvor langt I er nået med jeres projekt, om det fremstår som moden og klar til at blive realiseret, eller om det i højere grad er en projektidé:

Projektet er stadig højt på ønskelisten hos RSIK, kun overgået af en hal 3 (som vi igen i år gerne vil starte en dialog op omkring), og vi søger nu for tredje år i træk om midler til projektet (ud over de mange år forespørgslen har ligget hos Brugerbestyrelsen som har fremsendt den hvert år til budgetønskerne i januar). Vi ved hvad faciliteten skal indeholde af omklædnings- og trænings faciliteter, samt hvor placeringen skal være.

Placeringen er der lavet tegninger på, i forbindelse med første ansøgningsrunde, det er en råskitse som vi har modtaget af Jørgen Skriver som sammen med en Kim fra Teknisk forvaltning.

Idrætsinspektøren og Teknisk forvaltning har lavet et overordnet økonomisk overslag på hvad det vil koste at etablere.

B4: Hvordan er projektet organiseret? Hvem har været involveret i at skabe og beskrive projektet?

RSIK, Ishockey og kunstsøjteløb, Brugerbestyrelsen, samt RMB er alle en del af projektet. Alle parter er interesseret i at få optimeret faciliteterne, til brug for træningen uden for isen.

B5: Kan det godtgøres at der er vækstpotentiale i den idræt som faciliteten understøtter? Fx ved hjælp af venteliste til foreningen, nationale undersøgelser eller lignende?

RSIK vækster og har alene siden sidste år vækstet antallet af medlemmer med 10%. Faciliteten vil muligvis samtidig kunne understøtte andre foreninger og skabe vækst der.

C. Potentiale og brugergrupper

C1: Hvor mange personer vil bruge faciliteten pr. dag? Hvordan er det udregnet?

Faciliteten vil blive brugt af ca. 100-150 personer pr. dag. Antallet er beregnet ud fra det daglige antal brugere af isen i begge haller.

Derudover vil det medvirke til, at mange medlemmer ikke skal have aflyst alt træning flere gange om ugen i forbindelse med RMB's hjemmekampe, hvor det på nuværende tidspunkt ikke er muligt at træne off-ice, da foyeren og Arenaen er afspærret til tilskuere.

Man kunne også sagtens forestille sig "ekstern" brug af faciliteterne, således at de ikke kun er RSIK/RMB som bruger faciliteten, men i dagtimerne blev brugt af ældre til at holde sig i gang.

C2: Hvem er den primære brugergruppe?

Den primære brugergruppe er RSIK's medlemmer fra 4 år og opefter. Det er vigtigt for os, at off-ice bliver en integreret del af den daglige træning, så vi på sigt kan optimere den enkelte udøvers fysiske form, samt forebygge skader.

Derudover er det en vigtig faktor i forhold til den store talentudvikling der er i gang i hele RSIK, at der også bliver mulighed for at træne uden for isen.

Udover RSIK's medlemmer vil RMB også kunne benytte faciliteterne. RMB er et flagskib i Rødovre og på elite niveau, søger vi til stadighed efter forbedringer, således at vi kan fastholde og tiltrække talenter.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D1: I hvor høj grad er projektet nødvendigt for, at idrætsgrenen kan dyrkes?

Det er i meget høj grad en nødvendighed at have de rigtige, og ikke mindst tidssvarende faciliteter, når en idræt skal dyrkes. I dag er det et must, at have gode off-ice faciliteter, da op mod 40% af træningen i dag foregår uden for isen. Der kræves en god fysisk træning for begge sportsgrene, og derudover er det ikke muligt at udvikle talenter og udøvere på eliteniveau, uden de fornødne omgivelser.

Hvis vi kigger mod de andre klubber, som har udøvere på RSIK's niveau, eller derover, har flere af dem denne type faciliteter.

Det sætter en klar begrænsning på vores udvikling af udøverne, og i særdeleshed på eliteudviklingen i alle 3 grupper (RSIK Kunstskøjteløb, RSIK Ishockey og RMB)

D2: Skaber projektet en ny type af facilitet i kommunen eller er der lignende faciliteter i kommunen? Hvor er de evt. placeret?

Træningen som skal udøves i de nye faciliteter, vil primært være for RSIK's eksisterende medlemmer. Dog vil der være mulighed for at bl.a. daginstitutioner, seniorer mv. vil kunne benytte faciliteterne i formiddagstimerne, hvor foreningens medlemmer er i skole. Med de nye faciliteter vil det også blive muligt for RSIK at udbyde off-ice træningen til alle foreningens medlemmer, da der ikke vil skulle tages højde for pladsproblemer og hjemmekampe, som det er tilfældet med foyeren på nuværende tidspunkt.

Vi er ikke bekendt med, at der er en lignende facilitet til rådighed i det område hvor skøjtehallen er placeret, ej heller andre steder i kommunen.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E1: Hvad vil det cirka koste at bygge det nye anlæg/facilitet?

Dette har været et ønske det seneste 3 år (ud over de mange år som ansøgningen har ligget ved brugerbestyrelsen). Tidligere anslået pris var 3,5-4 mill. men med de stigende priser som vi har set det seneste år, vil en anslået pris på nuværende tidspunkt være omkring 5 mill.

E2: Hvad er størrelsen på projektet: areal ude / inde?

300/250 m²

Tillæg til ansøgningskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Jeres anlægsprojekt er vurderet til at have potentiale til at kunne realiseres. I bedes derfor udfylde dette uddybende tillæg til jeres første ansøgningskema.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet kan ved første øjekast virke omstændigt, dog er det ikke alle spørgsmål, der vil være lige relevante at udfylde for alle anlægsønsker. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøger er meget velkommen til at søge råd og vejledning hos forvaltningen undervejs i ansøgningsprocessen.

Når ansøgningsrunden er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og kvalitetstjekke anlægsprojekterne. Efterfølgende vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Off-Ice lokale	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Som hoved idrætsgren er det til ishockey og kunstsportløberne, men andre idrætsgrene vil også kunne få glæde af det, hvor der er plads.	
Projektejer(e): RSIK ishockey & kunstsportløb	
Navn(e) på kontaktperson: Fie Aagard	
E-mail: fie@rsik-kunst.dk	Tlf. nr.: 81290284

A. Beskrivelse af projektet

A3: *Hvad er projektets modenhed?*

- *Er der indhentet konkrete priser?* Halinspektør Jørgen S. Rasmussen oplyser at Kim fra TF har anslået projektet til at koste 4-4,5 mil.
- *Er der lavet konkrete tegninger af projektet?* Nej dette vil Jørgen S. og Kim fra TF arbejde på.
- *Er der indhentet de nødvendige tilladelser?* Nej, ikke endnu.

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

B6: *Hvordan understøtter projektet samarbejde og partnerskaber på tværs? Kan projektet skabe bro til andre områder og målgrupper fx sundhedscentret, skoleområdet, jobcentret mm.?*

De i spørgsmålet nævnte områder vil være oplagte at bygge bro til, men mulighederne er faktisk meget åbne.

Man kan sagtens forestille sig at dagtilbud af enhver art vil kunne benytte faciliteterne i dagtimerne og at de kunne skabe en øget interesse fra frivillige, som gerne vil hjælpe idrætsforeningerne som benytter faciliteterne til deres sport.

Ligeledes vil forskellige sportsgrene kunne skabe partnerskaber på tværs. En oplagt mulighed ~~var~~ er f.eks. Floorball, Rullehockey og Ishockey, samt gymnastik og kunstsport.

B7: *Hvordan understøtter projektet stævner og arrangementer?*

Det vil ved stævner og camps fjerne opvarmning og andet off-ice træning fra foyer, VIP lokale, gange og rundt i hele hallen.

Man kunne sagtens forestille sig en kombination af Is- og off-ice konkurrencer som matcher sportsgrene.

B8: *Hvilket behov tilgodeser projektet? Vil der primært komme brugere fra Rødovre kommune, nærliggende kommuner eller fra andre dele af landet?*

Som udgangspunkt vil det være RSIK som er primær bruger, men det kan ikke udelukkes også at kunne glæde klubber ude fra ved f.eks. stævner, ligesom flere af foreningens medlemmer er bosat udenfor kommunegrænsen.

Derudover er Rødovre en attraktiv hal/kommune for eksempelvis flere af ishockeylandsholdene og de mangler i høj grad denne type faciliteter når de benytter Rødovre Skøjte Arena. Det vil samtidig kunne skabe økonomi til både klubben og kommunen, hvis man kunne tage betaling for den brugsmulighed.

C. Potentiale og brugergrupper

C3: Hvilke sekundære brugergrupper vil kunne benytte faciliteten?

I dagtimerne vil der være god mulighed for ældre/pensionist hold og andre grupper bl.a. daginstitutioner i kommunen, som vil kunne benytte faciliteten.

Det vil også afhængig af hvad der kommer i lokalet, være genoptrænings mulighed af andre idrætsfolk og borgere i kommunen.

Vores vurdering er at vi vil kunne udnytte faciliteten på samme niveau som Is hallerne, hvilket vil sige at RSIK vil have en udnyttelsesgrad på mere end 100% i eftermiddags- og aftentimerne (15:30-21:30)

C4: Hvordan kan projektet være med til at fastholde eksisterende medlemmer / tiltrække nye i foreningen eller lokalområdet?

Det vil være med til at vore udøvere får optimale trænings muligheder uden for isen og gode forhold som vil være attraktive og medvirke til at kunne tiltrække nye medlemmer.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D3: Hvilke forhold i projektet er særlig vigtige for at understøtte socialt samvær både før, under og efter idrætsdeltagelse?

Det vil være med til at gøre det muligt at mødes både før og efter træning, for enten at selvtræne eller holdtræne, i gode træningslokaler. Som vi skriver, vil selvtræning være en oplagt mulighed for at kunne mødes uden for normal træningstid, under ordnede forhold.

Derudover giver det mulighed især for de mindre årgange, at arbejde med motorik, sjove lege mv. så deres træning ikke kun har fokus på teknik men også på socialisering.

D4: Skal den nye facilitet supplere eller afløse en lignende facilitet?

Det er vores håb at denne nye mulighed vil give en bred udnyttelsesmulighed, således at den også vil kunne supplere nogle af de aktiviteter der foregår i forbindelse med træning.

Vigtigst lige nu er dog at der på nuværende tidspunkt ikke er en facilitet af denne type tilgængelig for foreningens medlemmer, skal den "afløse" foyeren, som pt. danner rammen for foreningens off-ice træning.

D5: Hvordan vil projektet være med til at udvide muligheden for at dyrke idræt i kommunen? Hvor mange brugere vil anlægget fx have?

Den vil i høj grad være med til at udvide muligheden for at vi i RSIK kan dyrke vores idræt samt fastholde det elite niveau som foreningen har opbygget i begge idrætsgrene og som tidligere nævnt, at faciliteten i dagtimerne vil kunne bruges af andre. Så JA projektet vil være med til at udvide muligheden for at kunne dyrke idræt i kommunen.

Antallet af brugere afhænger af hvor stor faciliteten ender med at blive, men vil så vidt det er muligt blive brugt af ca. 100-150 medlemmer pr. dag i eftermiddags- og aftentimerne (15:30-21:30).

D6: I hvilken grad understøtter faciliteten fleksibel brug og multianvendelighed? Kan projektet bruges af flere foreninger, målgrupper og aktiviteter?

Ja som nævnt tidligere, vil der være mange muligheder på tværs af idrætsstilbud og kommunale tilbud.

D7: Vil faciliteten få stor betydning for få udøvere (få udøvere der bruger faciliteten i mange timer) eller mindre betydning for mange udøvere (mange udøvere der bruger faciliteten i få timer)? – hvordan kan dette forhold beskrives?

Den vil få stor betydning i begge tilfælde.

For at uddybe dette vil vi nævne et par eksempler:

-Faciliteten vil få stor betydning for alle foreningens medlemmer, fra yngst til ældst. Uanset om det er kunstscojteløberne som er få på et hold eller ishockeyspillerne som er mange på et hold, så har de alle

brug for den skadesforebyggende træning uden for isen. (stor betydning for mange).

-Det vil være en oplagt mulighed for institutionerne at kunne tage en gruppe børn med ud i idrætslivet, så idræt og foreningsliv kan blive en naturlig del af de yngste borgeres liv og opvækst, så de forhåbentlig kan tage det med videre i livet. (stor betydning for få)

-For besværede grupper (eksempelvis ældre/handicappede) vil man kunne tilbyde træning til en bred skare af personer. (Mange udøvere få timer)

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E3: Hvad vil det koste at bygge det nye anlæg/facilitet? Er der evt. bygget noget tilsvarende andre steder, hvor der kan hentes priser? Indsæt gerne link.

Nej vi kan ikke henvise til andre steder og som nævnt tidligere vil prisen ligge på 4-4,5 mil.

E4: Hvem skal betale og drive projektet? Kommunal finansiering? Ekstern finansiering? (fonde, private mm.) Egen finansiering?

Kommunal finansiering, dog er foreningen naturligvis villig til at arbejde på at skaffe sponsorer, søge forskellige fonde eller bistå med andre initiativer for at skaffe finansiering. Foreningen har et stort aftryk i kommunen, hvilket kan fremme dette arbejde.

E5: Vil faciliteten generere indtægter? I hvilket omfang / hvordan?

Som udgangspunkt vil faciliteten ikke generere indtægter. Dog vil det være muligt for kommunen/foreningen at opkræve leje når faciliteten benyttes af udøvere udefra, herunder landsholds træninger og -kampe. Dette gælder også for Rødovre Centrum Arena generelt.

Vi forestiller os at dette er en afklaring vi laver i samarbejde.

E6: Hvad er størrelsen på projektet? (Areal af aktivitetsområdet? Areal af depotrum? Areal af omklædning og bad? Areal af evt. tilskuerfaciliteter? Øvrigt?

Det samlede areal vil være på ca. 250m²

E7: Hvor stort et udendørsareal kræver projektet? Parkeringsmuligheder? Udendørs opholdsrum?

Ingen ekstra udendørsareal er påkrævet, da det skal bygge hen over gården til ismaskiner og samtidig af-lukke dette område.

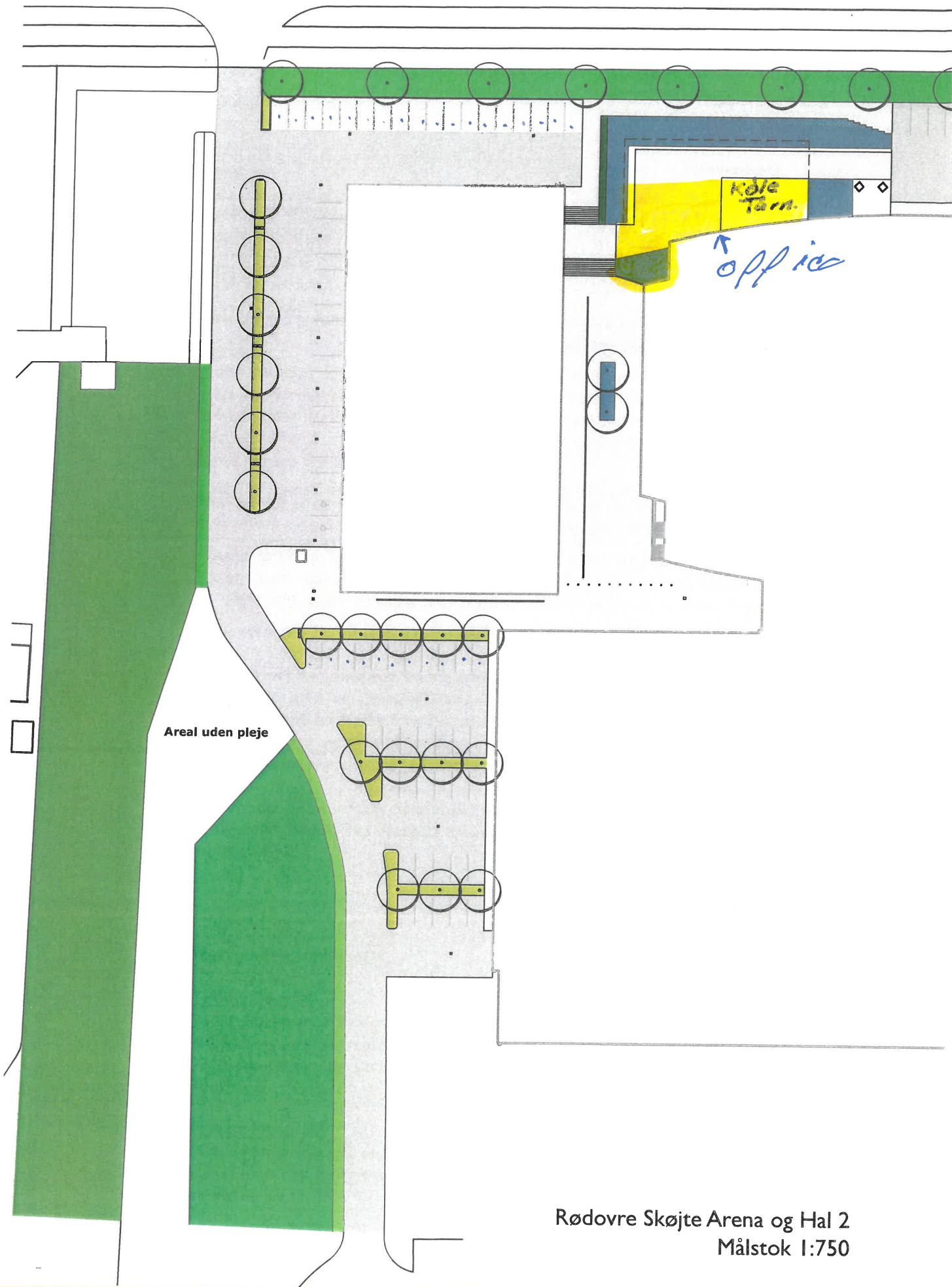
Da foreningens nuværende medlemmer vil blive de primære brugere, vil det også være de nuværende par-keringspladser som vil blive benyttet. Der vil derfor ikke blive behov for yderligere parkeringsmuligheder.

Afsluttende bemærkninger:

Analysegruppen vil udover ovenstående ansøgningsskema undersøge relevante tal og statistikker, der belyser idrættens udvikling generelt og i Rødovre.

Ligger ansøgeren inde med relevante tal og artikler er det velkomment som bilag. Det kan fx belyse nogle af nedenstående temaer:

- Hvordan har udviklingen af medlemstallet været i løbet af de seneste 3 år?
- Har IDAN, DGI, DIF eller andre lavet undersøgelser af, hvordan udviklingen er inden de aktiviteter, som faciliteten skal rumme? Fx udviklingen i medlemstal, målgrupper, organisering, potentialer for aktiviteten mm.



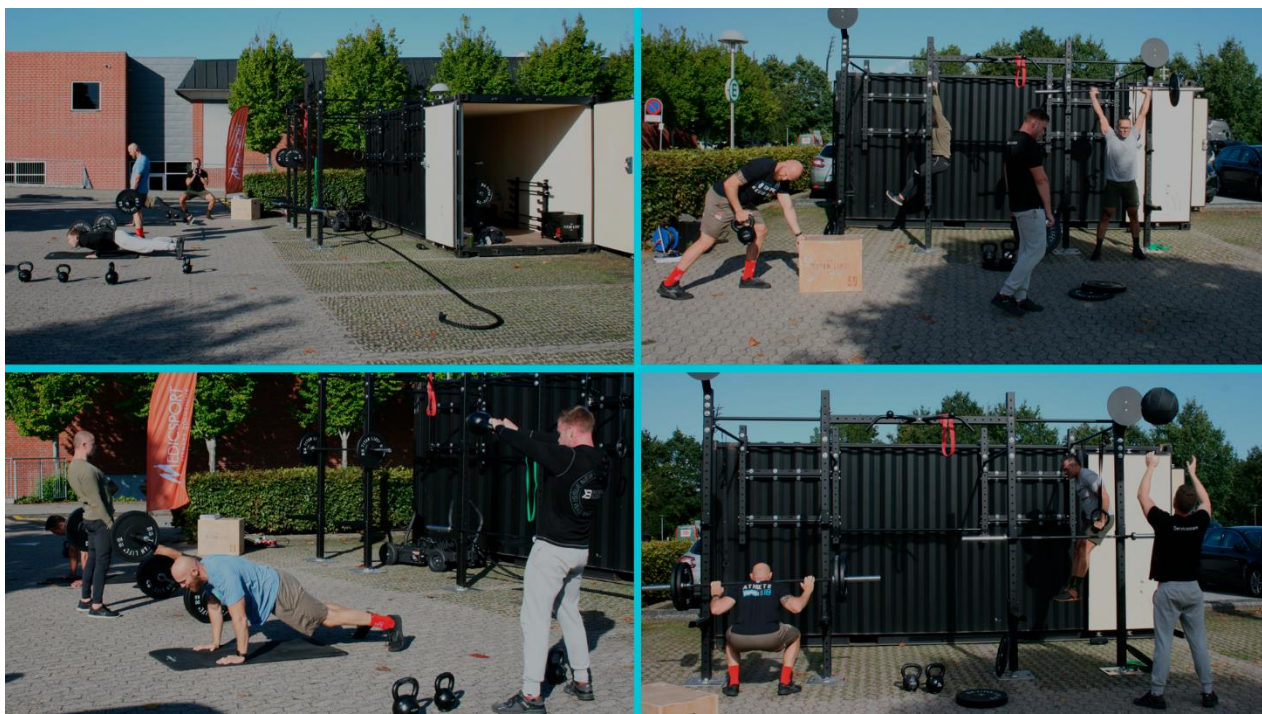
ANSØGNINGSSKEMA del I

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Motionstræfpunkter til udemotion ved Rødovrehallen, Rødovre Stadionhal og Espelundens Idrætsanlæg.	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Styrketræning, fitness, gymnastik, yoga, løb, bevægelse, rulle-skøjte, løbehjul, skateboarding, boldaktiviteter mm. En bred vifte af idrætsgrene, der understøtter selvorganiseret idrætsaktiviteter såvel som foreningsmedlemmer.	
Projektejer(e): Rødovre Kommune	
Navn(e) på kontaktperson: Morten Dam Vestergaard	
E-mail: cn28344@rk.dk	Tlf. nr.: 30767633

A. Beskrivelse af projektet

A1: Hvad er projektets primære idé?

Idéen er at skabe et udendørs motionstræfpunkt ved hhv. Rødovrehallen, Rødovre Stadionhal og Espelunden, hvor borgere og foreningsmedlemmer kan mødes om at dyrke motion under åben himmel. Der skal være mulighed for styrketræning, fitness, gymnastik, yoga, løb, bevægelse, samt udlån af udstyr til rulleskøjter, løbehjul, skateboard samt familie- og boldaktiviteter mm. Motionstræfpunktet skal bygges op om en fitness-container, der over tid kan udvides og ændres i form og størrelse.



A2: Hvor skal projektet etableres (geografisk)?

Rødovrehallen, Rødovre Stadionhal og Espelundens Idrætsanlæg. Motionstræfpunkterne kan evt. etableres i etaper startende med Rødovrehallen og Rødovre Stadion.

