

**Ansøgning til Ishøj Byråd
om Beachvolleyanlæg ved Ishøj Idrætscenter
fra Ishøj Volley & Beachvolleyklub**

Marts 2018



FRA KOLDSTART – INGEN START – TIL PROJEKT BEACHVOLLEY I ISHØJ?

72 Sydvesten Nord 26. april 2006

Kold start på beach-volleybane

Håb om nyt beachvolley- og legeområde i Vejleåparken

Ishøj: Den 22. januar gik en større delegation rundt i Vejleåparken – frysende i sne og storm – og tænkte på noget så modsat som beachvolleyball! - Det var forhåbentlig begyndelsen på et beachvolley- og legeområde i Vejleåparken, fortæller Anette Kristensen.

Mødets formål var et pege på et velegnet sted. Ideen er at så to fluer med et smæk. Dels at få nogle beachvolleybaner, som vil ligge godt placeret for vind og storm inde i Vejleåparken, dels at mange børn og unge i Vejleåparken godt kan bruge flere aktivitetsmuligheder.

Vi mødte fire fra volleyballklubben, og i mødet deltog inspektorerne fra Strandgårdskolen og ungdomsskolen, kvarterløftkonsulent, boligforening og kvarterråd og repræsentanter for integrationsprojektet Projekt 2635.

Der er nu positiv opbakning fra alle, og vi har i enighed udpeget stedet tæt ved Strandgårdskolen. Om vi når at se det realiseret i år, ved vi ikke. Nu har vi udarbejdet en detaljeret rapport om projektet. Penge har vi ingen af. Så vi håber i første omgang på velvilje fra kommunen, der forhåbentlig kan se det perspektivrige i et sådant samarbejde på tværs af boligområder, foreninger og institutioner om integration og idræt, siger Anette Kristensen. *jh*



Til iskoldt møde om sol og sand i Vejleåparken, nærmere betegnet et beachvolley- og legeområde: Fra venstre formand for Ishøj Volley & Beachvolleyklub, Anette Kristensen, skoleinspektør Birgit Lise Andersen, ungdomsskoleinspektør Gunnar Thulin, og Lis Moltzen fra kvarterråd 2.

For 12 år siden kunne man læse i den lokale udgave af Sydvesten at nu kom der endelig nogle beachvolleybaner i Ishøj.

Siden da er der i kommunen, via diverse anlægsarbejder i boligområderne, etableret basis for en række nye aktiviteter. Det er vi glade for – og stolte over, som borgere i Ishøj.

Ishøj Volley & Beachvolley har i mere end de 12 år, der er gået siden artiklen blev trykt, været en aktiv del af integrationsarbejdet i kommunen. En af vore idéer var – og er stadig – at foreningerne skulle komme til de unge, i stedet for omvendt. Foreninger i samarbejde med beboelsesområder og skoler kan skabe liv og aktivitet for kommunens børn, unge og voksne – i både hverdag og ferier.

Volleyballklubben ønsker – med placering af et beachvolleyanlæg ved Ishøj Idrætscenter – at understøtte integrationsarbejdet og tilbyde borgere at udfolde sig i fællesskab omkring den idræt, der er den mest sete OL-idrætsdisciplin, nemlig beachvolley, og som har stor appel til børn og unge.

På denne baggrund fremsender vi denne ansøgning.

VOLLEY & BEACHVOLLEY, MOTIVERING

Ishøj Volley & Beachvolleyklub er stiftet den 16. september 1996 og har i dag små 200 medlemmer. Medlemsskaren tæller såvel et af landets fire bedste herrehold, seniorhold på andre niveauer og mere end 120 børn og unge under 18 år. Ca. 40% er af anden sproglig baggrund end dansk.

Fra starten er der – som også foreningens navn viser det – satset på både traditionel indendørs volleyball og beachvolley. Beachvolley har både på verdensplan og i Danmark siden OL i Atlanta i 1996 og interessen er stadig voksende, også fra medier og publikum.

Ishøjs dejlige strand har lagt sand til mange gode træningsarrangementer og kampe på mobile Beachvolley baner. Det er dog ikke blevet til så meget som ønsket; dels kræver selve opstilling og nedtagning af mobile bane både tid og kræfter, som kun voksne kan levere – og dels tvinger vindforholdene ved stranden os ofte til at aflyse planlagte arrangementer i sommerhalvåret.

Foreningen har derfor længe ønsket nogle rigtige beachvolleybaner. Ud over klubbens medlemmer vil stationære baner åbne muligheder for uorganiseredes brug, skolers brug, sommerferie-idrætsskoler og flere endnu ikke udviklede idéer.

PLACERING

En placering ved Ishøj Idrætscenter vil være optimal – af flere grunde; der er gode muligheder for at tage hensyn til sol- og vindforhold, der er et vist opsyn med stedet, da der er megen anden aktivitet, der er bade- og omklædningsmuligheder og mulighed for at opbevare udstyr indendørs. Ishøj Volley & Beachvolley er i øvrigt blandt de mange flittige brugere af centret.

TEKNISK BESKRIVELSE

Ishøj Volley & Beachvolley finder det vigtigt, at udstyret er

- _ solidt og holdbar
- _ så hærværkssikret som muligt
- _ beregnet til at stå ude hele året, så der ikke skal gøres noget særligt i forbindelse med vintersæsonen
- _ enkelt at gøre klar til brug for alle 3
- _ af en sådan standard, at de tekniske specifikationer tillader at der kan spilles turneringskampe

Sidstnævnte kræver flere baner ved siden af hinanden. Vi ser ikke behov for lysanlæg, da aktiviteterne vil foregå i den lyse halvdel af året og i de lyse timer.

Mål for anlægget

En beachvolleybane er lidt mindre end en indendørs bane og kræver heller ikke så meget frizone som i hallen.