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

I ansøgningsrunden for 2024 er der udvalgt 3 kriterier, der ligger til grund for, hvilke anlægsprojekter, der prioriteres. Beskriv nedenfor i B1-3, hvordan jeres projekt lever op til de tre kriterier. Bemærk at det IKKE er nødvendigt at leve op til alle kriterier for at komme i betragtning:

B1: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan øge kapaciteten eller forbedre udnyttelsesgraden af eksisterende faciliteter:

Faciliteten er mobil og kan installeres, hvor det skal være. Evt. på parkeringspladsen ved Rødovrehallen og Rødovre Stadionhal eller i forlængelse heraf. Således tager det ikke plads for eksisterende eller nye faciliteter. Motionstræfpunktet vil frigøre kapacitet i hallerne, skøjtearenaen og boldbanerne, da foreninger vil have mulighed for at lave fysisk træning udenfor i stedet for de eksisterende faciliteter. Samtidig vil faciliteten øge kapaciteten for selvorganiseret idræt.

B2: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan stimulere diversiteten af idrætstilbud i Rødovre Kommune, eller lokalt i et område i kommunen:

Der er på nuværende tidspunkt begrænsede muligheder for fysisk træning, herunder styrketræning, fitness, yoga mm. ved Rødovrehallen og Rødovre Stadionhal for foreningsmedlemmer såvel som selvorganiserede udøvere. Derudover vil det være muligt at låne en bred vifte af forskelligt idrætsudstyr til bl.a. boldaktiviteter, ketchersport, stylder, rulleskøjter, ligesom der vil være mulighed for kort over orienteringsruter mm.

B3: Beskriv hvor langt I er nået med jeres projekt, om det fremstår som moden og klar til at blive realiseret, eller om det i højere grad er en projektidé:

Der er indhentet tilbud og fitness-containeren kan sættes op umiddelbart efter godkendelse af projektet. Der kræves ikke byggetilladelse, lokalplansændringer, dispensations fra fredningsmyndigheder mm. Andet udstyr kan købes løbende og afstemmes efter behov fra borgere og foreninger.

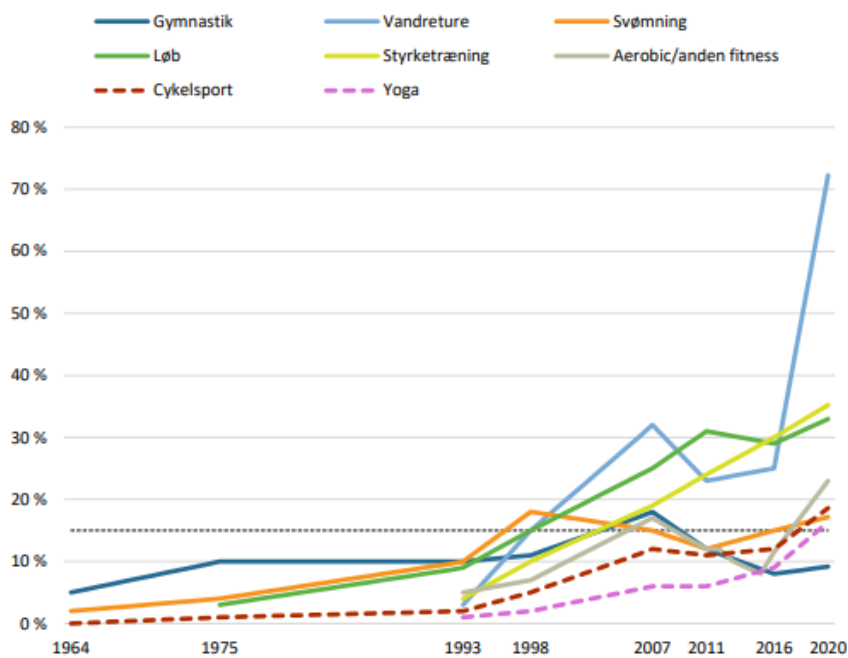
B4: Hvordan er projektet organiseret? Hvem har været involveret i at skabe og beskrive projektet?

Flere foreninger har ytret ønske om styrketræningsfaciliteter ved Rødovrehallen og Rødovre Stadionhal, ligesom borgere har tilkendegivet, at de gerne vil kunne låne udstyr til selvorganiserede aktiviteter. Rødovre Kommune er initiativtager, men vil inddrage foreningerne i de konkrete detaljer af projektet såfremt det godkendes.

B5: Kan det godtgøres at der er vækstpotentiale i den idræt som faciliteten understøtter? Fx ved hjælp af venteliste til foreningen, nationale undersøgelser eller lignende?

Som vist i nedenstående figur fra rapporten Danskernes Sports- og Motionsvaner 2020 fra Idrættens Analyseinstitut er vandring, løb, styrketræning, fitness og yoga megatrends for voksnes motionsvaner.

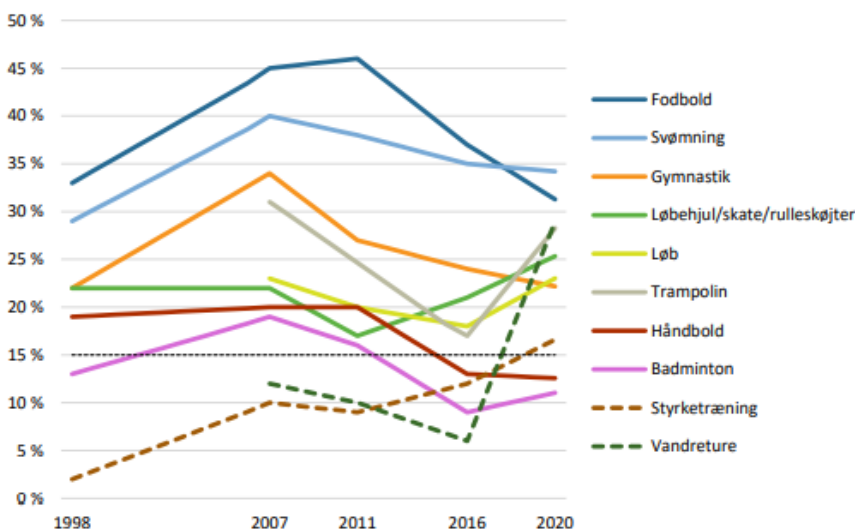
Figur 1.3: Megatrends i voksnes motions- og sportsvaner (pct.)



Figuren viser andelen af voksne, der dyrker de otte megatrends i de forskellige undersøgelsesår. Nye megatrends er markeret som stiplede linjer.

For børn og unge er udendørs aktiviteter såsom løbehjul, skate, rulleskøjter, løb, styrketræning og vandreture ligeledes eksisterende eller nye megatrends.

Figur 1.5: Nye megatrends blandt børn og unge (pct.)



Figuren viser andelen af børn og unge, der dyrker de 10 megatrends på tværs af undersøgelsesår. Nye megatrends er markeret som stiplede linjer.

C. Potentiale og brugergrupper

C1: Hvor mange personer vil bruge faciliteten pr. dag? Hvordan er det udregnet?

Det er umiddelbart svært at vurdere. Om sommeren vil det kunne anvendes af 100-200 om dagen, mens det om vinteren vil være lavere.

C2: Hvem er den primære brugergruppe?

Selvorganiserede motionister, familier, foreningsmedlemmerne i og omkring motionstræfpunktet. Skoler og institutioner vil kunne bruge det i dagstimerne.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D1: I hvor høj grad er projektet nødvendigt for, at idrætsgrenen kan dyrkes?

Projektet er nødvendigt for at stimulere øget selvorganiseret aktivitet i området. For foreningerne vil det være et træningssupplement til deres primære idrætsaktiviteter.

D2: Skaber projektet en ny type af facilitet i kommunen eller er der lignende faciliteter i kommunen? Hvor er de evt. placeret?

Der er ikke etableret motionstræfpunkter i sin fulde udgave nogen steder i kommune. Ligeledes er der mangel på udendørs motionsfaciliteter.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E1: Hvad vil det cirka koste at bygge det nye anlæg/facilitet?

1-2 fyldestgørende motionstræfpunkter vil kunne lade sig gøre for omkring 500.000 kroner afhængig af, hvor meget idrætsudstyr der skal tilkøbes.

Der er indhentet tilbud på fitness-container på 179.000 ekskl. moms inkl. træningsudstyr og materialer, herunder olympiske vægtstænger, vægtskiver, kettlebells, slammer balls, wall balls, powerbags, udstyr til både cirkeltræning og funktionel træning. Andet idrætsudstyr skal indkøbes ved siden af.

E2: Hvad er størrelsen på projektet: areal ude / inde?

Fitness-containeren fylder 24m² inkl. udendørs rig med to squat stationer samt en udendørs ribbe.

Bilag:



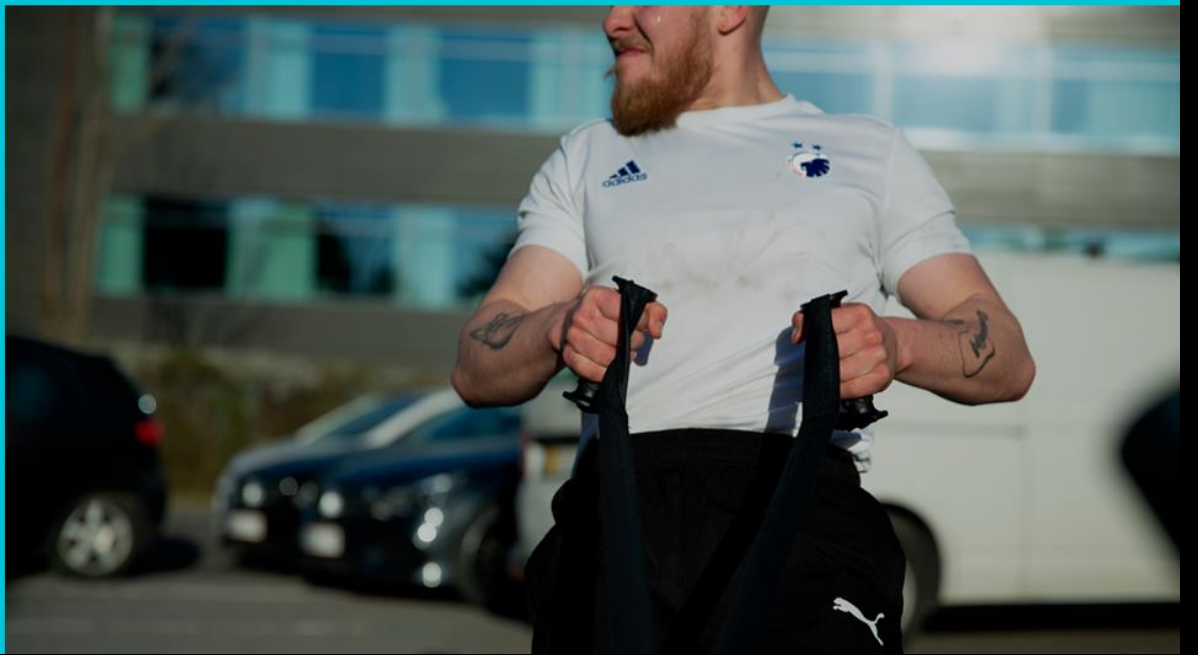
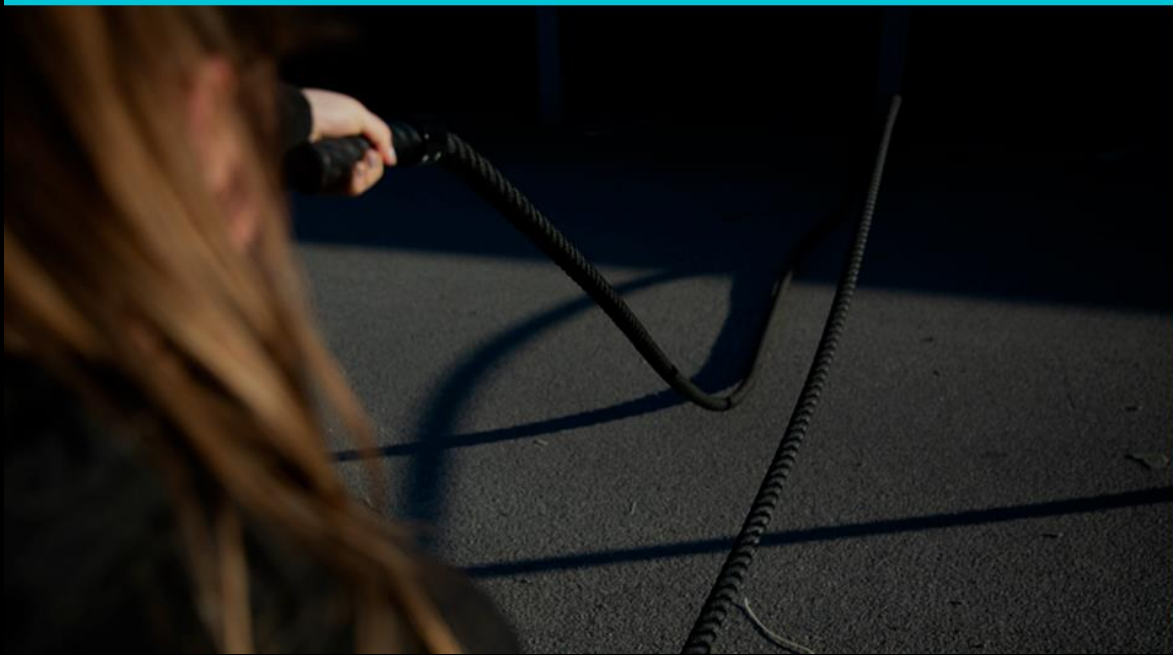
CONTAINER FITNESS



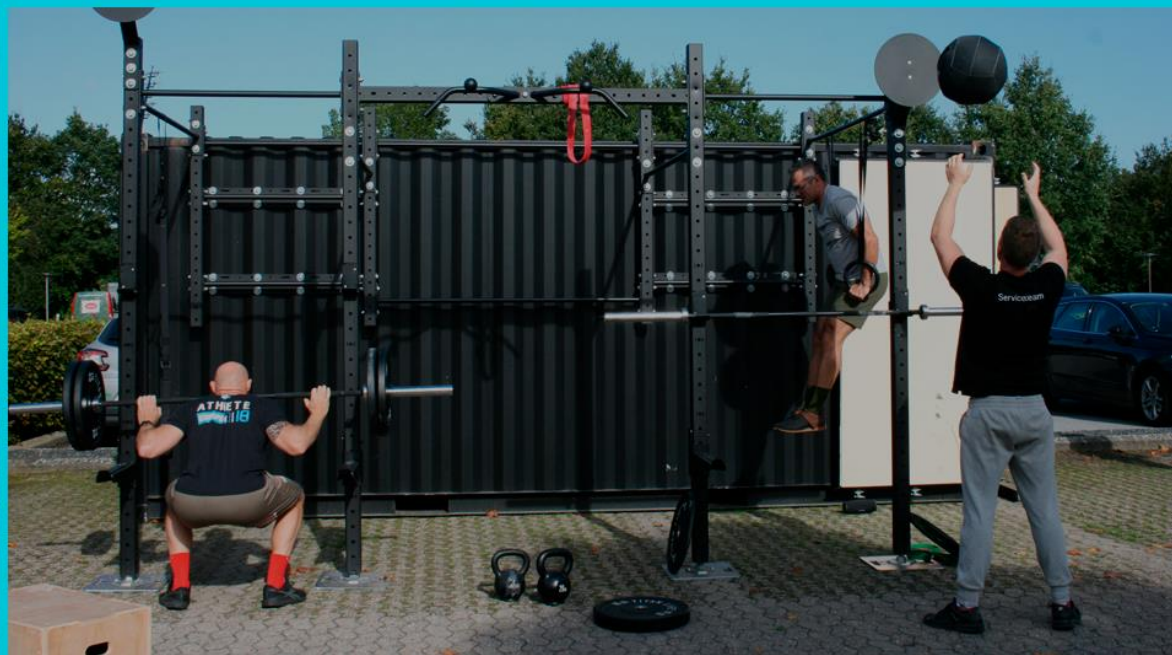
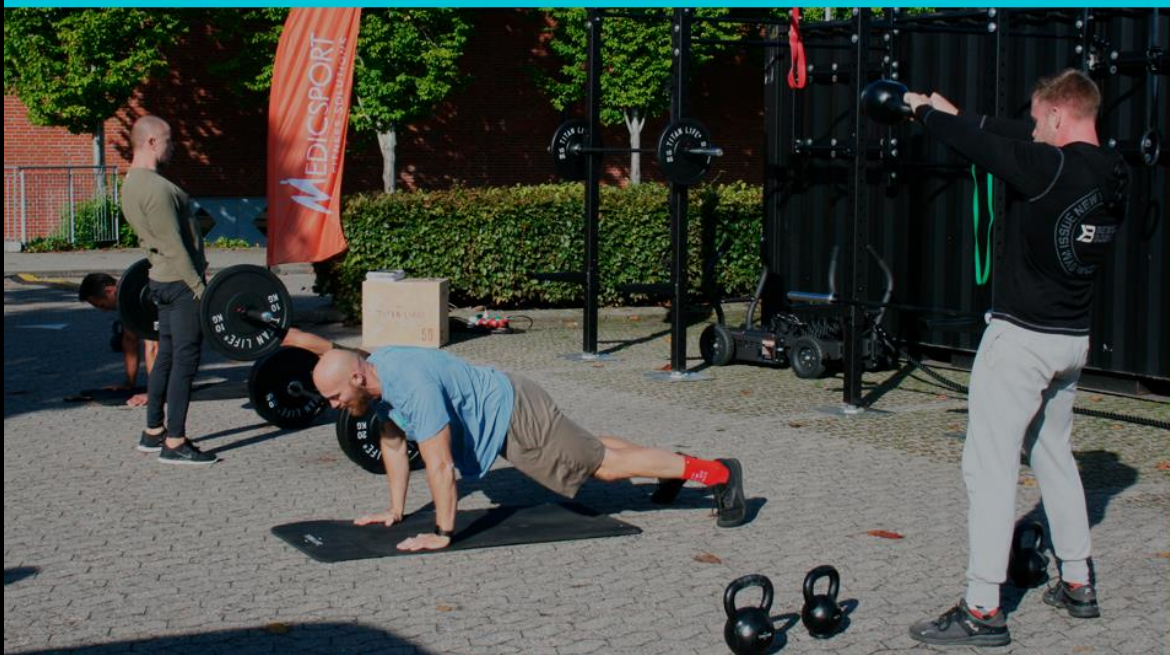
Ryk træningen udenfor med Container Fitness

- Det ultimative udendørs træningskoncept
- 20" container, et stort lækkert udendørs rig med to squat stationer samt en udendørs ribbe
- Olympiske vægtstænger i flere størrelser, bumper plates og vægtskiver, kettlebells, slammer balls, wall balls, powerbags m.m.
- Udstyr til både cirkeltræning og funktionel træning til min. 20 personer ad gangen.
- Isoleret og med ventilation
- Avanceret låsesystem for sikker opbevaring
- Rummelig og med plads til ekstra udstyr
- Fylder kun 24m² inkl. rig









Tilbud

**Fakturaadresse**

MedicSport A/S
 Industriparken 25
 2750 Ballerup

Leveringsadresse

MedicSport A/S
 Industriparken 25
 2750 Ballerup

Tilbudnr. ST011184
 Tilbudsdato: 01-11-22
 Kontakt: Daniel Gulbrandsen
 Ekspederet af: Karina Vesterager
 E-mail: dgu@medicsport.dk
 Telefonnr.:

Nummer	Beskrivelse	Antal	Enhedspris ekskl. moms	Linjebeløb ekskl. moms
	Container-fitness 20"			
400-999999	Container m- udendørs rig og ribbe Container med isolering, ventilation og lås	1 Stk	60.000,00	60.000,00
400-999999	Udendørs rig og ribbe	1 Stk	39.886,00	39.886,00
	Vægtstænger og skiver samt opbevaring			
400-800058	TITAN LIFE PRO Functional Traning Bar 10kg	2 Stk	2.450,00	4.900,00
400-800059	TITAN LIFE PRO Functional Traning Bar 15kg	2 Stk	2.890,00	5.780,00
400-800060	TITAN LIFE PRO Functional Traning Bar 20kg	4 Stk	3.290,00	13.160,00
400-800005	TITAN LIFE PRO Bumper Plate Rubber 5kg	4 Stk	330,00	1.320,00
400-800006	TITAN LIFE PRO Bumper Plate Rubber 10kg	6 Stk	510,00	3.060,00
400-800007	TITAN LIFE PRO Bumper Plate Rubber 15kg	4 Stk	670,00	2.680,00
400-800008	TITAN LIFE PRO Bumper Plate Rubber 20kg	4 Stk	830,00	3.320,00
400-810674	TITAN LIFE PRO Weight Disc 5kg rubber	4 Stk	170,00	680,00
400-810676	TITAN LIFE PRO Weight Disc 10kg rubber	6 Stk	320,00	1.920,00
400-810678	TITAN LIFE PRO Weight Disc 15kg rubber	4 Stk	480,00	1.920,00
400-810680	TITAN LIFE PRO Weight Disc 20kg rubber	4 Stk	630,00	2.520,00
400-800100	TITAN LIFE PRO Rack Olympic Plates Ø50mm	2 Stk	2.140,00	4.280,00
10-02560	HORIZONTAL BAR HOLDER 3 bar	3 Set	696,00	2.088,00
400-800052	TITAN LIFE PRO Barbell Collar Lock, set of 2	8 Set	160,00	1.280,00
	Træningsbolde inkl. opbevaring			
400-800044	TITAN LIFE PRO Wall Ball 6kg	3 Stk	930,00	2.790,00
400-800045	TITAN LIFE PRO Wall Ball 8kg	3 Stk	830,00	2.490,00
400-800047	TITAN LIFE PRO Wall Ball 10kg	2 Stk	870,00	1.740,00
400-800890	TITAN LIFE PRO Slam Ball 5kg	3 Stk	280,00	840,00
400-800895	TITAN LIFE PRO Slam Ball 10kg	3 Stk	370,00	1.110,00
400-800905	TITAN LIFE PRO Slam Ball 15kg	2 Stk	510,00	1.020,00
400-800050	TITAN LIFE PRO Rack Wall Ball	2 Stk	1.820,00	3.640,00

Medicsport / Proterapi · Industriparken 25 · DK-2750 Ballerup · info@livingsport.dk · www.livingsport.dk · Tel. +45 82301997 · SE/CVR-nr. 26693063

Bank Nykredit · Reg.nr. 5494 · Kontonr. 0000915964 · IBAN: DK4954940000915964 · SWIFT-kode: NYKBDKDK

Nummer	Beskrivelse	Antal	Enhedspris ekskl. moms	Linjebeløb ekskl. moms
	Kettlebells inkl. opbevaring			
400-800815	TITAN LIFE PRO Kettlebell 6kg	2 Stk	220,00	440,00
400-800022	TITAN LIFE PRO Kettlebell 8kg	2 Stk	290,00	580,00
400-800820	TITAN LIFE PRO Kettlebell 10kg	2 Stk	360,00	720,00
400-800023	TITAN LIFE PRO Kettlebell 12kg	2 Stk	410,00	820,00
400-800024	TITAN LIFE PRO Kettlebell 16kg	2 Stk	540,00	1.080,00
400-800025	TITAN LIFE PRO Kettlebell 20kg	2 Stk	670,00	1.340,00
400-800545	TITAN LIFE PRO Rack Kettlebell BLACK	1 Stk	3.290,00	3.290,00
	Powerbags inkl. opbevaring			
400-800775	TITAN LIFE PRO Powerbag 5kg	2 Stk	580,00	1.160,00
400-800780	TITAN LIFE PRO Powerbag 10kg	2 Stk	670,00	1.340,00
400-800785	TITAN LIFE PRO Powerbag 15kg	2 Stk	760,00	1.520,00
400-800739	TITAN LIFE PRO Dumbbell Box	2 Stk	1.820,00	3.640,00
	Træningselastikker inkl. opbevaring			
400-800034	TITAN LIFE PRO Power Band 200 x 2,2 x 0,45cm	2 Stk	170,00	340,00
400-800035	TITAN LIFE PRO Power Band 200 x 3,2 x 0,45cm	2 Stk	230,00	460,00
400-800036	TITAN LIFE PRO Power Band 200 x 4,4 x 0,45cm	2 Stk	260,00	520,00
400-800760	TITAN LIFE PRO Rack for Mats	1 Stk	450,00	450,00
	Diverse			
400-800043	TITAN LIFE PRO Gym Rope 12m Black	2 Stk	1.600,00	3.200,00
400-800738	TITAN LIFE PRO Suspension Trainer	2 Stk	890,00	1.780,00
400-800092	TITAN LIFE PRO Plyo Boxes Wooden	2 Stk	1.320,00	2.640,00
400-800770	TITAN LIFE PRO Agility Ladder	2 Stk	380,00	760,00
610-000714	Training Cone, size 2 (19,5*19,5*5)	1 Stk	198,75	198,75
	Fragt og installation			
MS002	Installationstid	14 Stk	720,00	10.080,00
13010	Fragt	6 Stk	649,00	3.894,00
	Subtotal			202.676,75
	Fakturarabat			-23.676,75
	I alt DKK ekskl. moms			179.000,00
	Moms 25 %			44.750,00
	I alt DKK inkl. moms			223.750,00

Tilbud er gældende 30 dage fra 01-11-22

Med underskrift bekræftes tilbud samt salgs- og leveringsbetingelser

Dato: _____

Underskrift: _____

Betalingsbetingelser: 30% ved ordre 70% ved levering

MedicSport, Salgs- og leveringsbetingelser

Anvendelsesområde

Nedenstående salgs- og leveringsbetingelser for MedicSport (herefter Sælger) gælder alle tilbud, salg og leverancer. Afvigelser fra nedenstående salgs- og leveringsbetingelser er kun gyldige med sælgers skriftlige accept.

§ 1 Tilbud

Afgiver Sælger tilbud, der ikke angiver særlig acceptfrist, bortfalder tilbuddet, såfremt accept ikke er kommet frem til Sælger senest 14 dage fra tilbuddets dato.

§ 2 Levering og installation

Såfremt der ikke er truffet særlig aftale om levering, anses levering for sket, når varerne forlader Sælgers lagerlokation.

Hvis der er aftalt levering og installation, anses levering for sket, når varerne er leveret og monteret i henhold til konkret aftale om installation.

I forbindelse med fastgørelse af udstyr i vægge og gulve ved installation bærer Sælger ikke ansvar for eventuelle skader på murværk / ikke synlige installationer, medmindre Sælger udtrykkeligt er blevet gjort bekendt med risiko for skader.

§ 3 Sælgers forsinkelse

Erfarer Sælger, at den aftalte leveringstid ikke kan overholdes, eller at forsinkelse fra Sælgers side må anses for sandsynlig, skal Sælger uden ugrundet ophold give Køber skriftlig meddelelse herom og samtidig angive årsagen til forsinkelsen samt så vidt muligt det tidspunkt, hvor levering kan påregnes at finde sted. Hvis forsinkelsen med levering skyldes nogen af de i §10 nævnte omstændigheder (force majeure) eller Køberens handlinger eller undladelser, forlænges leveringstiden i det omfang, hvori det efter omstændighederne skønnes rimeligt. Denne bestemmelse finder anvendelse uanset, om årsagen til forsinkelsen indtræffer før eller efter udløbet af den aftalte leveringstid. Køber kan ikke hæve aftalen grundet leveringsforsinkelse, der kan tilregnes Sælger, medmindre forsinkelsen overstiger 3 måneder. Sælger påtager sig intet ansvar for



forsinkelse, som kan henføres til tredjemand, og således ikke kan tilskrives forhold hos Sælger og dennes medarbejderes undladelser.

§ 4 Købers forsinkelse

Såfremt køber ikke kan modtage varerne på den aftalte dag, eller forsinkelse fra købers side må anses for sandsynlig, skal køber straks give Sælger skriftlig meddelelse herom og samtidig angive årsagen til forsinkelsen samt så vidt muligt det tidspunkt, hvor modtagelsen kan påregnes at kunne finde sted. Uanset, at køber undlader at modtage varerne på det aftalte tidspunkt, er køber forpligtet til at erlægge enhver af levering betinget betaling, som om levering af de pågældende varer havde fundet sted. Sælger skal sørge for, at varerne opbevares for køberens regning og risiko. På købers anmodning skal Sælger forsikre varerne for købers regning. Sælger er berettiget til skriftligt at opfordre køberen til at modtage varerne inden for en frist af 15 dage. Undlader køber at gøre dette inden for fristen af årsager, som Sælger ikke bærer ansvaret for, er Sælger berettiget til ved skriftlig meddelelse til køberen at hæve aftalen for den leveringsklare del af varerne, som ikke er modtaget på grund af købers forsinkelse. Sælger har da ret til erstatning for den skade, som købers misligholdelse har medført. Alternativt opkræver Sælger lagerleje indtil køber er i stand til at modtage varerne.

§ 5 Betaling

Der betales sædvanligvis hel eller delvis forudbetaling for varer på ordretidspunktet. Medmindre andet er aftalt, forfalder restkøbesummen til kontant betaling ved varernes levering. Såfremt varerne finansieres ved leasing- eller lejeaftale formidlet af Sælger, anses betaling for rettidig, såfremt alle relevante dokumenter (herunder leasing/lejeaftale samt leverancegodkendelse) er underskrevet og videreeksponeret uden ugrundet ophold. Endvidere skal eventuel forskudsbetaling eller depositum være indbetalt. Erlægger køber ikke betaling i rette tid, er Sælger berettiget til fra forfaldsdagen at kræve morarenter med 2,0% pr. påbegyndt måned. Ved forsinket betaling er Sælger desuden berettiget til at opkræve et rykkergebyr på 100 kr. for hver rykkerskrivelse til køber. Køber er uberettiget til at tilbageholde nogen del af købesummen som sikkerhed for opfyldelse af eventuelle modkrav vedrørende andre leverancer, og sådan tilbageholdelse vil være at betragte som væsentlig misligholdelse af aftalen. Såfremt køber ønsker at returnere varer, kan dette kun ske efter forudgående aftale med Sælger.

§ 6 Ejendomsforhold

Sælger forbeholder sig, med de begrænsninger der følger af ufravigelige retsregler, ejendomsretten til det solgte, indtil hele købesummen med tillæg af påløbne omkostninger er betalt til Sælger eller til den som retten til fordringen måtte være transporteret til.



§ 7 Mangler og reklamation

Såfremt køber vil påberåbe sig en mangel, skal køber, straks efter at manglen er eller burde være opdaget, give Sælger skriftlig meddelelse herom samt anføre, hvori manglen består. Såfremt køber har opdaget eller burde have opdaget manglen, og ikke reklamerer som anført, kan han ikke senere gøre manglen gældende. Såfremt der ikke foreligger nogen mangel, som Sælger bærer ansvaret for, har Sælger ret til godtgørelse for det arbejde og de omkostninger, som denne undersøgelse har medført.

§ 8 Garanti

Sælger yder garanti i henhold til gældende lovgivning.

§ 9 Produktansvar

For produktansvar gælder de til enhver tid gældende regler i dansk ret. I det omfang intet andet fremgår af ufravigelige retsregler, er Sælger ikke ansvarlig for driftstab, avancetab eller andet indirekte tab.

§ 10 Force majeure

Ingen af parterne er berettiget til erstatning eller til at ophæve aftalen i tilfælde af manglende opfyldelse, såfremt dette skyldes force majeure. Force majeure foreligger, såfremt en part eller dennes underleverandører forhindres i at opfylde denne aftale eller hertil knyttede aftaler som følge af krig, borgerkrig, oprør, offentlige restriktioner, import- eller eksportforbud, naturkatastrofer, herunder men ikke begrænset til jordskælv, stormflod, omfattende oversvømmelse, skypumpe, vulkanudbrud samt udbredt arbejdskonflikt, brand eller lignende, som ikke burde eller kunne være forudset af parterne på tidspunktet for indgåelse af denne aftale. Uanset, hvad der i øvrigt fremgår af nærværende salgs- og leverings- betingelser, kan enhver af parterne hæve aftalen ved skriftlig meddelelse til den anden part, såfremt aftalens opfyldelse hindres i mere end 6 mdr. af en begivenhed som nævnt i denne §.

§ 11 Tvister

Enhver uoverensstemmelse mellem parterne afgøres efter dansk ret.

GARANTIER MEDICSPORT A/S

Vi giver 1 års fuld garanti på alle produkter, hvilket indbefatter reservedele, udkørsel og teknikertimer. Undtaget herfra er polstring og betræk

På en række af vores produkter har vi udvidet garanti, som omfatter f.eks. fabrikationsfejl, motor, stel m.m. Bemærk, at den udvidede garanti omfatter selve reservedelen, men ikke kørsel og teknikertimer.

Medmindre andet er nævnt, omfatter den udvidet garanti ikke sliddele, såsom deck, bælte, greb, pulleys, lejer, overlays, drivremme, betræk e.t.c.

Bemærk, at garantien bortfalder, hvis kunden uden vores accept selv forsøger at reparere en maskine indenfor garantierioden. Det samme gælder, hvis kunden uden vores accept får hjælp til reparationen af tredjemand.

Ved hærværk eller utilsigtet brug bortfalder garantien ligeledes.

LIFE FITNESS CARDIO

		<u>Stel:</u>	<u>Motor</u>	<u>Fabrikationsfejl/ mekanisk/tank</u>	<u>Monitor/ Konsol</u>	<u>Sadel/ Elektronik</u>
Integrity, Elevation (explorer base, elevationbase, Discover base),	Løbebånd	7 år	7 år	1 år	2 år	2 år
	Crosstrainer	2 år	2 år	2 år	2 år	2 år
	Cykel	2 år	2 år	2 år	2 år	2 år
95PS/95FS/95GS	Powermill	7 år	2 år	2 år	2 år	2 år
	Flexrider/GSC	2 år	2 år	2 år	2 år	2 år
GX	Romaskine	5 år		2 år	2 år	2 år
	Upper Cycle Ergometer	5 år		3 år		2 år
Arc Trainers	Total/ Lower Body	10 år	3 år	3 år	2 år	3 år
ICG	IC5, IC6, IC7, IC8	5 år		*3 år		**1 år

* Inkluderer: Pulverdækning (malingsrevner, korrison), monterig af styr & sadelpind (aluminiumsdele og pvc-dækning), dobbeltremdrivsystem, enerisensor, nederste beslagsamling, svinghjul og navsamling, kranke, pedaler (undtagen bindingsystem og stroppe), indløbsbøsinger til styr og sædpind, Bowden-kabler (bremsejustering, nødbremseaktivering, gasspjældaktiveringskabel, vertikal justering af sædepind og styr), Bremsesystem, gasspjæld, fliphåndtags-samling til horisontal og vertikal justering (styr & sædepind), Justeringsfødder, kæde og topdæksler.

** Inkluderer: Sadelkonstruktion (undtagen syninger og sadeloverflade). Elektroniske komponenter: Konsol, kabenet, PCBS og sensorer, generator og Lithium polymer (lipo) - batteri

LIFE FITNESS STYRKE

	<u>Stel:</u>	<u>Polstring, betræk</u>	<u>Lejer, kabler, greb, håndtag</u>	<u>Vægtmagasin, stænger og bøsninger</u>
Lf Signature Series (Insignia Series, Synrgy 360, Plate Loaded, B&R), LF Pro Series (Cable Motion Gym (CMS), Multi Jungle (MJ)), Circuit series	10 år	3 mdr	1 år	5 år
Fit serier (Optima serien)	10 år	3 mdr	1 år	1 år

HAMMER STRENGTH

	<u>Stel:</u>	<u>Polstring, Betræk</u>	<u>Lejer, kabler, greb, håndtag</u>	<u>Vægtmagasin, stænger og bøsninger</u>
Benches & Racks (Olympic stations, Training stations, Storage stations, Body weight stations), Plate Loaded, Heavy Duty Elite, Athletic Series	10 år	3 mdr.	5 år	
HD Platforms/ Bumper plates	10 år	3 mdr.	1 år	5 år
MTS				5 år
Select				

CYBEX CARDIO

R-SERIES	<u>Stel:</u>	<u>Motor</u>	<u>Fabrikationsfejl/ mekanisk</u>	<u>Monitor/ Konsol</u>	<u>Elektronik</u>
Løbebånd	7 år	7 år	1 år	2 år	2 år
Motionscykel, siddende			2 år	2 år	2 år
Motionscykel, liggende			2 år	2 år	2 år
ARC Trainer	10 år	7 år	3 år	2 år	2 år

CYBEX STYRKE



Cybex styrke

	<u>Stel:</u>	<u>Polstring, betræk</u>	<u>Fabrikationsfejl/ mekanisk</u>
	10 år	4 mdr.	2 år
Eagle/Prestige/VR1	10 år	4 mdr.	2 år
Bravo	10 år	4 mdr.	2 år
Plateloaded	10 år	4 mdr.	2 år
Free Weights	10 år		2 år
Structure	10 år	4 mdr.	2 år
PWR play	10 år	4 mdr.	2 år
Multi-gym			

SPORTSART CARDIO

		<u>Stel</u>	<u>Motor</u>	<u>Fabrikationsfejl/ mekanisk</u>	<u>Monitor</u>	<u>Elektronik</u>
Løbebånd	T615	5 år	2,5 år	2,5 år		2,5 år
	T635/T645	5 år	20 år	2,5 år		2,5 år
	T655/T675	7 år	20 år	3 år	2 år	3 år
	G575/G575U/G576R/ G576U/G690/G875/ G876/G886	7 år		3 år		3 år
	G545R/G545U/G845	5 år		2,5 år		2,5 år
Elliptical	E835/E840/E845	5 år		2,5 år	2 år	2,5 år
	E875	7 år			3 år	3 år
Cykler	C535U/C545R/SENSA	5 år		2,5 år 3	2 år	2,5 år
	C521M/C575U/C575R/ SENSA	7 år		år	2 år	3 år
	C530	2,5 år		1,5 år		1 år
Stair Climber	S715	7 år		3 år		3 år
Monitor	SENSA				2 år	

SPORTSART STYRKE

	<u>Stel:</u>	<u>Polstring, betræk 6</u>	<u>Vægtmagasin</u>	<u>Lejer, kabler, bælter</u>	<u>Håndtag, gas tubes, afdækning</u>
	5 år	6 mdr.	5 år	3 år	1 år
Fuctional Trainers	10 år	6 mdr.		2 år	1 år
Performance line (P-line)	10 år	6 mdr.		3 år	1 år
Status line (S-line)	10 år			3 år	1 år
Plate loaded	5 år	6 mdr.			
Racks	10 år				1 år
Bænke					

OCTANE



	<u>Stel</u>	<u>kationsfejl/mekanisk</u>
Cross Trainers	10 år	3 år
Airdyne X	10 år	3 år
Zero Runner		3 år
Max Trainer		3 år
Recumbent elliptical ZR7, ZR8		3 år

TITAN LIFE

Alle 1 års fuld garanti

REEBOK

Alle 1 års fuld garanti

TORQUE

		<u>Stel</u>	<u>Sliddele</u>
Torque	The Tank	10 år	1 år
Torque	Group Anchor Station	10 år	1 år
Torque	GHD	10 år	1 år

CONCEPT II

Romaskiner	<u>Stel</u>	<u>Fabrikationsfejl/ mekanisk</u>
	5 år	2 år

THORAX

	<u>Stænger</u>	<u>Fabrikationsfejl</u>
Thorax Trainer Pro	1 år	2 år

POWER PLATE

		<u>Hardware</u>	<u>Elektronik</u>
Power Plate	MY3, MY5, MY7, PRO5, PRO6+, PRO7, PRO7HC	3 år	1 år

GULV

Neoflex 1 års garanti

DIVERSE

In-Body 1 års garanti



Tillæg til ansøgningskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Jeres anlægsprojekt er vurderet til at have potentiale til at kunne realiseres. I bedes derfor udfylde dette uddybende tillæg til jeres første ansøgningskema.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet kan ved første øjekast virke omstændigt, dog er det ikke alle spørgsmål, der vil være lige relevante at udfylde for alle anlægsønsker. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøger er meget velkommen til at søge råd og vejledning hos forvaltningen undervejs i ansøgningsprocessen.

Når ansøgningsrunden er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og kvalitetstjekke anlægsprojekterne. Efterfølgende vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: 4 indendørs Padel Baner	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Padel	
Projektejer(e): Rødovre Padel Klub	
Navn(e) på kontaktperson: Pieter Berkouwer	
E-mail: roedovrepadel@gmail.com	Tlf. nr.: 23684532

A. Beskrivelse af projektet

A3: Hvad er projektets modenhed?

Rødovre Padel Klub søger om selvstændige baner, uden samarbejde med Rødovre Tennis Klub. Danmarks Idrætsforbund (DIF) og Dansk Padel Forbund (DPF) er blevet enige om at indgå et konstruktivt samarbejde med det overordnede sigte at udvikle den foreningsbårne padelsport og modne DPF til at kunne blive optaget som selvstændigt specialforbund i DIF.

Der er ikke indhentet specifikke priser, da kommunen har tilkendegivet at der først skal findes en plads. Desuden er der diverse rygter omkring andre padel baner i kommunen med mere eller mindre samarbejde med Kommunen.

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

B6: Hvordan understøtter projektet samarbejde og partnerskaber på tværs? Kan projektet skabe bro til andre områder og målgrupper fx sundhedscentret, skoleområdet, jobcentret mm.?

B7: Hvordan understøtter projektet stævner og arrangementer?

Der afholdes mange forskellige Padel turneringer i Danmark og stort set på alle niveauer. Turneringer for børn og unge er dog stadigvæk sjældne og Rødovre Padel klub håber, at der med flere kommunale baner, kommer flere børn og unge i sporten og så ville det jo være oplagt at afholde en børne/ungdomsturnering i Rødovre på de kommunale baner.

B8: Hvilket behov tilgodeser projektet? Vil der primært komme brugere fra Rødovre kommune, nærliggende kommuner eller fra andre dele af landet?

Der bygges Padelbaner i de fleste kommuner i Danmark og nok også snart i Rødovre. 70% af disse baner ejes i private regi, hvor der betales per time. En bane koster typisk omkring Dkk 300 per time, dog med mulighed for rabatter ved køb af klippekort medlems ordninger. Så længe padelsporten drives primært af private med kommercielle interesser, bliver padelsporten ikke en bredde sport og store dele af befolkningen, vil være afskåret fra at spille Padel, da det simpelthen er for dyrt.

Det er synd og skam, da sporten netop er velegnet for alle disse grupper. Den store kommercielle interesse for padelbaner, understreger, at sporten er i en kæmpe udvikling. Det er primært Rødovre Padel Klubs ambition at optage medlemmer der bor i Rødovre Kommune.

C. Potentiale og brugergrupper

C3: Hvilke sekundære brugergrupper vil kunne benytte faciliteten?

Sporten er helt op lagt til et samarbejde med skoler og institutioner. I bl.a. Vallensbæk & Silkeborg Kommune er de allerede startet med diverse tiltag for at invitere skoler indenfor. Netop her er det så vigtigt at der kommer kommunale baner til Rødovre, da bredden ellers aldrig kommer til sporten.

C4: Hvordan kan projektet være med til at fastholde eksisterende medlemmer / tiltrække nye i foreningen eller lokalområdet?

Da klubben er nyopstartet, er det pt ikke et problem at fastholde medlemmer. Tværtimod kan man se klubber, der har bygget Padelbaner, har været nødt til at begrænse antallet af medlemmer og indføre ventelister, på trods af at banerne lige er færdigbyggede (e.g. Tåsinge, ØBGK & Vallensbæk). Senest har det private padel center i Brøndby (med 14 baner) lukket for mulighed at blive medlem, da der ikke er plads til flere medlemmer (!!!!)

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D3: Hvilke forhold i projektet er særlig vigtige for at understøtte socialt samvær både før, under og efter idrætsdeltagelse?

D4: Skal den nye facilitet supplere eller afløse en lignende facilitet?

Padel er nyt i Rødovre Kommune. Det er forventeligt, at der vil komme private baner i Rødovre. Dette vil dog ikke løse problemet med at tiltrække bredden, da det forsat forventes at være for dyrt.

D5: Hvordan vil projektet være med til at udvide muligheden for at dyrke idræt i kommunen? Hvor mange brugere vil anlægget fx have?

Der spilles altid 4 spillere på en bane og typisk 2 timer ad gangen. Baseret på at alle medlemmer skal have 2 timer "prime time" om ugen tager vi udgangspunkt i maksimalt 500 medlemmer for de 4 baner. Vi forventer at have udsolgt det første år, da sporten som sagt er under voldsomt udvikling.

D6: I hvilken grad understøtter faciliteten fleksibel brug og multianvendelighed? Kan projektet bruges af flere foreninger, målgrupper og aktiviteter?

Det er svært at kombinere banerne med andre formål, udover omtalte samarbejde med skoler & institutioner.

D7: Vil faciliteten få stor betydning for få udøvere (få udøvere der bruger faciliteten i mange timer) eller mindre betydning for mange udøvere (mange udøvere der bruger faciliteten i få timer)? – hvordan kan dette forhold beskrives?

Da Padel altid spilles double, med 4 spillere ad gangen, er det en yderst social sport. Der er mange små turnerings forme, hvor man spiller 8 spillere samtidigt med frekvente bane & makker skift. Eksempler på disse er de daglige turneringer i e.g. Ballerup: Americano, Mexicano, Bytebana etc. Som sagt dog regner vi med at der maksimalt kan være 500 medlemmer på de 4 baner.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E3: Hvad vil det koste at bygge det nye anlæg/facilitet? Er der evt. bygget noget tilsvarende andre steder, hvor der kan hentes priser? Indsæt gerne link.

Der er ikke indhentet specifikke priser, da kommunen har tilkendegivet at der først skal findes en plads. Desuden er der diverse rygter omkring andre padel baner i kommunen i mere eller mindre samarbejde med Kommunen.