En bane er 8x16 m + 3 meter frizone rundt om – frizonen kan 'deles' mellem banerne.

Selve spilleområdet for to beachvolleybaner bliver dermed 22 x 23 meter. Hertil anbefales et par meter ekstra ved siden af banerne, til bord-bænke sæt til pauser, publikum og til hygge under træning og kamp.

I alt bliver det en sandkasse på 22 x 25 meter = 550 m².

Sanddybden under selve spilleområdet bør være 40 cm., mens sanddybden under frizoneareal kan nøjes med at være 15 cm.

Anlæg og banetegning: *SE VEDLAGTE TEGNING I PDF-FORMAT.*

Opbygning og materialer

Beachvolleybanen består af:

1)

Et 40/15 cm lag tykt sand

Sandkornene må ikke være grovere end 2 mm, idet grus-lignende sandarter kan give sår og hudafskrabninger. Strandsand, da disse sandkorn er slebet "runde" af vandet. Sandet skal være vasket, dvs. kalken skal være fjernet fra sandet, da man ellers bliver hvid af at spille i det.

2)

En tynd fiberdug

Fiberdugen skal kunne holde sandlaget på plads. Fiberdugen skal være gennemtrængelig for vand, så regnvandet kan trænge ned til det underliggende dræn. Denne fiberdug er meget vigtig, da den også forhindrer sand i at forsvinde og drænlag i at trænge op i sandlaget.

3)

Et 40 cm tykt dræningslag/plan undergrund

Dræningslaget består af sten på 20-40 mm. Formålet med dræningslaget er at regnvand hurtigt kan sive igennem, så sandlaget holdes tørt.

Banens undergrund skal planeres med jævnt et fald på mindst 1:100 langs banens midte ud mod langsiderne, hvorunder drænrørerne placeres med ca. 7 meters indbyrdes afstand. Faldet skal være således at vandet løber ned til drænrørerne og ud af banen på kortest mulig tid.

Ved placering ved Idrætscentret er denne post sandsynligvis irrelevant.

Regnestykket for hvor meget sand der skal anvendes ser sådan ud:

Under spilleområdet:

16 m x 19 m = 304 m² i 40 cm dybde = 121,6 m³ sand

Under frizonen:

3,0 m x 22 m x 3 +

2,0 m x 22 = 242 m² i 15 cm dybde = 36,30 m³ sand

I alt: 157,9 m³ sand

Fiberdug 22 x 25 meter = i alt 550 m².

Drænlag 20-40 mm sten i alt 550 m² x 0,4 meter = 220 m³ sten

4)

Stolper og betonklodser

Der foreslås stolper fastmonteret til at stå ude hele året. Der kan hænge et billigt net, men det kan også stå enhver frit for at medbringe et net eller evt. låne af idrætscenteret.

Stolperne støbes ned i en betonsokkel placeret 40 cm under sandoverfladen. De nærmere mål- og arbejdsanvisninger afhænger af fabrikat og følger med fra fabrikanten.

5)

Areal udenom 'sandkassen'

A) Vold

Det optimale er, at den bortskrabede jord anvendes til en jordvold rundt om beachvolley anlægget.

Der er mange fordele ved at gøre det på denne måde

- volden afskærmer sandområdet for vind og dermed blade mv
 - volden giver en hyggelig atmosfære som et lille amfiteater
 - volden er dejlig at ligge på og sole sig, mens man holder pause og ser på volleyball
 - volden kan anlægges, så den kan anvendes som tilskuerpladser
- Volden beplantes med græs.

B) Hunde-/kattebarriere

Der er brug for et hegn, præcist så højt, at de færreste dyr vil hoppe over og præcist så lavt, at området er åbent og tilgængeligt. Dette vil samtidig sikre, at bolde ikke kommer på afveje i området.

C) Materialeskur

Hvis der ikke kan anvises depotplads i Idrætscentret, er det nødvendigt med et skur til opbevaring af materialer som river, skovle, dommerstole, pointtavler m.v.

MATERIALEVALG

Ishøj Volley & Beachvolley deltager naturligvis med viden og erfaring i forbindelse med endeligt valg af de volley-tekniske materialer.

VEDLIGEHOLDELSE

Beachvolley baner er enkle at vedligeholde, også sammenlignet med andre udendørs idrætsanlæg. Men der er dog en årlig forårsvedligeholdelse:

- _ banen renses for blade og andet organisk affald
- _ et kan være nødvendigt at fylde op med ekstra sand

Hvert forår holdes et årligt "rivegilde", hvor man fjerner urenheder og klargør banerne. Eventuel efterpåfyldning af sand er højst hvert 5.-6. år.

BUDGET

Budgetoverslag:

Det er svært at opgøre præcist, hvad anlægget vil koste. Specielt hvad angår entreprenørarbejdet vil der være mange penge at spare på en god planlægning og timing, og sammenhæng med øvrigt arbejde, fx i forbindelse med anlæg af kunstgræs-fodboldbane.

Men her er et foreløbig budgetforslag:

<i>Teknisk udstyr, 4 baner</i>	
Netstolper og bøsninger	25.600 kr.
Net	12.800 kr.
Dommerstole i alu, 4 stk.	17.600 kr.
Øvrigt udstyr: antenner, pointtavler, baneopmærkning	8.000 kr.
Skur til opbevaring af diverse materialer	8.000 kr.

I alt, anslået pris for teknisk udstyr 72.000 kr. excl. moms.
Priserne er taget fra Sportsmates hjemmeside.

Dertil kommer selve anlæg af banerne samt tilkørsel af sand.

KONTAKTINFORMATION

Ishøj Volley & Beachvolley
post@ishojvolley.dk
tlf. 2015 2635

Henning Thomsen, formand