E4: Hvem skal betale og drive projektet? Kommunal finansiering? Ekstern finansiering? (fonde, private mm.) Egen finansiering?

Rødovre padel klub er kun interesseret i baner der er kommunal finansieret. Der er allerede afholdt adskillige møder med private der bygger baner i Rødovre, som vi ikke anser gavner sportens bredde.

E5: Vil faciliteten generere indtægter? I hvilket omfang / hvordan?

Foreningen bliver finansieret af almindeligt medlemskontingent.

Så snart der er bygget baner, er bestyrelsens forslag til kontingent som følgende:

- 1) Voksne - Dkk 2.000 om året
- 2) Børn/unge under 21 - Dkk 1.50 om året
- 3) Familie rabat

E6: Hvad er størrelsen på projektet? (Areal af aktivitetsområdet? Areal af depotrum? Areal af omklædning og bad? Areal af evt. tilskuerfaciliteter? Øvrigt?)

En Padel bane måles 10 X 20 meter og derfor er der brug for et areal på omkring 25 * 50 meter.

E7: Hvor stort et udendørsareal kræver projektet? Parkeringsmuligheder? Udendørs opholdsrum?

Vi er generelt meget åbne overfor forslag til placering af baner.

Der er ikke de store krav ift udendørs ophold.

Afsluttende bemærkninger:

Analysegruppen vil udover ovenstående ansøgningskema undersøge relevante tal og statistikker, der belyser idrættens udvikling generelt og i Rødovre.

Ligger ansøgeren inde med relevante tal og artikler er det velkomment som bilag. Det kan fx belyse nogle af nedenstående temaer:

- Hvordan har udviklingen af medlemstallet været i løbet af de seneste 3 år?

- Har IDAN, DGI, DIF eller andre lavet undersøgelser af, hvordan udviklingen er inden de aktiviteter, som faciliteten skal rumme? Fx udviklingen i medlemstal, målgrupper, organisering, potentialer for aktiviteten mm.

Ansøgningsskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Som led i udmøntningen af kommunens idrætspolitik samt en politisk ambition om at afsætte 10 mio. kr. i en tiårig periode, har Børne- og Kulturforvaltningen udarbejdet et ansøgningsskema i to dele til brug ved ansøgning om støtte til anlægsinvesteringer på idrætsområdet.

Et anlægsprojekt kan være mange ting. Det kan spænde fra en udvidelse af eksisterende faciliteter til et ønske om investering i helt nye anlæg. Det kan være opstået som en spontan idé eller være et gennemarbejdet projekt med priser og arkitekttegninger, som kan vise det færdige resultat. Begge dele kan beskrives og ansøges om.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøgningsskemaet er delt i 2, og man kan i første omgang nøjes med at udfylde skema nr. 1 for at komme i betragtning. Vurderes projektet egnet til realisering, vil man blive bedt om at udfylde skema 2. Det kan således være en fordel at undersøge om der er ting i skema nr. 2 man allerede mens første vurdering foregår, kan indhente oplysninger om.

Når ansøgningsrunde 1 er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og prækvalificere anlægsprojekterne i samarbejde med FIR. De egnede projekter vil gå videre til en anden runde, og ansøger vil blive bedt om at udfylde et uddybet ansøgningsskema nr. 2. Efter aflevering af dette skema nr. 2 vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningsskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningsskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

ANSØGNINGSSKEMA del I

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: 4 indendørs Padel Baner	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Padel	
Projektejer(e): RPK (Rødovre Padel Klub)	
Navn(e) på kontaktperson: Pieter Berkouwer	
E-mail: roedovrepadel@gmail.com	Tlf. nr.: 23684532

A. Beskrivelse af projektet
<p><i>A1: Hvad er projektets primære idé?</i></p> <p>Etablering af kold padel hal med 4 indendørsbaner</p> <p>Padel er Danmarks hurtigst voksende sport som i 2018 havde 45 baner og ultimo 2021 har 610 og ultimo 2022 overstiger det 1.000. Der er stor sandsynlighed for at Padel i 2023 officielt bliver anerkendt som selvstændig sportsgren med eget forbund. Størstedelen af banerne er såkaldte "pay and play" baner, men i et stigende antal kommuner investeres der nu i kommunale baner (e.g. København, Gladsaxe, Taastrup, Albertslund, Karlslunde, Tåstrup, Herlev). Dette muliggør foreningsliv omkring Padel sporten og gør sporten tilgængeligt for f.eks. børn og unge mennesker.</p> <p>Sporten er den nemmeste ketcher sport at lære og i modsætning til de fleste andre ketcher sports, kan mænd og kvinder ofte spille sammen, på trods af fysisk forskel. Sporten er meget velegnet til børn og unge, da man hurtigt bliver god nok til at spille kampe. Samtidigt er 27% af spillerne kvinder, hvilket er højt ift f.eks tennis og squash.</p> <p><i>A2: Hvor skal projektet etableres (geografisk)?</i></p> <p>uafklaret</p>

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser
<p>I ansøgningsrunden for 2024 er der udvalgt 3 kriterier, der ligger til grund for, hvilke anlægsprojekter, der prioriteres. Beskriv nedenfor i B1-3, hvordan jeres projekt lever op til de tre kriterier. Bemærk at det IKKE er nødvendigt at leve op til alle kriterier for at komme i betragtning:</p> <p><i>B1: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan øge kapaciteten eller forbedre udnyttelsesgraden af eksisterende faciliteter:</i></p> <p>Der spilles altid 4 spillere på en bane og typisk 2 timer ad gangen. Baseret på at alle medlemmer skal have 2 timer "prime time" om ugen tager vi udgangspunkt i maksimalt 500 medlemmer for de 4 baner. Vi forventer at have udsolgt det første år, da sporten som sagt er under voldsomt udvikling.</p>

Til sammenligning har Padelpadel bygget 14 padel baner i Brøndby (i privat regi) med en bane time pris på kr 330 i peak (aften & weekend) & 180 i low (formiddag indtil 15:00), med en belægningsgrad over 90% (inklusive alle tider!!)

Det er svært at kombinere banerne med andre formål, udover omtalte samarbejde med skoler & institutioner.

B2: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan stimulere diversiteten af idrætstilbud i Rødovre Kommune, eller lokalt i et område i kommunen:

Selvom Padel kan være en høj intensitets sport, favner det bredt med hensyn til fysisk form. Dermed er målgruppen alle i alder fra 8 til 80, der ønsker at have det sjovt & bevæge sig. Desuden er Padel meget velegnet for alle ældre og mere "kvinde venligt" end eks. tennis & squash, da det er mindre afhængigt af fysisk styrke.

Sporten er helt op lagt til et samarbejde med skoler og institutioner. I bl.a. Vallensbæk & Silkeborg Kommune er de allerede startet med diverse tiltag for at invitere skoler indenfor. Netop her er det så vigtigt at der kommer kommunale baner til Rødovre, da bredden ellers aldrig kommer til sporten.

B3: Beskriv hvor langt I er nået med jeres projekt, om det fremstår som moden og klar til at blive realiseret, eller om det i højere grad er en projektidé:

Rødovre Padel Klub søger om selvstændige baner, uden samarbejde med Rødovre Tennis Klub. Danmarks Idrætsforbund (DIF) og Dansk Padel Forbund (DPF) er blevet enige om at indgå et konstruktivt samarbejde med det overordnede sigte at udvikle den foreningsbårne padelsport og modne DPF til at kunne blive optaget som selvstændigt specialforbund i DIF (hvilket som sagt forventes i 2023 eller senest i 2024). Fra Rødovre Padel Klub mener vi derfor at Padel baner hører hjem i egne regi.

Der er indhentet flere tilbud til anlæg af banerne og klubben er klar til at komme i gang med at drive padel i Rødovre på foreningsvilkår. Der er afholdt diverse møder med padelhal.dk der bygger baner på toppen af Rødovre centrum, men anser dette ikke som den rigtige løsning for padel i rødovre.

B4: Hvordan er projektet organiseret? Hvem har været involveret i at skabe og beskrive projektet?

Projektet er organiseret af Rødovre Padel Klubs bestyrelse, bestående af 6 medlemmer (alle bosat i Rødovre). RPK blev stiftet i december 2020 og godkendt af kommune som frivillig forening primo 2021. Der er i skrivende stund 125 medlemmer, der skal det dog pointeres at vi ikke aktivt har søgt medlemmer, da der ikke er nogen baner at spille på.

B5: Kan det godtgøres at der er vækstpotentiale i den idræt som faciliteten understøtter? Fx ved hjælp af venteliste til foreningen, nationale undersøgelser eller lignende?

Padel er Danmarks hurtigst voksende sport som i 2018 havde 45 baner og ultimo 2021 har 610 og ultimo 2022 overstiger det 1.000. Der er stor sandsynlighed for at Padel i 2023 officielt bliver anerkendt som selvstændig sportsgren med eget forbund.

--

C. Potentiale og brugergrupper

C1: Hvor mange personer vil bruge faciliteten pr. dag? Hvordan er det udregnet?

Der spilles altid 4 spillere på en bane og typisk 2 timer ad gangen. Baseret på at alle medlemmer skal have 2 timer "prime time" om ugen tager vi udgangspunkt i maximalt 500 medlemmer for de 4 baner. Vi forventer at have udsolgt det første år, da sporten som sagt er under voldsomt udvikling.

C2: Hvem er den primære brugergruppe?

Selvom Padel kan være en høj intensitets sport, favner det bredt med hensyn til fysisk form. Dermed er målgruppen alle i alder fra 8 til 80, der ønsker at have det sjovt & bevæge sig. Desuden er Padel meget velegnet for alle ældre og mere "kvinde venligt" end eks. tennis & squash, da det er mindre afhængigt af fysisk styrke.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D1: I hvor høj grad er projektet nødvendigt for, at idrætsgrenen kan dyrkes?

100% - da der ikke findes baner i forvejen

D2: Skaber projektet en ny type af facilitet i kommunen eller er der lignende faciliteter i kommunen? Hvor er de evt. placeret?

Ja, da der ikke findes baner i forvejen

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E1: Hvad vil det cirka koste at bygge det nye anlæg/facilitet?

Etablering af hallen & anlægget ligger omkring kr 6.000.000

E2: Hvad er størrelsen på projektet: areal ude / inde?

Der skal regnes 25M * 50M i areal

Ansøgningskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Som led i udmøntningen af kommunens idrætspolitik samt en politisk ambition om at afsætte 10 mio. kr. i en tiårig periode, har Børne- og Kulturforvaltningen udarbejdet et ansøgningskema i to dele til brug ved ansøgning om støtte til anlægsinvesteringer på idrætsområdet.

Et anlægsprojekt kan være mange ting. Det kan spænde fra en udvidelse af eksisterende faciliteter til et ønske om investering i helt nye anlæg. Det kan være opstået som en spontan idé eller være et gennemarbejdet projekt med priser og arkitekttegninger, som kan vise det færdige resultat. Begge dele kan beskrives og ansøges om.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøgningskemaet er delt i 2, og man kan i første omgang nøjes med at udfylde skema nr. 1 for at komme i betragtning. Vurderes projektet egnet til realisering, vil man blive bedt om at udfylde skema 2. Det kan således være en fordel at undersøge om der er ting i skema nr. 2 man allerede mens første vurdering foregår, kan indhente oplysninger om.

Når ansøgningsrunde 1 er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og prækvalificere anlægsprojekterne i samarbejde med FIR. De egnede projekter vil gå videre til en anden runde, og ansøger vil blive bedt om at udfylde et uddybet ansøgningskema nr. 2. Efter aflevering af dette skema nr. 2 vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

ANSØGNINGSSKEMA del I

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Padel på foreningsvilkår i Rødovre	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Padel og tennis, men også andre ketsjer-/bats idrætsgrene	
Projektejer(e): Rødovre Tennisklub, men sammen med Padel Company og Rødovre Padel Club	
Navn(e) på kontaktperson: Poul Lundberg Andreasen og Torben Sejer Larsen	
E-mail: poul@lundberg-consulting.dk	Tlf. nr.: 20 21 99 13

A. Beskrivelse af projektet
<p>A1: Hvad er projektets primære idé?</p> <ul style="list-style-type: none">• At opføre og drive overdækkede padelbaner (Woodpad!?) nær nuværende tennisanlæg <p>A2: Hvor skal projektet etableres (geografisk)?</p> <ul style="list-style-type: none">• På græsplæne syd for Rødovrehallen; sted foreslået i ”Visionsoplæg for Idrætsudviklingen i Rødovre”

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser
<p>I ansøgningsrunden for 2024 er der udvalgt 3 kriterier, der ligger til grund for, hvilke anlægsprojekter, der prioriteres. Beskriv nedenfor i B1-3, hvordan jeres projekt lever op til de tre kriterier. Bemærk at det IKKE er nødvendigt at leve op til alle kriterier for at komme i betragtning:</p> <p>B1: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan øge kapaciteten eller forbedre udnyttelsesgraden af eksisterende faciliteter:</p> <p>Der er endnu ikke padelanlæg i Rødovre og denne idrætsgren kan sagtens få samme popularitet som tennis, dvs. 400 padelspillere fra Kommunen og et tilsvarende antal fra nærliggende dele af nabokommuner. Der er mangel på anlæg i selve hovedstadsområdet, hvorfor mange voksne kører 50-100 KM flere gange om ugen for at spille i Ølstykke, Ballerup, Holbæk m.fl.</p> <p>Padel dyrkes bedst året rundt i en hal, da udendørsbaner har sommersæsonen som hovedperiode og der ikke for alvor spilles udendørs i perioden december-februar.</p> <p>Hvis padelanlægget opføres i nærheden af tennisbanerne, kan vi med fordel benytte eksisterende parkeringspladser, klubhus v/tennis med omklædning & toilet. Sociale aktiviteter for padel kan også henlægges til klubhuset, der hermed dækker såvel padel som tennis. I forvejen vil udendørsanlægget fra marts 2024 være åbent fra primo marts – november, hvilket betyder, at klubhuset kun skal åbnes tre måneder ekstra. Ønsker man at spare på trækket på klubhuset disse tre måneder, kan bad og omklædning samt opholdsbalkonen i tennishallen anvendes af padel spillerne også.</p> <p>B2: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan stimulere diversiteten af idrætstilbud i Rødovre Kommune, eller lokalt i et område i kommunen:</p>

På et relativt lille areal – ca. 1.000 M2 i alt – kan vi få 3-400 idrætsudøvere ekstra i Kommunen, da padel supplerer andre idrætsgrene på følgende måder:

- Let at gå i gang med for idrætsudøvere, der vil trappe ned fra fodbold, håndbold, ishockey og badminton,
- Er teknisk og konkurrencemæssigt tæt på tennis, der vil foregå på 9 udendørs- og 3 indendørsbaner i det nærliggende tennisanlæg
- Hvis det sker på foreningsbasis, kan borgergrupper, der ikke har råd til at dyrke padel i de private padelcentre (dækker 80 % af udbuddet i Danmark) komme til at spille. Det drejer sig især om børn- og unge, samt andre borgere, der ikke har råd til de private anlæg eller køremuligheder til anlæg, der ligger uden for Kommunen

B3: Beskriv hvor langt I er nået med jeres projekt, om det fremstår som moden og klar til at blive realiseret, eller om det i højere grad er en projektidé:

- Vi har været klar til at gå i gang i mere end tre år, men andre prioriteter hos beslutningstagerne har og senest arbejdet med Visionsoplægget for Idrætsudviklingen i Rødovre har udskudt beslutningsprocessen.

B4: Hvordan er projektet organiseret? Hvem har været involveret i at skabe og beskrive projektet?

- Bestyrelsen i Rødovre Tennisklub har været involveret de sidste 5 år. Vi har fået assistance fra Dansk Tennisforbunds konsulentstab. Har hentet ideer fra 3 andre padelcentre og tennisklubber med padel. Vi har fået viden fra flere kendte leverandører og her specielt Padel Company.
- Vi skal udvide trænerstaben på 12 tennistrænere med 2-4 padeltrænere. Rent administrativt kan vi bruge det nuværende bookingsystem eventuelt ved at tilkøbe et softwaremodul. Den administration vi anvender på tennisområdet kan også anvendes til padel. Vi skal blot udbygge kapaciteten.
- Som det er Kommunen bekendt overvejes det, om det sammen med Padel Company og Rødovre Kommune kan gennemføres et OPP-projekt, hvor vi og andre foreninger er med på foreningsvilkår. Mere derom afslutningsvis.

B5: Kan det godtgøres at der er vækstpotentiale i den idræt som faciliteten understøtter? Fx ved hjælp af venteliste til foreningen, nationale undersøgelser eller lignende?

Padel er en idræt, der de sidste 5 år har haft en enorm tilvækst af baner og udøvere landet over. Ultimo 2022 var der ca. 1.000 baner i Danmark. Idrættens hovedaktører mener, at der er plads til ca. 1.500 baner, et tal, som forventes nået om ca. 5 år, heraf 25 % i klubber. Resten i private centre og virksomheder. Se link her: [Så rundede vi 500 baner i Danmark – Dansk Padel Forbund](#)

Vi ved, at imellem 50-100 af Rødovre Tennisklubs medlemmer jævnligt spiller padel på baner i op til 25 KMs afstand af Rødovrehallen. Det er især voksne, der spiller, da de har bedre adgang til transport end unge.

C. Potentiale og brugergrupper

C1: Hvor mange personer vil bruge faciliteten pr. dag? Hvordan er det udregnet?

- 72 (6 timer á 4 deltagere på 3 baner); hovedsageligt i tidsrummet kl. 15-21 på hverdage og kl. 10-16 i weekender og på helligdage

C2: Hvem er den primære brugergruppe?

- På foreningsbasis følgende:
 - Børn og unge fra Rødovre
 - Samt voksne fra Rødovre og nærliggende boligområder tæt på kommunegrænsen; dvs. Øst-Glostrup, Vanløse og Valby, nordlige del af Hvidovre

- Ca. 1/3 af de nuværende medlemmer af tennisklubben vil spille padel som supplement til tennis

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D1: I hvor høj grad er projektet nødvendigt for, at idrætsgrenen kan dyrkes?

- På foreningsbasis skal anlægget ligge i kommunen, da en vigtig besparelse er at undgå transport pr. bil,

D2: Skaber projektet en ny type af facilitet i kommunen eller er der lignende faciliteter i kommunen? Hvor er de evt. placeret?

Der er endnu ikke baner i Rødovre, selvom flere aktører har arbejdet henimod dette i flere år. En hal med 3-5 baner er på vej på taget af Rødovre Centrum og et stort center med 12 indendørs- og 2 udendørsbaner er netop åbnet ved Idrættens Hus i Brøndby 4 km fra Rødovrehallen. Men inden for 5 KM afstand bor der ca. 100.000 mennesker i Rødovre og tilgrænsende kommuner, der kunne se denne hal som deres chance for at komme til at spille padel.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E1: Hvad vil det cirka koste at bygge det nye anlæg/facilitet?

- 3-4 mill. kr., hvis grunden er til stede

E2: Hvad er størrelsen på projektet: areal ude / inde?

- En trebaners anlæg med Woodpad-overdækning vil dække følgende areal ca.:
 - 25 *40 meter => 1.000 M2 i udendørs mål
 - Tre baner á 200 M2 = 600 M2 – spilleflader indendørs

Notabene:

Som det er Kommunen bekendt, arbejder vi sammen med Padel Company på at få projektet finansieret via private midler, hvor vi så får adgang til at spille nogle af banetimerne på foreningsvilkår samt ikke mindst adgang til en masse know-how omkring opstart af padel i praksis. Vi har imidlertid valgt at søge via 10 mill. kr.-ordningen også, da det ikke er klart, om det private OPP-projekt bliver en realitet.

Her er vi afhængige af beslutninger, der træffes af Kommunen i samarbejde med idrættens paraplyorganisation, FIR.

Vi forventer, at der i den kommende beslutningsfase I afklares, hvordan Kommunen og de øvrige foreninger ser på dette. Vi ønsker gode padelanlæg etableret i Rødovre uanset, hvem der står for dette.

Nævnes skal det også, at vi har en aftale med Rødovre Padelklub om sammen at få padelbaner i Rødovre på foreningsvilkår. Desværre tabte Rødovre Padelklub for et år siden interessen for et samarbejde, da det iflg. Rødovre Padelklub hidtil er gået for langsomt hos Kommune og Rødovre Tennisklub med at få et projekt etableret. Vi er klar til at starte denne problematik op igen, når og hvis det bliver nødvendigt.

Bilag 1. Tegning af Woodpad-hal med tre padelbaner

Rødovre, den 10. april 2023

Tillæg til ansøgningsskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune – Padelbaner på foreningsvilkår v/Rødovrehallen

Jeres anlægsprojekt er vurderet til at have potentiale til at kunne realiseres. I bedes derfor udfylde dette uddybende tillæg til jeres første ansøgningsskema.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet kan ved første øjekast virke omstændigt, dog er det ikke alle spørgsmål, der vil være lige relevante at udfylde for alle anlægsønsker. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøger er meget velkommen til at søge råd og vejledning hos forvaltningen undervejs i ansøgningsprocessen.

Når ansøgningsrunden er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og kvalitetstjekke anlægsprojekterne. Efterfølgende vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningsskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningsskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Padelbaner ved Rødovrehallen mhp at supplere med padelhal eller -overdækning senere	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Padel på foreningsvilkår i tilknytning til tennisbanerne	
Projektejer(e): Rødovre Tennisklub	
Navn(e) på kontaktperson: Poul Lundberg Andreasen	
E-mail: poul@lundberg-consulting.dk	Tlf. nr.: 20 21 99 13

A. Beskrivelse af projektet

A3: Hvad er projektets modenhed?

Vi søgte i første runde om 3 overdækkede baner. Rødovre Kommune har meddelt, at der p.t. blot er mulighed for 2 baner uden overdækning for en tre-årig periode på græsarealet syd for Rødovrehallen.

Vi har derfor valgt at beskrive et projekt, der kan levere på disse restriktioner, der alt-andet-lige vil gøre investeringen mindre attraktiv for potentielle padelspillere end hvis vi talte om flere baner, hvor man kan spille hele året. Se venligst efterskrift herom sidst i beskrivelsen, samt vores oprindelige ansøgning.

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

B6: Hvordan understøtter projektet samarbejde og partnerskaber på tværs? Kan projektet skabe bro til andre områder og målgrupper fx sundhedscentret, skoleområdet, jobcentret mm.?

Et sådant projekt giver berørte foreninger og skoler m.fl. chancen for at få prøvet padelalternativet af på foreningsvilkår i Rødovre. Da der kun kan gives tilladelse for en tre-årig periode, bør der indgås en særlig aftale imellem Kommunen og berørte brugere om, hvordan anlægget anvendes i denne periode.

Her foreslår vi en fælles plan lavet for det første år – startåret – som så genforhandles og revideres op til to gange, inden eller indtil der findes en permanent løsning på det anviste sted eller et andet sted i Kommunen.

B7: Hvordan understøtter projektet stævner og arrangementer?

Vi kan lave mindre stævner og arrangementer, der introducerer padel på foreningsvilkår til relevante grupper i Kommunen, her tænkes især på Kommunens skoler på tilsvarende måde, som vi allerede gør det på tennisområdet. Vi vil især have fordel af at deltage i Sjøv Lørdag om foråret og at udbyde sommerferieaktiviteter igennem Kommunen, svarende til det vi gør på tennisområdet.

Egentlige konkurrencestævner bør foregå på større anlæg med flere sociale faciliteter og spilmuligheder. Men det er der efterhånden mange muligheder for dels i de private padelcentre, men også i foreninger, der har padel alene eller padel & tennis på programmet.

B8: Hvilket behov tilgodeser projektet? Vil der primært komme brugere fra Rødovre kommune, nærliggende kommuner eller fra andre dele af landet?

Anlægget vil blive overfyldt af interesserede med høj købekraft fra hele Hovedstadsregionen, hvis der ikke lægges en klar plan for anvendelsen af anlægget. Her foreslås flg. model:

- Tennisklubben udbyder til faste medlemmer, som vil dyrke padel også og med en fast time således:
 - Op til 120 børn i tidsrummet kl. 16-19 på hverdage
 - Op til 120 voksne i tidsrummet kl. 19-20 på hverdage, kl. 10-13 og kl. 10-13 i weekender.
- Alle har fri reservation resten af tiden, så den enkelte spiller får 3 timers spilletid i gennemsnit om ugen.

C. Potentiale og brugergrupper

C3: Hvilke sekundære brugergrupper vil kunne benytte faciliteten?

- Andre foreninger, hvis de vil organisere deres del og de er omfattet af en brugeraftale; f.eks. Rødovre Badmintonklub og Rødovre Padel Club samt fodboldklubberne i Rødovre.
- Skoler under samme hat,
- Wannasport-ordningen anvendes på dette initiativ også.

C4: Hvordan kan projektet være med til at fastholde eksisterende medlemmer / tiltrække nye i foreningen eller lokalområdet?

- Mindst 1/3 af Tennisklubbens medlemmer – 811 i 2022; fremgang på 32 % på få år – spiller padel eller har interesse i at komme til at gøre dette. Hvis nogle af disse spiller padel om sommeren, vil der blive plads til flere tennismedlemmer på tennisanlægget. Vi forventer flg. brugerprofiler:
 - Medlemmer, der udelukkende spiller padel
 - Medlemmer, der spiller padel og tennis
- Der bliver mere liv i Klubhuset, når flere padel- og tennisspillere mødes socialt også.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D3: Hvilke forhold i projektet er særlig vigtige for at understøtte socialt samvær både før, under og efter idrætsdeltagelse?

- At der laves sociale tiltag, der tiltrækker flere,
- Klubhusudvalget samt junior- og motionistudvalgene i Tennisklubben kan/skal involveres i dette

D4: Skal den nye facilitet supplere eller afløse en lignende facilitet?

- Begge dele; se ovenfor

D5: Hvordan vil projektet være med til at udvide muligheden for at dyrke idræt i kommunen? Hvor mange brugere vil anlægget fx have?

- Nettoeffekten kan blive op til 240 ekstra, men vi kender først resultatet efter et par år,

D6: I hvilken grad understøtter faciliteten fleksibel brug og multianvendelighed? Kan projektet bruges af flere foreninger, målgrupper og aktiviteter?

- Er besvaret

D7: Vil faciliteten få stor betydning for få udøvere (få udøvere der bruger faciliteten i mange timer) eller mindre betydning for mange udøvere (mange udøvere der bruger faciliteten i få timer)? – hvordan kan dette forhold beskrives?

- Har lavet skitse hertil ovenfor. Dette må forhandles endeligt på plads i den videre proces, da der er rigtig mange, der gerne spiller padel. Men da der er padelbaner i Brøndby og flere er på vej i Glostrup, Hvidovre og Herlev, vil presset herfra være mindre end det ville have været blot for to år siden.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E3: Hvad vil det koste at bygge det nye anlæg/facilitet? Er der evt. bygget noget tilsvarende andre steder, hvor der kan hentes priser? (Budgetoverslag fra Padel Company foreligger)

- Fundament ca. 400.000 kr. plus moms, Padel Company.
- Baner 450.000 kr. plus moms, Padel Company,
- Belysning 150.000 kr. plus moms, analogi fra tennisbaneomlægningen
- Fjernelse og rensning af jord 250.000 kr. plus moms (kommunen har bedre tal for dette)
- Ialt 1.250.000 kr. Plus moms

E4: Hvem skal betale og drive projektet? Kommunal finansiering? Ekstern finansiering? (fonde, private mm.) Egen finansiering?

- Kommunen, hvis der er risiko for, at det hele skal pilles ned efter tre år,
- OPP-projekt med Padel Company, hvis dette 2-baners udendørsprojekt kan kombineres med aftale om mindre woodpadhal med 4 baner til ca. 4,5 mill. kr. et andet sted i Kommunen. Samlet investering ca. 6 mill. kr.. => + 600 medlemmer på foreningsvilkår 3-5 år fra det første hele driftsår.

E5: Vil faciliteten generere indtægter? I hvilket omfang / hvordan?

- Ja, især kontingenter og træningsgebyrer, som bruges til at udvikle padelsporten på foreningsvilkår i Kommunen; bl.a. når der skal bygges en hal.

E6: Hvad er størrelsen på projektet? (Areal af aktivitetsområdet? Areal af depotrum? Areal af omklædning og bad? Areal af evt. tilskuerfaciliteter? Øvrigt?)

- Ved to baner ca. 600 M²; dvs. (25 meter * 12 meter) multipliceret med 2
- Hvis forberedt til Woodpadoverbygning lidt større fundament fra starten

E7: Hvor stort et udendørsareal kræver projektet? Parkeringsmuligheder? Udendørs opholdsrum?

- Bord-/bænkesæt ved indgangen
- Eksisterende parkeringspladser og nuværende klubhus/vtennisbanerne bruges og bør kunne klare dette

Om åben contra overdækket padelbane:

De fleste steder anlægger man nu padelbaner med overdækning eller i hal af følgende grunde:

- Der kan spilles året rundt,
- Der kan også spilles i dårligt vejr (blæst, regn mv.),
- Eventuel støj fra spillet og lys fra lamper slipper ikke ud og "forurener".

En overdækning i form af egentlig hal, eller lethal (f.eks. woodpad) eller teltlignende konstruktion er naturligvis dyrere og tager udsynet i højere grad, end hvis der blot er en bane med panserglass hele vejen rundt i 4 meters højde.

Ved at vælge en åben løsning syd for Rødovrehallen spares der på anlægsinvesteringen og udsynet, men til gengæld bliver anvendelsen af anlægget reduceret tilsvarende de udendørs tennisbaner, når de er renoveret:

- Høj belægning i sommerperioden; 1. maj – 31. august (4 måneder)
- Nogen belægning i det tidlige forår og efteråret, 15. marts – 30. april og 1. september – 15. november, (4 måneder)
- Men formentligt ikke væsentlig belægning fra 16. november – 14. marts. (4 måneder)

En fordel ved den åbne løsning er, at oplevelsen bliver frisk ved, at der spilles i al slags vejr, når det ikke direkte regner eller blæser kraftigt.

Afsluttende bemærkninger:

Analysegruppen vil udover ovenstående ansøgningskema undersøge relevante tal og statistikker, der belyser idrættens udvikling generelt og i Rødovre.

Ligger ansøgeren inde med relevante tal og artikler er det velkomment som bilag. Det kan fx belyse nogle af nedenstående temaer:

- Hvordan har udviklingen af medlemstallet været i løbet af de seneste 3 år?
- Har IDAN, DGI, DIF eller andre lavet undersøgelser af, hvordan udviklingen er inden de aktiviteter, som faciliteten skal rumme? Fx udviklingen i medlemstal, målgrupper, organisering, potentialer for aktiviteten mm. (Kan fås hos Dansk Tennisforbund og Dansk Padel Forbund)

Klubbens officielle medlemstal for 2014-2022 – indberettet til det Centrale Forenings Register:

Kategori	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Udvikling 2014-2022	
										Antal	Procent
Unge – 0-24 år	123	116	126	131	145	141	197	216	213	+90	+ 73 %
Voksne– 25-99 år	464	456	426	444	478	472	513	581	598	+134	+ 29 %
I alt	587	572	552	575	623	613	710	797	811	+224	+ 38 %

I 2018 tog vi minitennisanlægget med slåmur i brug. Under Coronanedlukningen øgedes interessen for at spille tennis (og padel !) generelt i hele landet. Og for Rødovre Tennisklubs vedkommende faldt denne udvikling

sammen med, at vi blev stadig mere overbevist om, at den længe ventede renovering af udendørsbanerne ville komme så betids, at fraflytning fra klubben på grund af manglende lys ude og større nedbrud under lange regnperioder ville blive bragt til ophør.

I 2024 tages de renoverede helårsbaner udendørs i brug. Når denne landvinding slår helt igennem, forventer vi, at medlemstallene for **tennis alene** vil kunne øges til følgende (godkendt på generalforsamling):

Kategorier	2022 – tal	2025- kval. Gæt	Vækst Antal (%)
Børn og unge (0-24 år)	213	275	+62 (+29 %)
Voksne (25-99 år)	598	725	+127 (+21%)
Kvinder og piger	304	400	+ 96 (+31 %)
Mænd og drenge	507	600	+ 93 (+18 %)
Generelt	811	1000	+ 189 (+23 %)

Det samlede kvalificerede gæt for 2025 for **padel og tennis** kunne derfor se således ud:

Kategorier	Padel	Tennis	Padel og Tennis
Børn og unge (0-24 år)	120	275	395 (+44 %)
Voksne (25-99 år)	120	725	845 (+17 %)
Kvinder og piger	100	400	500 (+ 25 %)
Mænd og drenge	140	600	740 (+ 23 %)
Generelt	240	1000	1240 (+ 24 %)

Det eksempel, der minder mest om ovennævnte, er Hillerød Tennis- og Padelklub. Der er i dag ca. 1.000 medlemmer i klubben. 400 spiller padel udendørs på to baner og 600 spiller tennis året rundt på 14 udendørsbaner og 6 indendørsbaner. Tennisspillerne kan dog ikke fylde hallen helt op, hvorfor Hillerød leverer mange banetimer indendørs til tennis til store stævner og holdturneringen under DTF og Tennis Øst.

En hypotese kunne være, at der er en relation omkring plads-/teknikrelationen inden for tennis & padel, der minder om ishockey & skaterhockey & floorball. Her er anlægsomkostningen og teknikkravene langt højest på ishockeyområdet, sekundært skaterhockey, da det foregår i højere fart på skøjter end, når man løber på rulleskøjter eller anvender løbeben. I tennis & padeleksemplet skal man styre spil på en langt større bane ved tennis end hvad der gælder i padel.

De bedste idrætsudøvere vil være gode uanset, hvilken idræt det drejer sig om. Men de 95 %, der ikke bliver elite eller har talent til at blive rigtig gode, har det meget lettere ved at spille skaterhockey/floorball eller padel/pickle ball/skumtennis. Pickle ball er en ketsjersport fra USA & Canada, der kan afvikles på en badmintonbane eller en tennisbane. Minder meget om padel, men uden glasvægge som en del af spillefladen. Se f.eks. følgende link: [Om Pickleball \(odensepickleball.com\)](https://odensepickleball.com). Lige så vel som vi nu ofte spiller skumtennis/minitenis på tennisanlægget, så arrangerer vi pickleball-forløb 3-4 gange om året. Her anvender man også et særligt bat, så der nu findes tre forskellige battyper til: bordtennis, padel og pickleball.

Vi kan om nødvendigt indhente flere eksempler fra de mange tennisklubber landet over, som nu også har padel på programmet. Det drejer sig om ca. 25 % med 1-2 padelbaner. Et kvalificeret gæt er, at op mod 2/3 af alle landets 600 tennisklubber om 5 år har padel på programmet og da 1-6 baner med et snit på 3.

I alle tilfælde på det vi kalder ”foreningsvilkår”. Grundlæggende set er det billigere for deltagerne og retter sig især mod de segmenter af befolkningen, der ikke har råd til og mulighed for transport til de professionelle private padelcentre, der p.t. tegner sig for ca. 75 % af de +1000 padelbaner, der nu findes i Danmark.

Da vi lavede vores første ansøgning om padelbaner i 2018, var der ca. 30 padelbaner i landet. Og mætningspunktet ligger på ca. 2.000 baner, som formodes nået om ca. 5 år.



Woodpadoverbygning på én padelbane

#WOODPAD®

A NEW CONCEPT OF PADEL



CUSTOMIZE YOUR WOODPAD

CLIENT

ADDRESS

LOCATION OF COVER

CUSTOMIZE YOUR WOODPAD

Select type of WOODPAD (pag. 15-16-17)

Type A Type A1 Type B Type C Type D/D1

Select type of membrane covering (pag. 6-7)

Single membrane Double PVC membrane inflated

Select type of sides* (pag. 9-10)

Sides PVC openings Sides PANELS - openings
 Sides PANELS - NOT openings NO sides

* in case of sides, the entrance door is included

How many sides would you like?

1 2 3 4

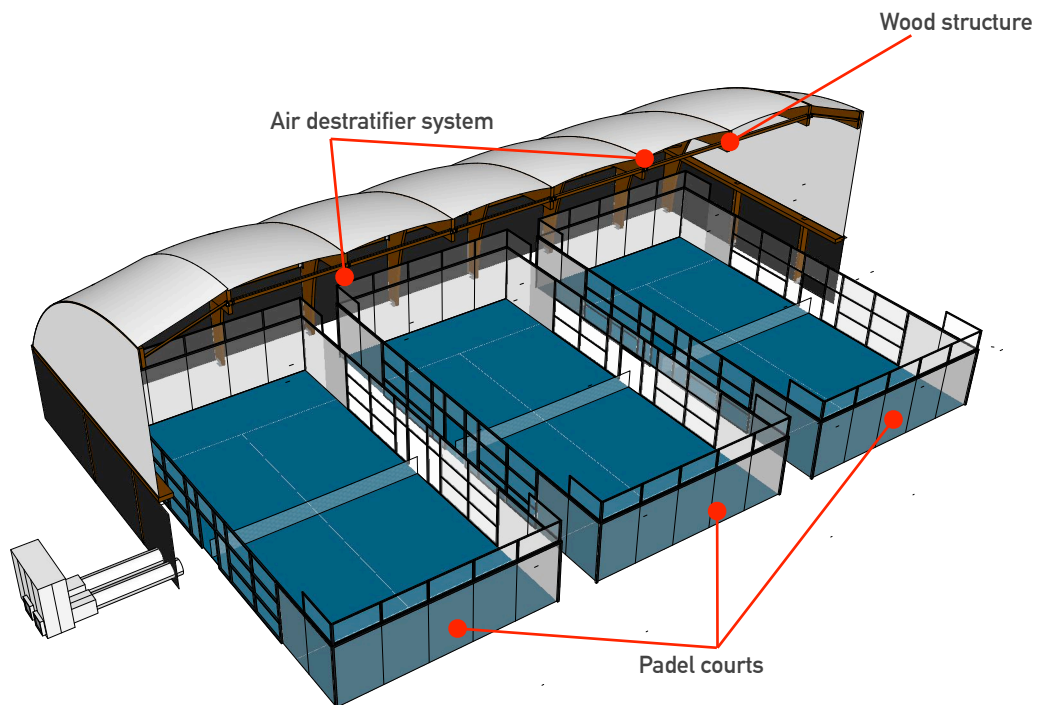
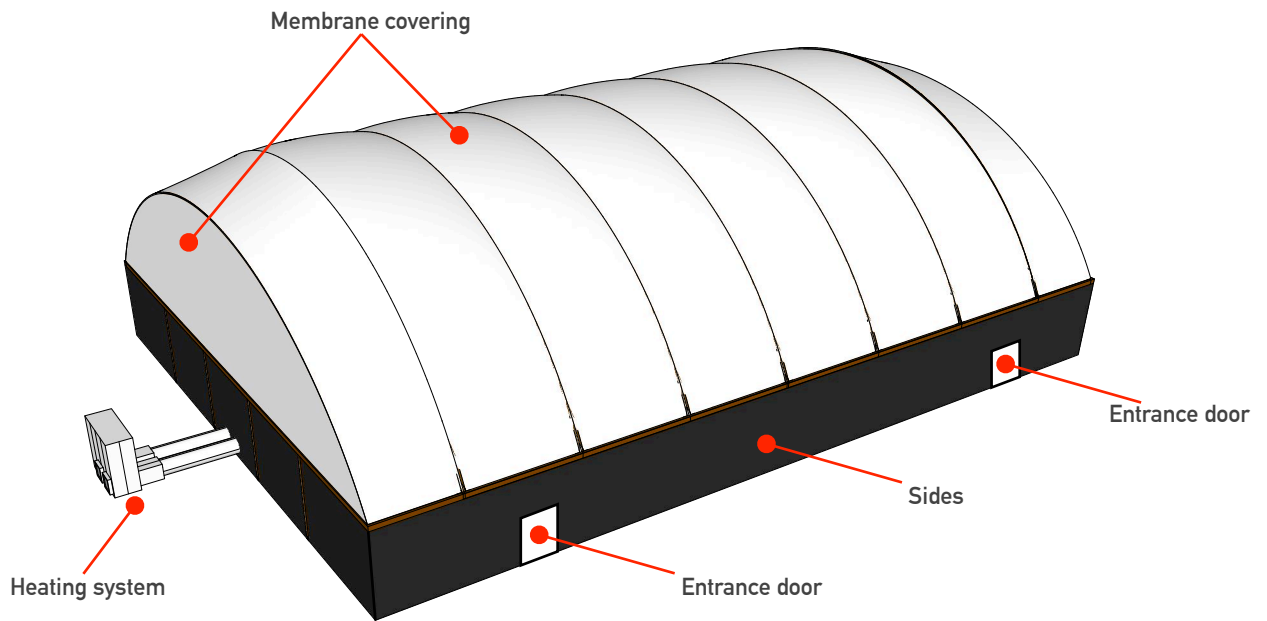
Select type of heating system (pag. 11-12)

GAS Fuel NO heating

Select type of optional (pag. 8-13-14)

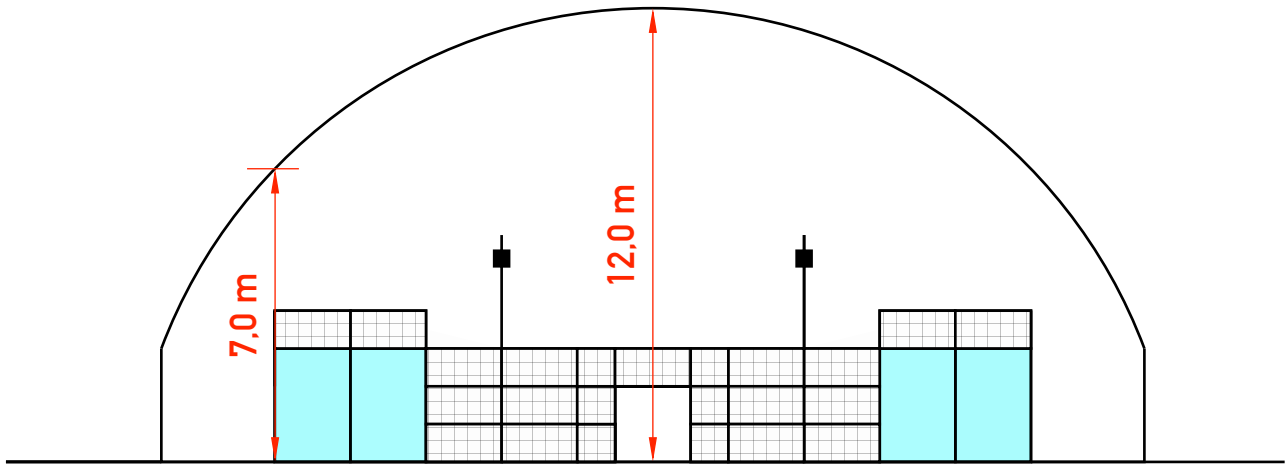
Sky-slice stripes PLC remote control Air destratifier system

WOODPAD DESIGN



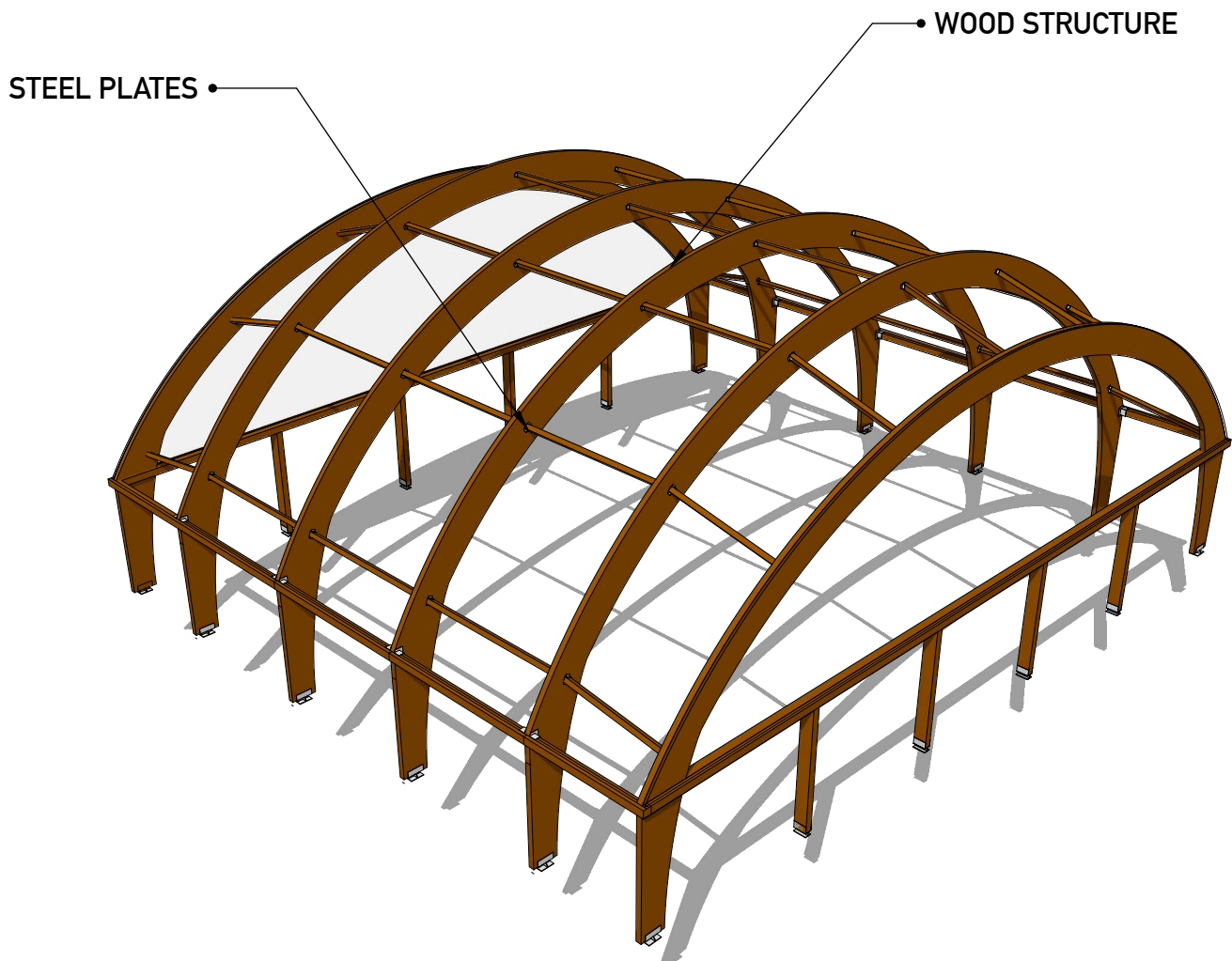
WOODPAD DESIGN

Our cover is designed as required by the European law and perfectly respects the heights imposed by FIT, FIP and INTERNATIONAL PADEL FEDERATION standards



Minimum height requested by IPF

ARCHWOOD STRUCTURE WOODPAD



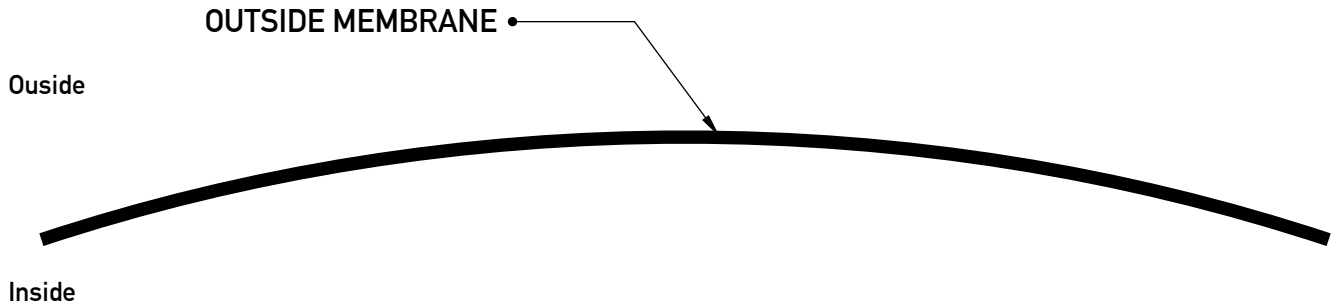
WOOD STRUCTURE: **GL22h - GL24h - GL28c - GL30h**

STEEL PLATES: **S 235 JR**



EN 1991-1-3
EN 1991-1-4

SINGLE PVC MEMBRANE



CIS 2000 FABRICS

The membrane is constructed using high tenacity and false retardant polyester 100% which is lacquered on both sides with PVC. it can be:

- Type I , Type II , Type III , Type IV , Type A

The fabric is assembled through high frequency welders (welding thickness: 60 - 80 - 100 mm)

CIS 2000 membranes are:

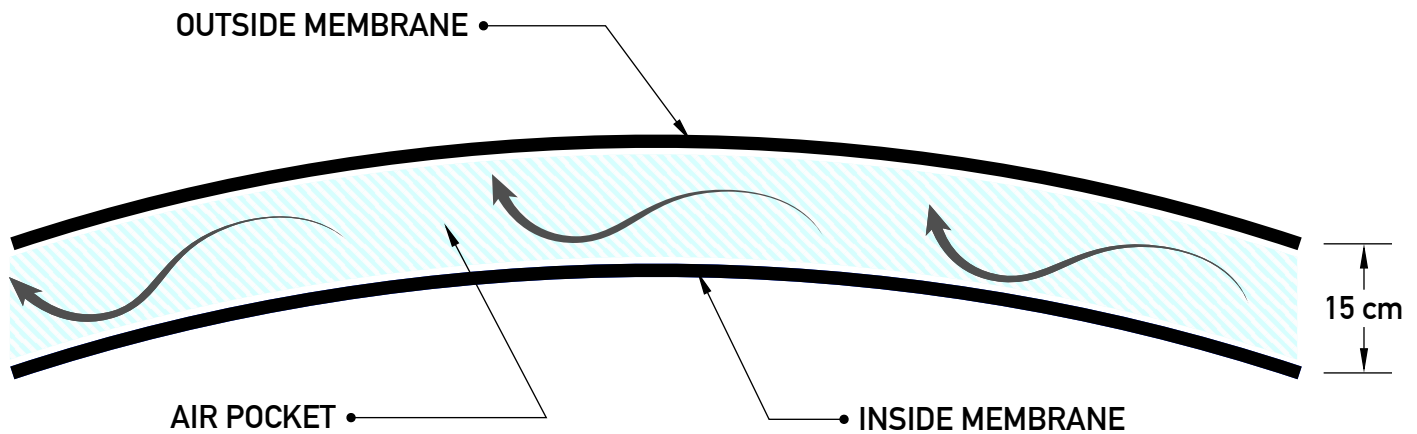
- Fire retardant
- High tensile and tear strength
- Self-cleaning, mildew and fungus resistance
- UV, weather and chemical resistant fabrics

	Standard	u.m.	Type A	Type I	Type II	Type III	Type IV
Fabric	ISO 2076						
Yarn count	ISO 2060	Dtex	1100	1100	1100	1670	1670
Yarn construction warp-weft	53853	N°/cm	7/7	9/9	12/12	10,5/10,5	14/14
Type of weaving	DIN 61101		L 1/1	L 1/1	P 2/2	P 2/2	P 3/3
Total weight	EN ISO 2286-2	g/m2	500	700/750	900	1050	1350
Tensile strength warp-weft	EN ISO 1421/V1	N/5cm	2500	3000	4300	6000	8000
Tear strength warp-weft	DIN 53363	N	250	310	500	900	1200
Adhesion	DIN 53357	DaN	220	240	285	335	460

Fire resistance:
INTERNATIONAL APPROVALS

B S2 D0

DOUBLE PVC MEMBRANE INFLATED



WHY CHOOSE THIS SYSTEM?

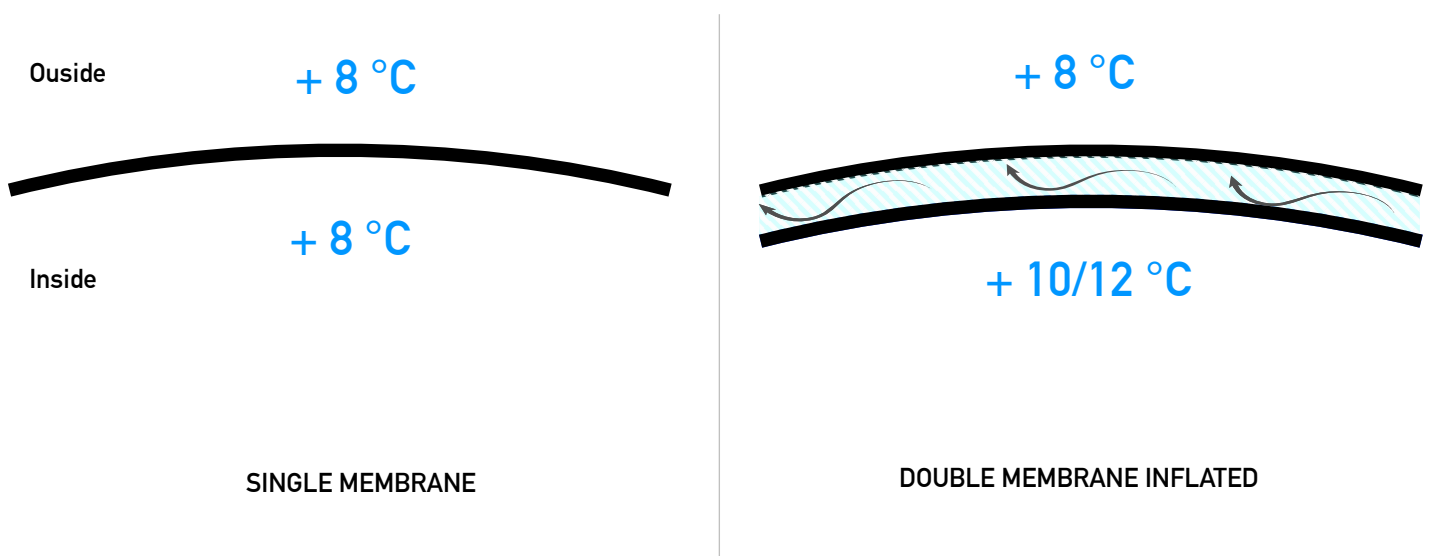
The system of double membrane has an excellent thermal insulation.

The air pocket between the two membranes, allows:

1 - Elimination of CONDENSATION

2 - Greater thermal insulation

DIFFERENCES BETWEEN SINGLE AND DOUBLE MEMBRANE



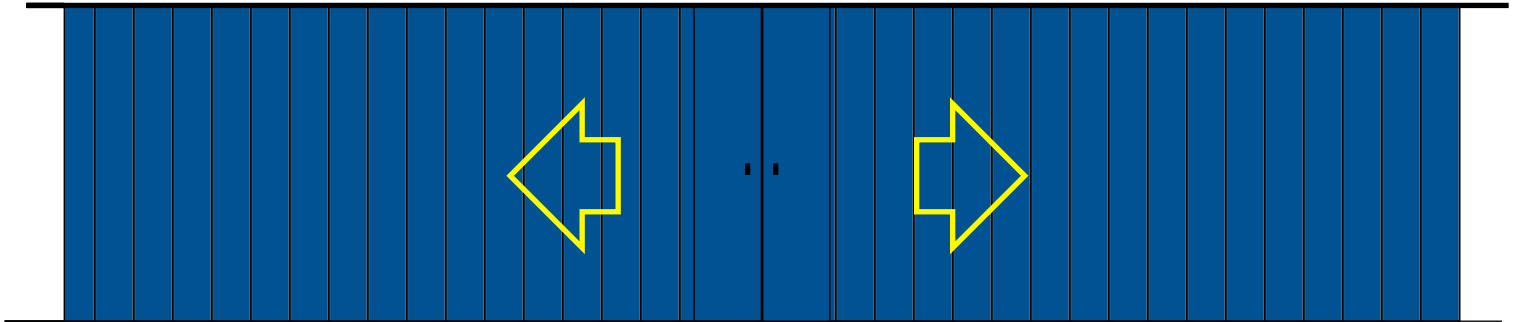
SKY-SLICE STRIPES



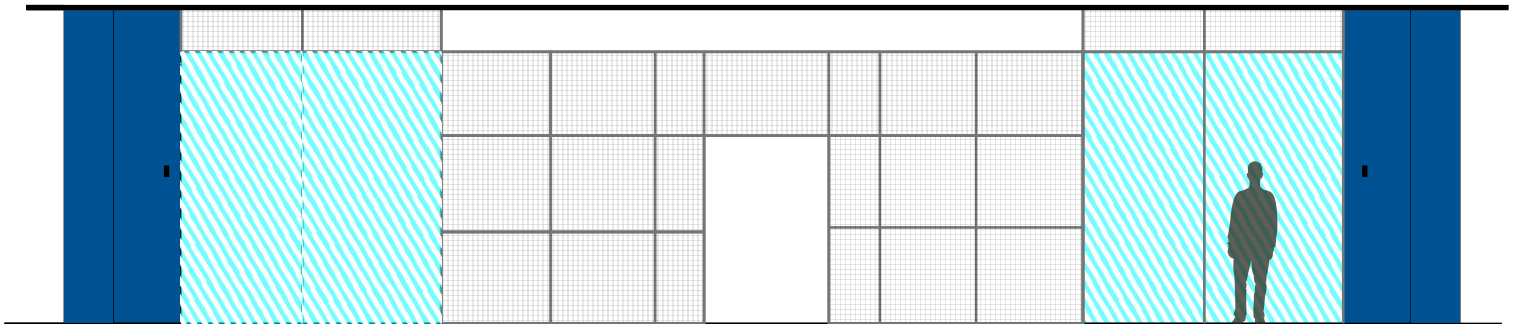
WHY CHOOSE THIS SYSTEM?

The system sky-slice stripes offers 60% light transmittance

SIDE PVC OPENINGS



COMPLETELY CLOSED



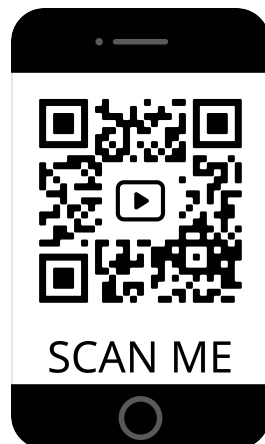
COMPLETELY OPENED

The walls have a height of 3,20 m, installed on the sides of the bearing structure, complete with lower and upper steel guides for sliding, tubular placed at 80 cm from each other, gates and closing handles.

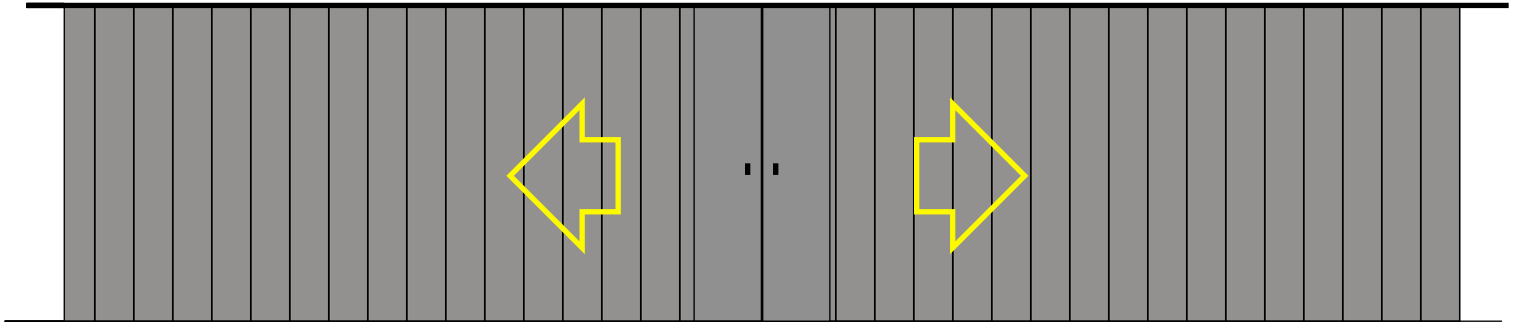
The sides are formed with the same material as the main PVC membrane

This system allows the complete opening of the sides of the cover

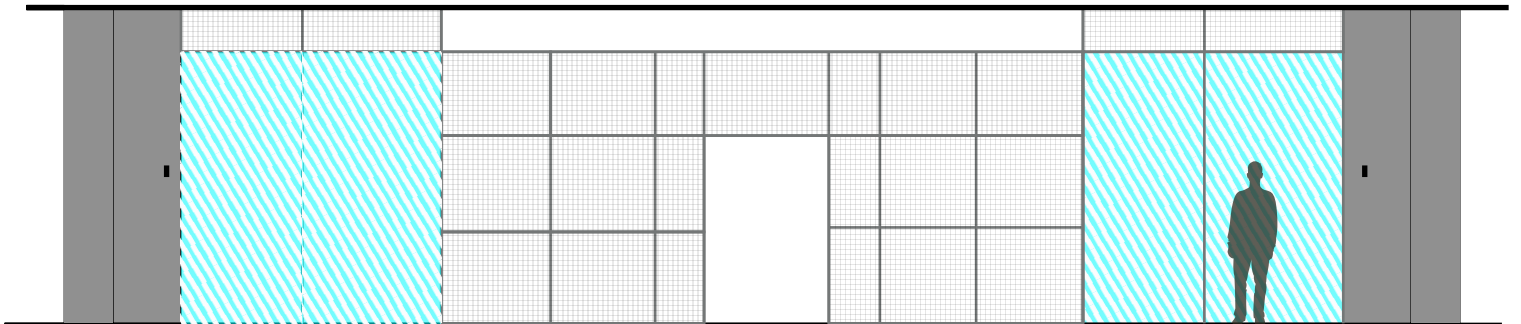
Scan and see
the video



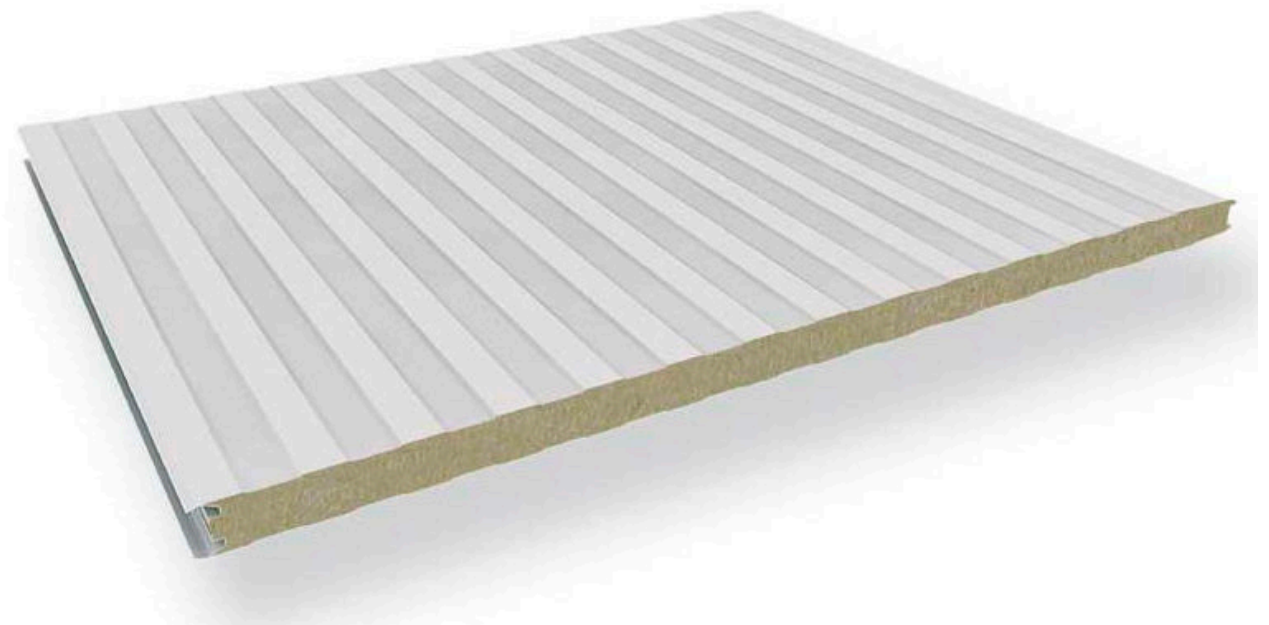
SIDE SANDWICH PANELS OPENINGS



COMPLETELY CLOSED



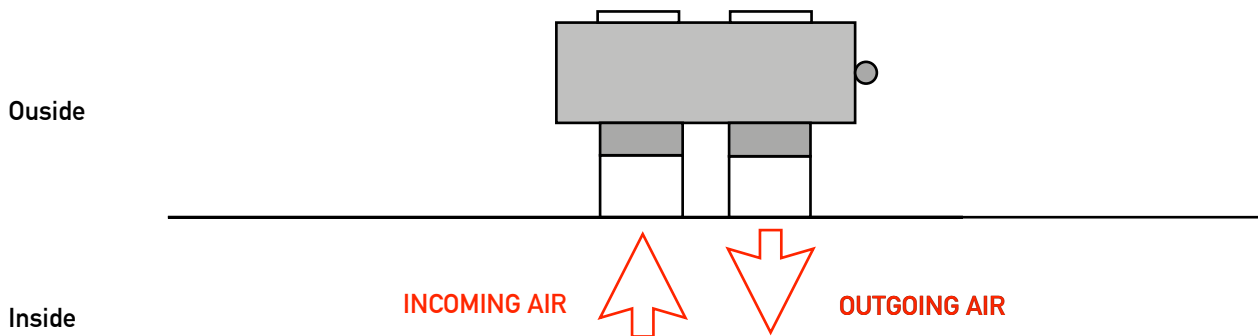
COMPLETELY OPENED



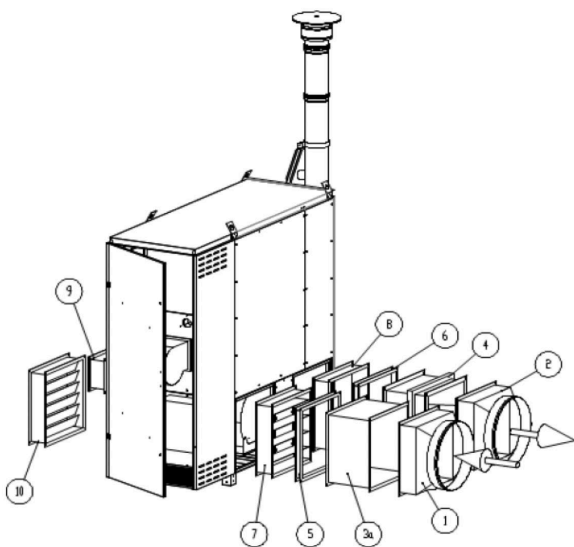
HEATING SYSTEM | GAS or FUEL



HOW DOES IT WORK?



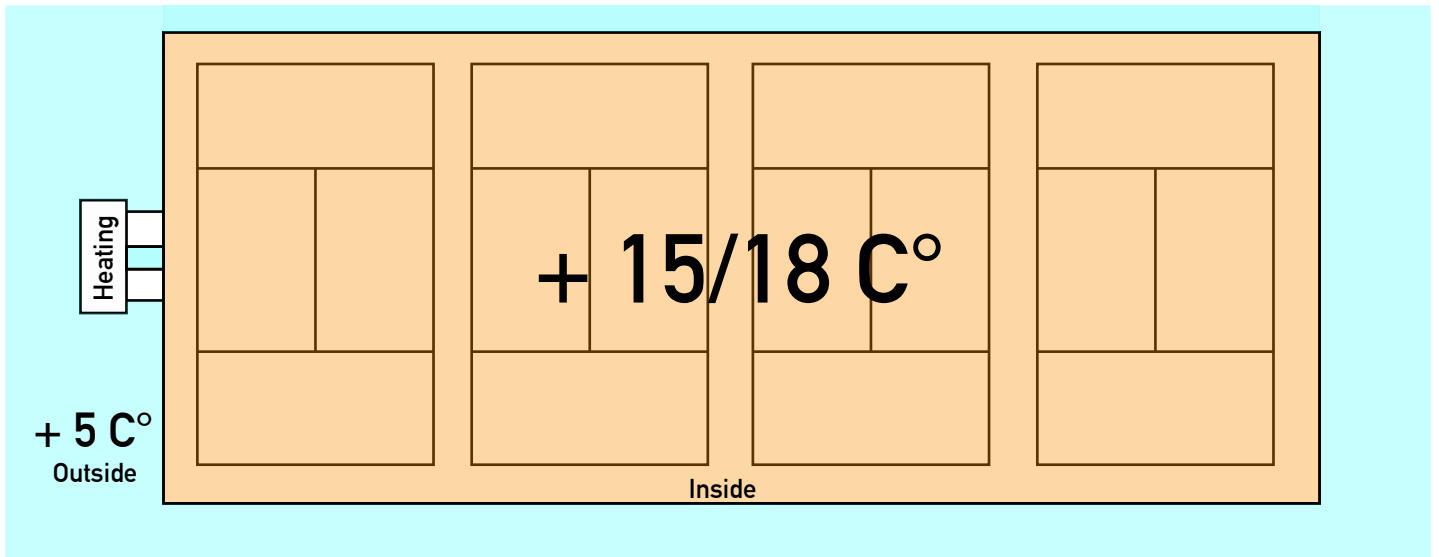
BASIC COMPOSITION PROVIDED



The hot air generator includes:

- ErP condensing hot generator
- Burner housing box
- Two-stages low NOx burner
- Square / round kit with supply and return cloth straps (1-2)
- Double wall stainless steel flue exhaust kit
- Rear fresh air calibration damper (10)
- Rear smoke expulsion damper
- Two fires dampers, one on delivery duct and one on the room return (3-4)
- Room Thermostat

HEATING SYSTEM | GAS or FUEL



TECHNICAL DATA

MODEL IH-AS K	POWER kW	MOTOR ELECTRIC POWER kW	AIR FLOW mc/h
100 - WOODPAD TYPE A	116.2	2.2	7.800
150 - WOODPAD TYPE A1-B-C	185.8	4	11.100
200 - WOODPAD TYPE D	232.6	5.5	15.000

PLC REMOTE CONTROL SYSTEM



- Remotely controls and programs the entire air conditioning system
- Detects any malfunctions
- Allows you to manage all systems simultaneously
- Set the system parameters based on atmospheric conditions

PLC (Programmable Logic Controller)

- Schneider size 3.5 "
- Delivery air temperature probe
- Intake air temperature probe
- ON / OFF control
- Temperature control
- Alarms (SMS / EMAIL info)

Hardware elements

- Direl site manager
- Ethernet switch

Remote management software (with PC or TABLET) for supervision and control of all the functions of the installed units (software installed by the customer)

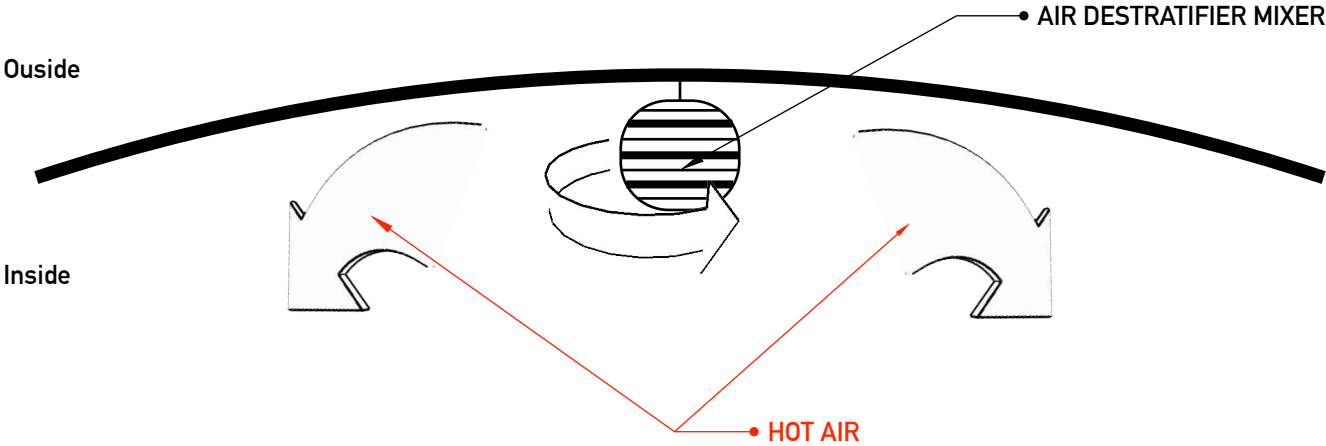
It is a management control system that processes the digital and analog signals from the sensors and allows the management of the different operating modes of the system. It allows the automatic and remote management of the multiple systems and systems installed in the place of interest: heating, burglar alarm, irrigation, LAN, lights, etc. The structure of the PLC is adapted according to the process to be automated during the design of the control system.

AIR DESTRATIFIER MIXER



- Uniform temperature vertically and horizontally
- Reduces energy consumption by up to 30%
- The horizontal air flow does not hit people
- It does not cause movement of dust or other elements
- In compliance with environmental hygiene regulations

HOW DOES IT WORK?

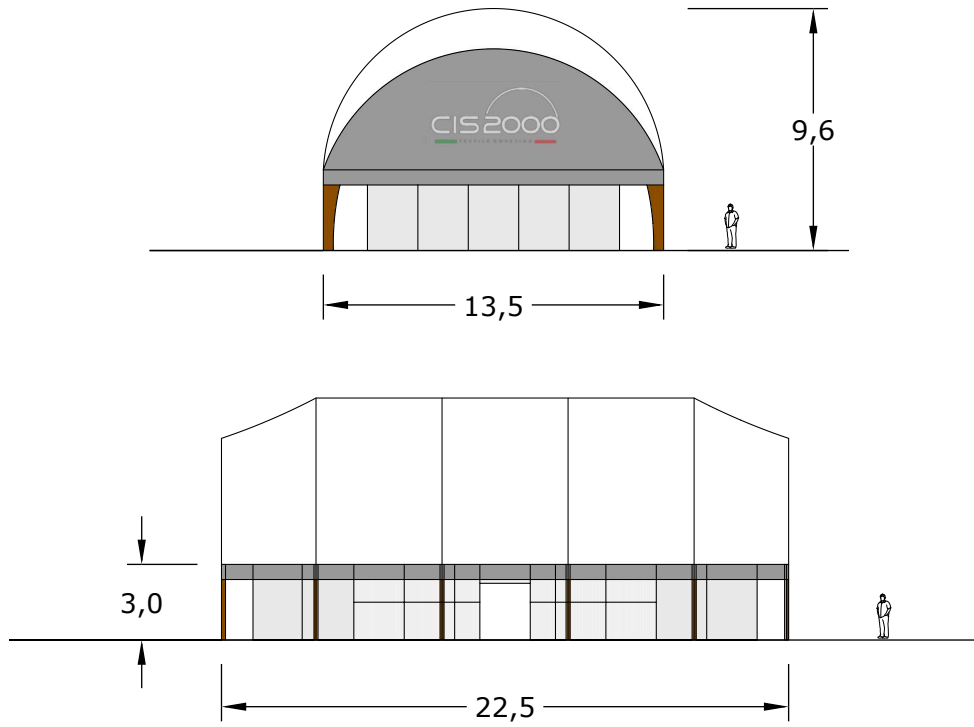


ELECTRIC POWER W	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V (1ph/3ph)	ELECTRICITY CONSUPTION A	ROTOR	BLADES N°	TREATED AIR mc/h	SPEED turns/m
300	50	230/400	1,7/1,0	2	4	10000	700

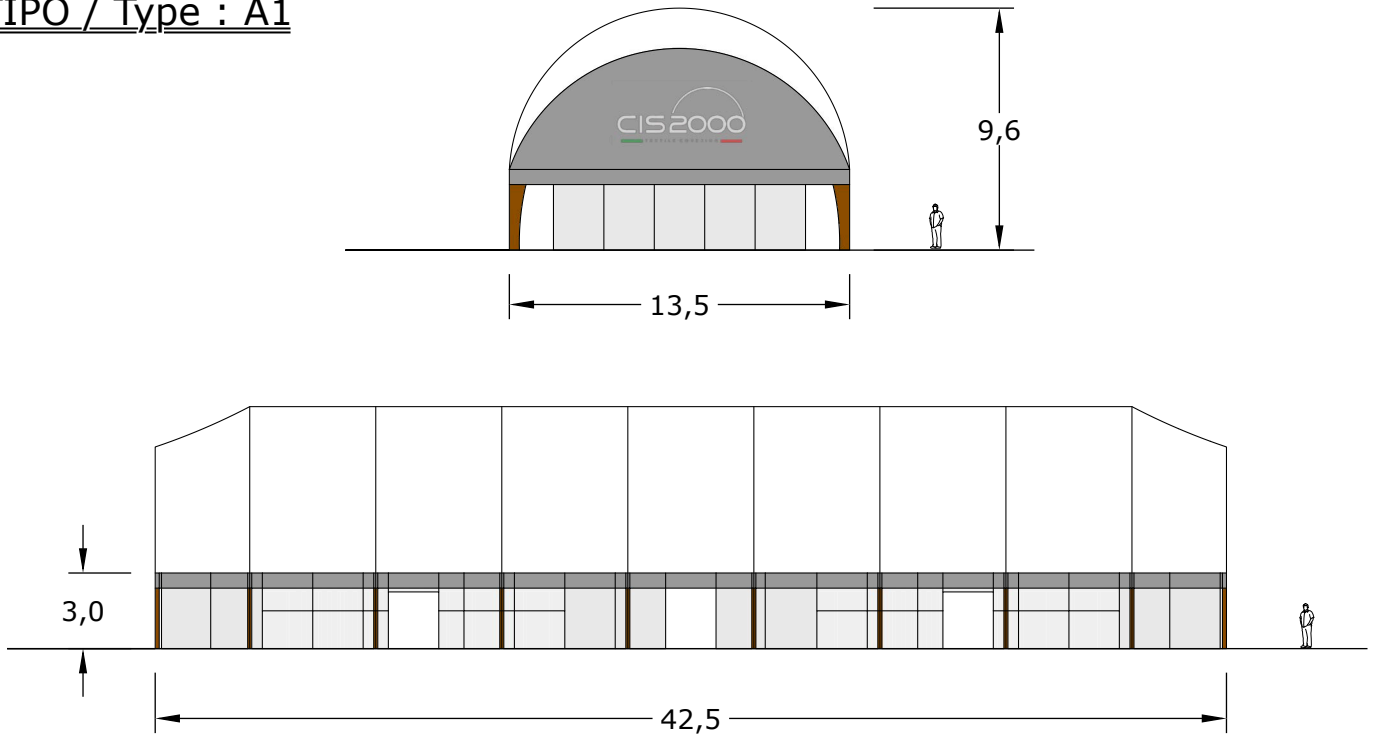


TYPE OF WOODPAD

TIPO / Type : A

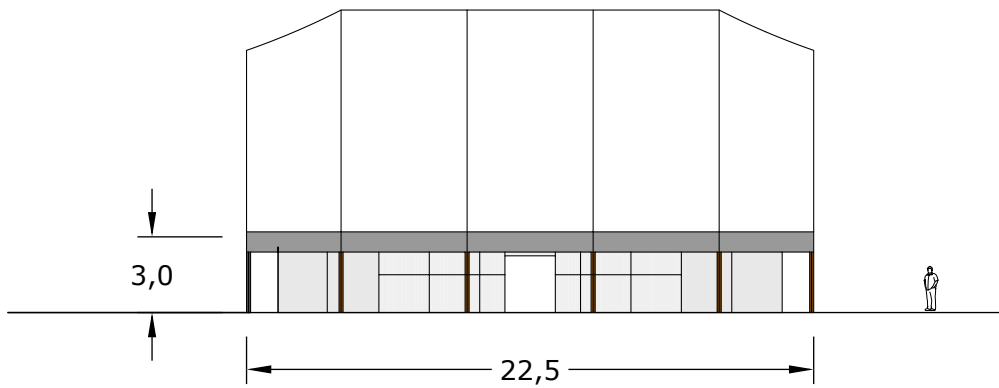
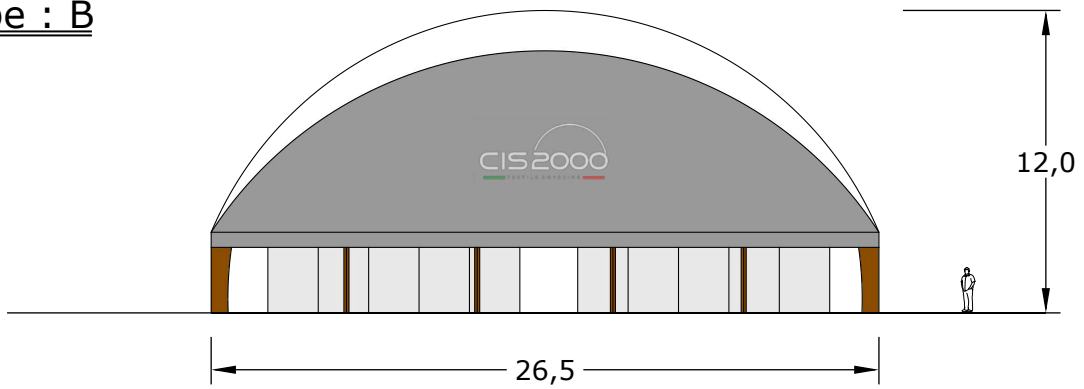


TIPO / Type : A1

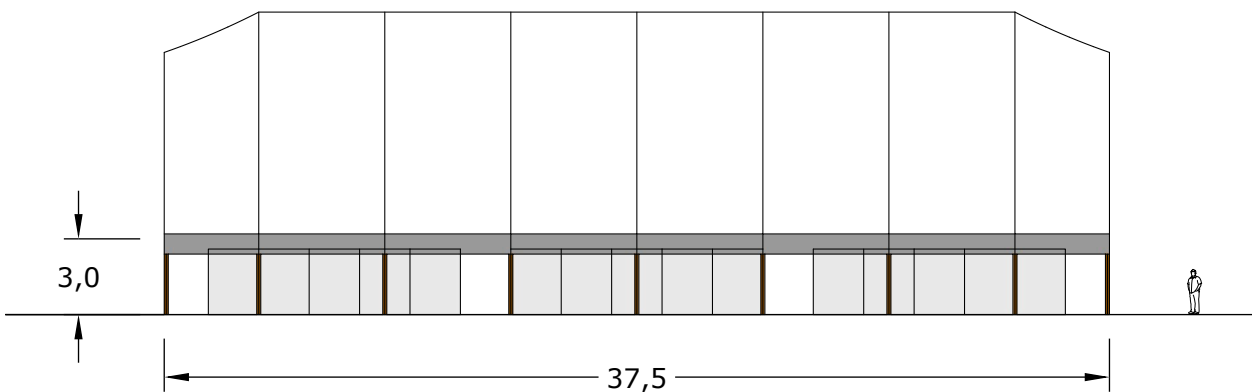
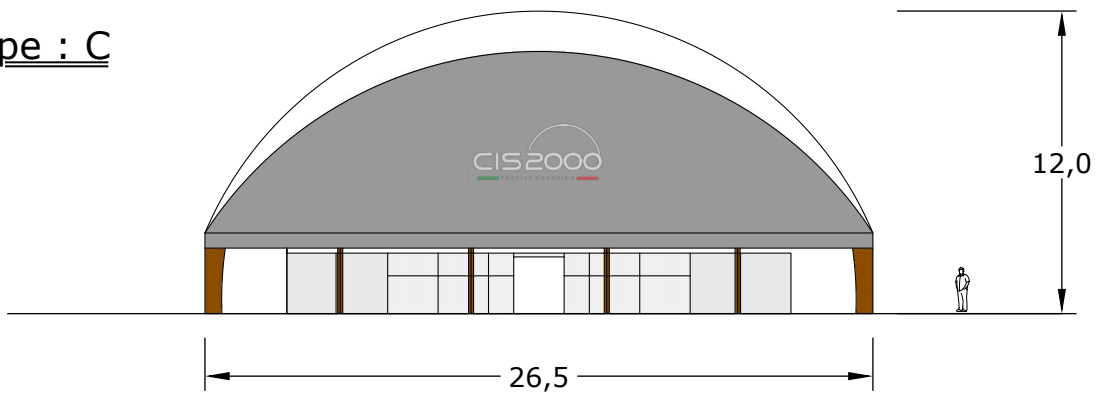


TYPE OF WOODPAD

TIPO / Type : B

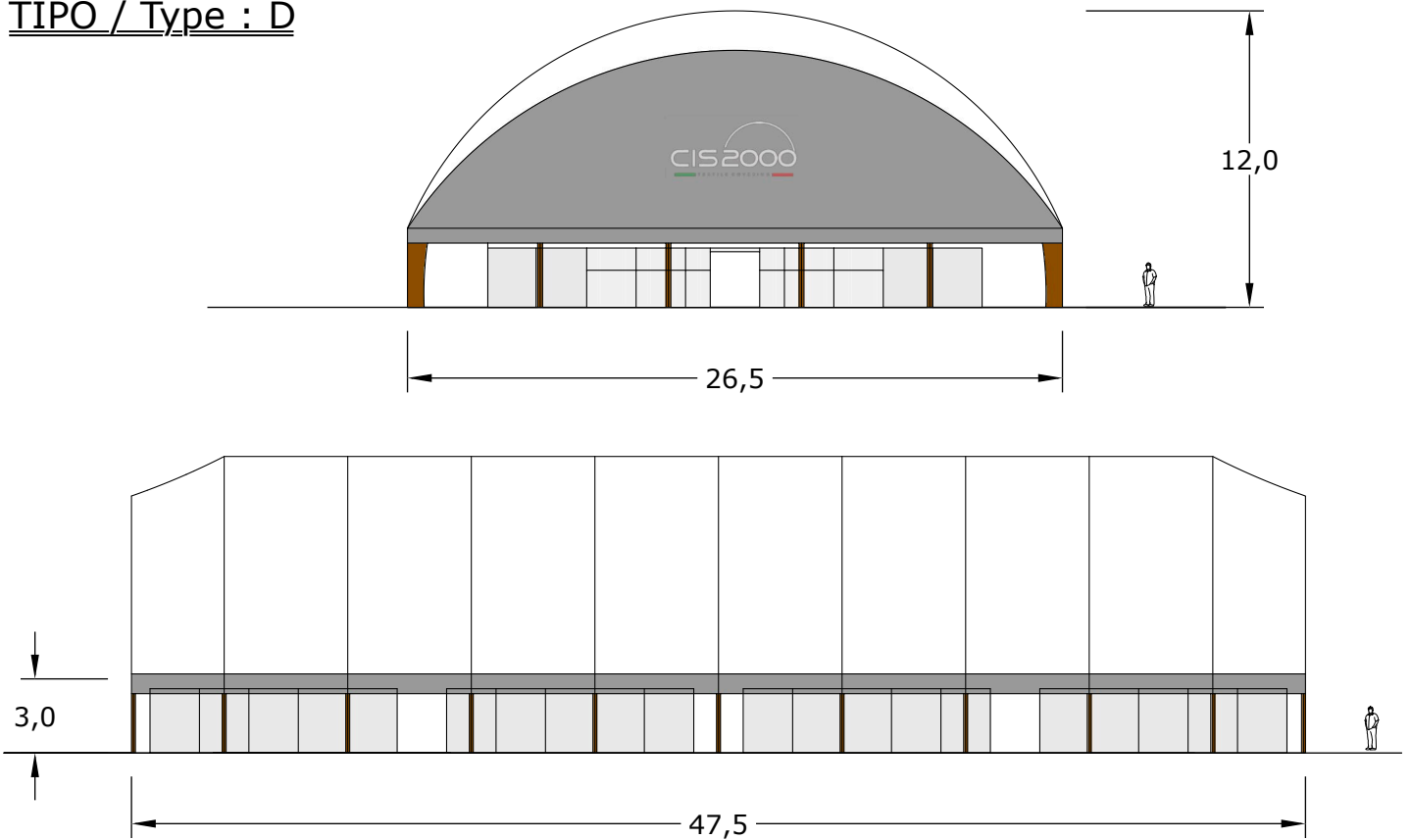


TIPO / Type : C

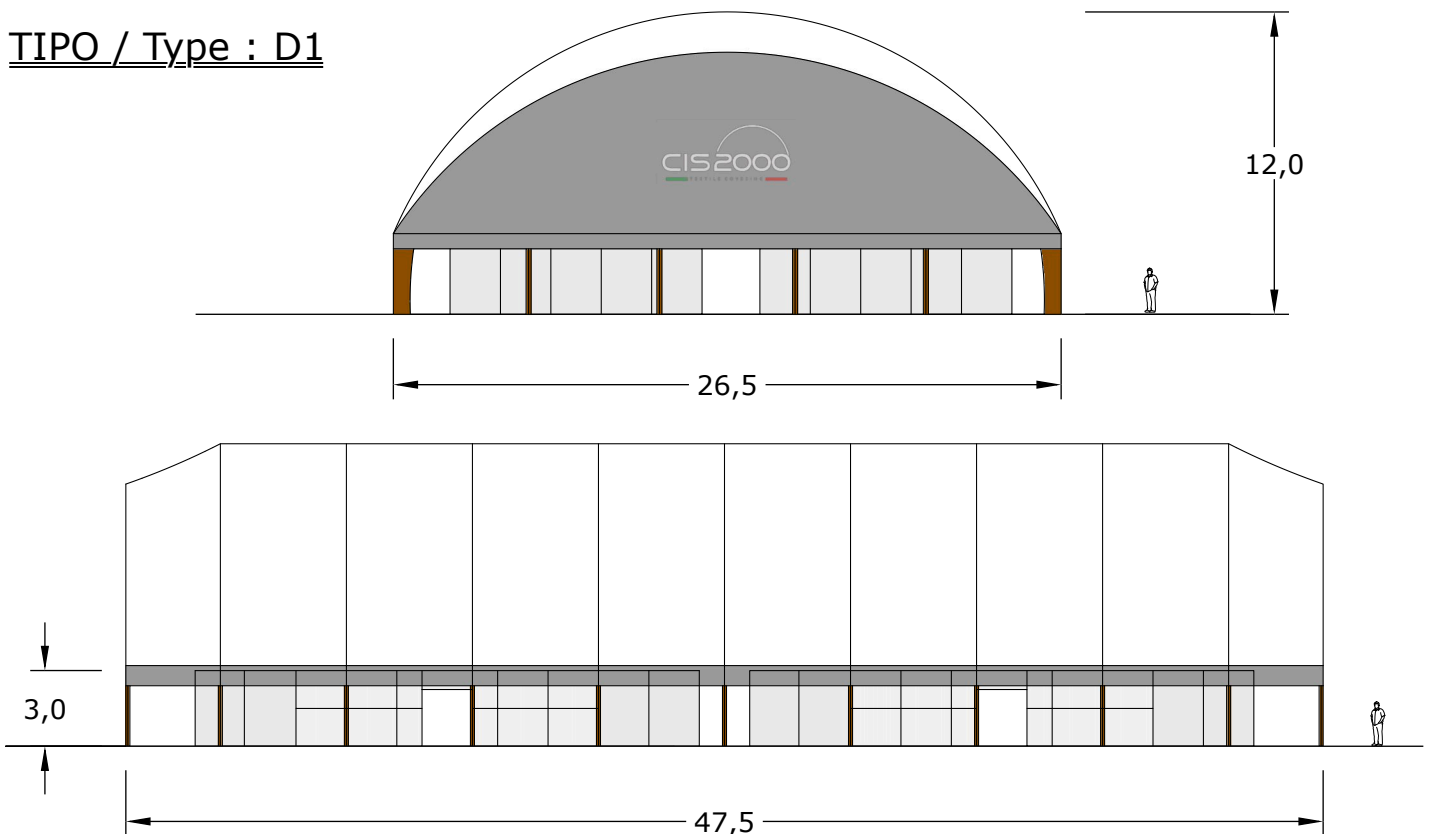


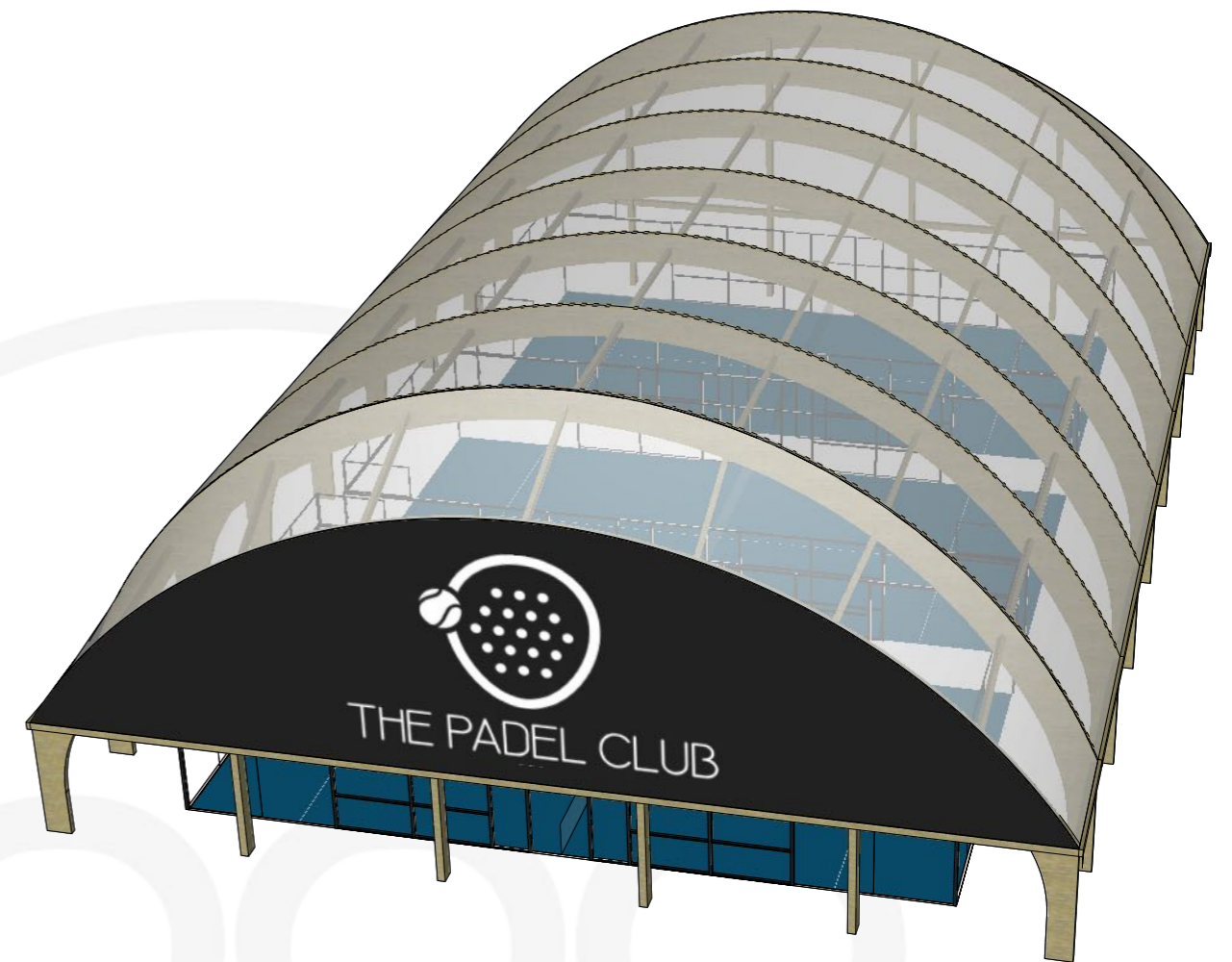
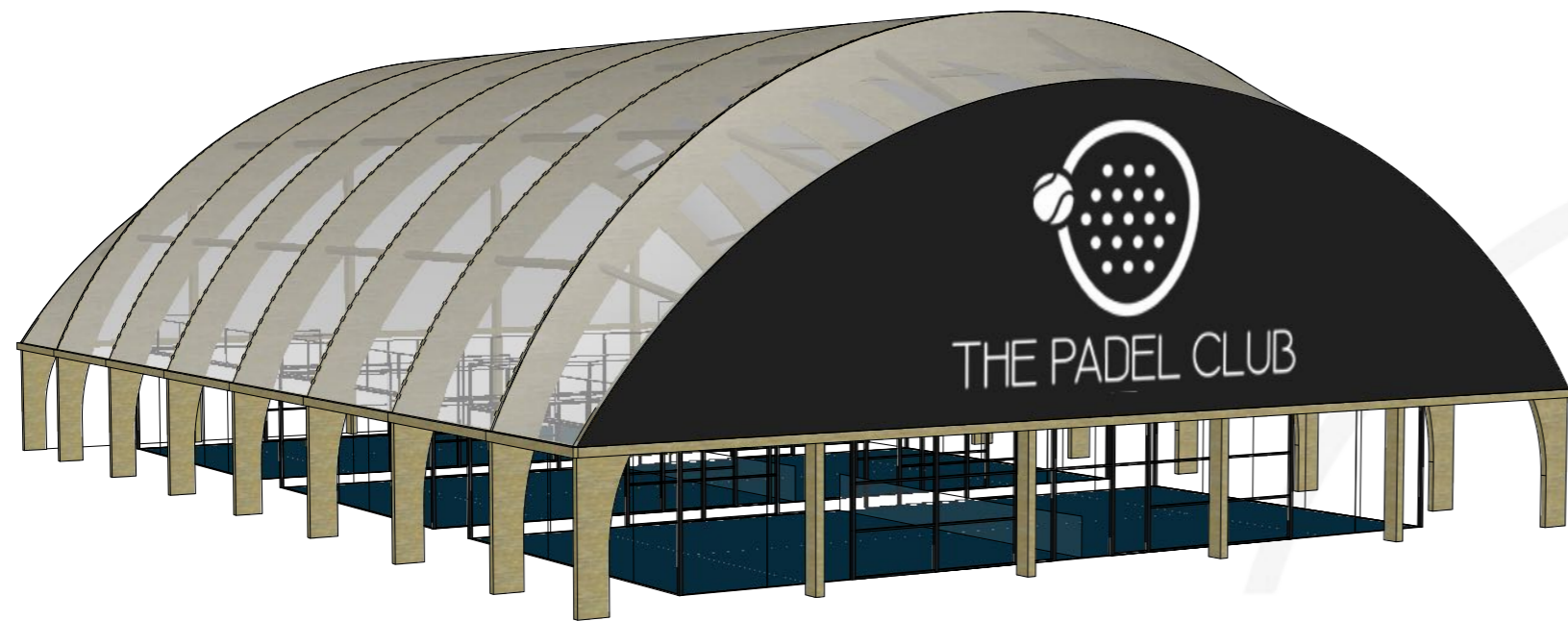
TYPE OF WOODPAD

TIPO / Type : D



TIPO / Type : D1





#WOODPAD[®]
 A NEW CONCEPT OF PADEL

Tipo / Type	C
Disegno / Drawing	LAYOUT
Rev. / Rev	0
Data / Date	30/09/2021

CIS 2000[®] S.r.l.
 Headquarter Via Ciniselli, 12 - Settimo M.se (MI) - ITALY
 Offices and Factory Via Martelli, 10 - Zibido S. Giacomo (MI) - ITALY
 Phone +39 02 37929347 | Fax +39 02 89201871
 mail info@cis2000srl.com | web www.cis2000srl.com



Ansøgningsskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Som led i udmøntningen af kommunens idrætspolitik samt en politisk ambition om at afsætte 10 mio. kr. i en tiårig periode, har Børne- og Kulturforvaltningen udarbejdet et ansøgningsskema i to dele til brug ved ansøgning om støtte til anlægsinvesteringer på idrætsområdet.

Et anlægsprojekt kan være mange ting. Det kan spænde fra en udvidelse af eksisterende faciliteter til et ønske om investering i helt nye anlæg. Det kan være opstået som en spontan idé eller være et gennemarbejdet projekt med priser og arkitekttegninger, som kan vise det færdige resultat. Begge dele kan beskrives og ansøges om.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøgningsskemaet er delt i 2, og man kan i første omgang nøjes med at udfylde skema nr. 1 for at komme i betragtning. Vurderes projektet egnet til realisering, vil man blive bedt om at udfylde skema 2. Det kan således være en fordel at undersøge om der er ting i skema nr. 2 man allerede mens første vurdering foregår, kan indhente oplysninger om.

Når ansøgningsrunde 1 er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og prækvalificere anlægsprojekterne i samarbejde med FIR. De egnede projekter vil gå videre til en anden runde, og ansøger vil blive bedt om at udfylde et uddybet ansøgningsskema nr. 2. Efter aflevering af dette skema nr. 2 vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningsskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningsskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

ANSØGNINGSSKEMA del I

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Skaterhockeyhallen i Espelunden 2024	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Skaterhockey, rulleskøjteløb	
Projektejer(e): Rødovre kommune	
Navn(e) på kontaktperson: Harry Arnholtz Hansen, Sammenslutningen af Rulleskøjteklubber i Rødovre	
E-mail: harry.arnholtz@get2net.dk	Tlf. nr.: 20638052

A. Beskrivelse af projektet
<p><i>A1: Hvad er projektets primære idé?</i></p> <p>Projekt 1: Opførelse af et mødelokale oven på depotrummene, bad/toilet. Beliggenhed i den sydlige ende af skaterhockeyhallen.</p> <p>Projekt 2: Forberedelse af solcelleanlæg til bl.a. drift af varme i hallen. I denne vinter er der sket utallige aflysninger af træninger på grund af kondensvand på gulvet. I forbindelse med opstarten til halbyggeriet fremsendte vi et prisoverslag på et sådant projekt.</p> <p><i>A2: Hvor skal projektet etableres (geografisk)?</i> Skaterhockeyhallen, Korsdalsvej 100, 2610 Rødovre.</p>

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser
<p>I ansøgningsrunden for 2024 er der udvalgt 3 kriterier, der ligger til grund for, hvilke anlægsprojekter, der prioriteres. Beskriv nedenfor i B1-3, hvordan jeres projekt lever op til de tre kriterier. Bemærk at det IKKE er nødvendigt at leve op til alle kriterier for at komme i betragtning:</p> <p><i>B1: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan øge kapaciteten eller forbedre udnyttelsesgraden af eksisterende faciliteter:</i></p> <p>Skaterhockeyhallen er en "koldhal". Her i vintermånederne er det for koldt at holde et spillermøde i Hallen. Lokalet vil medvirke til et bedre klubliv.</p> <p><i>B2: Beskriv hvordan jeres anlægsprojekt kan stimulere diversiteten af idrætstilbud i Rødovre Kommune, eller lokalt i et område i kommunen:</i></p> <p>Der er p.t. 2 klubber, det siden hallens åbning har fået en god tilgang af medlemmer. Gamle medlemmer er vendt tilbage til klubberne.</p> <p>Til foråret vil børne- og ungdomshold juniorholdene starte op.</p> <p>Der er ikke ventelister, og p.t. er der ikke andre brugere. Vi ved, at fodboldklubberne har tænkt over indendørs fodboldtræning i hallen.</p>

B3: *Beskriv hvor langt I er nået med jeres projekt, om det fremstår som moden og klar til at blive realiseret, eller om det i højere grad er en projektidé:*

Der er tale om en projektide, som det også er beskrevet i ansøgningen for 2023.

Loftet over depotrummene og bad/toilet kan efter entreprenørens oplysninger umiddelbart bære 250 kg. pr. kvadratmeter. Der skal tages højde for en evt. forstærkning af loftet.

Der kan indtænkes en mulighed for et lille køkken. Da hallen står, som den gør, skal lokalet opføres inde i hallen.

Adgang til lokalet vil kunne ske fra trappe op til en gangbro over brandflugtvejen ved det sydvestlige hjørne..

Det er ikke tanken, at kampe eller træning skal kunne følges fra lokalet.

I forbindelse med opstarten til halbyggeriet fremsendte vi et prisoverslag på et solcelleanlæg. Det beror formentlig i Teknisk forvaltning.

B4: *Hvordan er projektet organiseret? Hvem har været involveret i at skabe og beskrive projektet?*

Der er som nævnte tale om projektide.

B5: *Kan det godtgøres at der er vækstpotentiale i den idræt som faciliteten understøtter? Fx ved hjælp af venteliste til foreningen, nationale undersøgelser eller lignende?*

Vi har afholdt Danmarksmesterskaber i hallen, og der har været afholdt et enkelt stævne med udenlandsk deltagelse.

Vi vil gerne fortsætte med afvikling af større arrangementer, som ikke bliver bremset af fugtigt gulv.

C. Potentiale og brugergrupper

C1: *Hvor mange personer vil bruge faciliteten pr. dag? Hvordan er det udregnet?*

Der vil være ca. 15 personer til hver træning.

Mandag: 1 hold.

Tirsdag: pt. 2 hold.

Onsdag: (1 hold)

Torsdag: pt. 3 hold.

Lørdag: Kommende juniorhold.

Søndag: Pt. 1 hold.

C2: *Hvem er den primære brugergruppe?*

Skaterhockey spillere.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D1: *I hvor høj grad er projektet nødvendigt for, at idrætsgrenen kan dyrkes?*

Mødelokale (klublokale) vil medvirke til et godt klubmiljø.

D2: Skaber projektet en ny type af facilitet i kommunen eller er der lignende faciliteter i kommunen? Hvor er de evt. placeret?

Nej.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E1: Hvad vil det cirka koste at bygge det nye anlæg/facilitet?

Der er ikke lavet beregninger endnu vedrørende mødelokalet.

Solcelleanlæg. Pris pr. 7. april 2020.

- Levering og montering af ThermoNova Kita luft til luft industri Varmepumpe

Solceller med batteri løsning ex.moms	kr. 246.000
---------------------------------------	-------------

ThermoNova Kita løsning ex.moms	kr. 131.990
---------------------------------	-------------

Samlet pris incl.mont ex.moms	kr. 377.990
-------------------------------	-------------

E2: Hvad er størrelsen på projektet: areal ude / inde?

Mødelokalet ca. 370 x 600= Ca. 22 kvadratmeter. (Reduceret i forhold til ansøgning til 2023).

Tillæg til ansøgningskema til anlægsprojekter på idrætsområdet i Rødovre Kommune

Jeres anlægsprojekt er vurderet til at have potentiale til at kunne realiseres. I bedes derfor udfylde dette uddybende tillæg til jeres første ansøgningskema.

Behandling og bearbejdning af anlægsønskerne sker på baggrund af en række objektive kriterier, der kan belyse projektets styrker og svagheder. Kriterierne er vedtaget af Kultur- og Fritidsudvalget.

For at ansøge om et projekt skal nedenstående skema udfyldes og indsendes til Børne- og Kulturforvaltningen. Skemaet kan ved første øjekast virke omstændigt, dog er det ikke alle spørgsmål, der vil være lige relevante at udfylde for alle anlægsønsker. Skemaet er udarbejdet, så det er muligt at beskrive sit anlægsønske udførligt i forhold til de vedtagne kriterier. Skemaet skal ses som en guide til at få alle relevante informationer med, så projektet bliver præsenteret hele vejen rundt. Ansøger er meget velkommen til at søge råd og vejledning hos forvaltningen undervejs i ansøgningsprocessen.

Når ansøgningsrunden er færdig og alle anlægsønskerne er modtaget hos Børne- og Kulturforvaltningen, vil forvaltningen analysere og kvalitetstjekke anlægsprojekterne. Efterfølgende vil udvælgelseskomitéen lave en prioriteret liste, som politikkerne kan tage med videre i budgetforhandlingerne.

Vi glæder os til at modtage jeres ansøgning.

God fornøjelse!

NB: Bilag og andet materiale kan indsendes sammen med nedenstående ansøgningskema.

Spørgsmål:

Har du spørgsmål til ansøgningskemaet eller -proceduren, kontakt:

Morten Dam Vestergaard

E-mail: cn28344@rk.dk

Tlf. nr.: 3637 7633

Oplysninger om projektet	
Titel på projektet: Skaterhockeyhallen i Espelunden 2024	
Idrætsgren(e) som projektet understøtter: Skaterhockey og rulleskøjteløb.	
Projektejer(e): Rødovre kommune.	
Navn(e) på kontaktperson: Harry Arnholtz Hansen, Sammenslutningen af Rulleskøjteklubber i Rødovre	
E-mail: harry.arnholtz@get2net.dk	Tlf. nr.: 20638052

A. Beskrivelse af projektet

A3: Hvad er projektets modenhed?

- Er der indhentet konkrete priser?.
- Er der lavet konkrete tegninger af projektet?
- Er der indhentet de nødvendige tilladelser?

B. Helhedstænkning og fremadrettede udviklingstendenser

B6: Hvordan understøtter projektet samarbejde og partnerskaber på tværs? Kan projektet skabe bro til andre områder og målgrupper fx sundhedscentret, skoleområdet, jobcentret mm.?

Det har vi ikke viden om på nuværende tidspunkt. Det er tale om et mødelokale primært til brug for skaterhockeymedlemmer. Evt. andre ikke kendte grupper.

B7: Hvordan understøtter projektet stævner og arrangementer?

Primært mødelokale, som i forbindelse med stævner også skal anvendes til stævnekontor. Der er fra vores internationale forbund krav om et mødelokale i forbindelse med internationale stævner.

B8: Hvilket behov tilgodeser projektet? Vil der primært komme brugere fra Rødovre kommune, nærliggende kommuner eller fra andre dele af landet?

Primært brugere fra Rødovre kommune.

C. Potentiale og brugergrupper

C3: Hvilke sekundære brugergrupper vil kunne benytte faciliteten?

Rulleskøjteløb (konkurrence eller friløb).

C4: Hvordan kan projektet være med til at fastholde eksisterende medlemmer / tiltrække nye i foreningen eller lokalområdet?

Projektet vil medvirke til at fastholde eksisterende medlemmer. På sigt vil det også kunne tiltrække nye medlemmer.

D. Mangfoldighed og diversitet i aktiviteter

D3: Hvilke forhold i projektet er særlig vigtige for at understøtte socialt samvær både før, under og efter idrætsdeltagelse?

Det er vigtigt for sammenholdet i klubberne, at der findes samlingssted til møder og socialt samvær.

D4: Skal den nye facilitet supplere eller afløse en lignende facilitet?

Faciliteten skal supplere skaterhockey hallens muligheder.

D5: Hvordan vil projektet være med til at udvide muligheden for at dyrke idræt i kommunen? Hvor mange brugere vil anlægget fx have?

Klubberne satser meget på at fastholde medlemmer.

Klubberne laver nu et stort arbejde for at få tilgang af børn og unge. Der er derfor brug for mødeafvikling, herunder med forældre.

D6: I hvilken grad understøtter faciliteten fleksibel brug og multianvendelighed? Kan projektet bruges af flere foreninger, målgrupper og aktiviteter?

Vi har ingen vurdering af, om der er andre målgrupper, der kan bruge mødelokalet.

D7: Vil faciliteten få stor betydning for få udøvere (få udøvere der bruger faciliteten i mange timer) eller mindre betydning for mange udøvere (mange udøvere der bruger faciliteten i få timer)? – hvordan kan dette forhold beskrives?

Det forventes, at der efter de fleste træninger vil være socialt samvær.

E. Facilitetstilstand og byggeomkostninger

E3: Hvad vil det koste at bygge det nye anlæg/facilitet? Er der evt. bygget noget tilsvarende andre steder, hvor der kan hentes priser? Indsæt gerne link.

Der kan blive tale om en kontorpavillon, som kan bestilles efter mål. Den skal samles på anbringelsesstedet, d.v.s. i sektioner. Den kan forsynes med mindre køkkenfaciliteter. D.v.s. er brug for vand og afløb. Nødvendige el-installationer.

Hvad koster en pavillon på 4 x 10 meter?

Prisen på vores brugte pavilloner ligger på vores hjemmeside under Brugtbørsen. Der kan du gå ind og se, hvad størrelse de har og hvad de koster. Du kan både leje den vi har derinde og du kan vælge at købe dem. Hvis vi taler om helt nye pavilloner, der er opbygget i henhold til bygningsreglementet, så er prisen 6.000-10.000 kr. pr. m² plus moms. Vi laver mange individuelle løsninger på bestilling.



Pavillonen skal være ca. 40 kvadratmeter.

Pavillonen skal forsynes med 2 vinduer ud mod hallen med et metalgitter foran til beskyttelse af vinduesglasset.

Pris ca. 6.000,- kr. pr. kvadratmeter: 240.000,- kr. plus moms.

Pris ca. 10.000,- kr. pr. kvadratmeter: 400.000,- kr. plus moms.

Hertil kommer, at der skal bygges en ca. 300 cm gangbro hen over nødudgangen til en trappe. Gangbroen skal sikres mod, at personer kan falde ned. Højden på depotrummene er ca. 285 cm. Trappen skal være længere og skal forsynes med gelænder i begge sider.



Illustration fra Stigefabrikken.

Pris 4.123,80 kr. plus moms

Gelænder x 2.

E4: Hvem skal betale og drive projektet? Kommunal finansiering? Ekstern finansiering? (fonde, private mm.) Egen finansiering?

Klubberne skal selv forestå driften.

Kommunal finansiering.

Klubberne har ikke selv midler til medfinansiering.

E5: Vil faciliteten generere indtægter? I hvilket omfang / hvordan?

Nej.

E6: Hvad er størrelsen på projektet? (Areal af aktivitetsområdet? Areal af depotrum? Areal af omklædning og bad? Areal af evt. tilskuerfaciliteter? Øvrigt?)

Mødelokalet kan blive 428 cm bredt, ca. 930 cm langt. Højde omkring 250 cm, afhængig af spærene.

Vi har håndværkere i klubberne, der kan bidrage med arbejdskraft.

E7: Hvor stort et udendørsareal kræver projektet? Parkeringsmuligheder? Udendørs opholdsrum?

Ikke aktuel.

Afsluttende bemærkninger:

Analysegruppen vil udover ovenstående ansøgningskema undersøge relevante tal og statistikker, der belyser idrættens udvikling generelt og i Rødovre.

Ligger ansøgeren inde med relevante tal og artikler er det velkomment som bilag. Det kan fx belyse nogle af nedenstående temaer:

- Hvordan har udviklingen af medlemstallet været i løbet af de seneste 3 år?
- Har IDAN, DGI, DIF eller andre lavet undersøgelser af, hvordan udviklingen er inden de aktiviteter, som faciliteten skal rumme? Fx udviklingen i medlemstal, målgrupper, organisering, potentialer for aktiviteten mm.

Medlemstallet i de 2 klubber er i stigning. Jeg har ikke de konkrete medlemstal.

Harry Arnholtz Hansen

Formand for Sammenslutningen af Rulleskøjteklubber i Rødovre.

Tlf. 20638052.



